

Anhang A zu Anlage 2 - Entgeltarten**Schlüssel 4 Teil I: Entgeltarten KHEntgG und BPfIV (bei Nicht-Anwendung §17d)**

| | |
|---------------|--|
| 01 | Tagesgleicher Pflegesatz |
| 0100 | Basispflegesatz |
| 01000001 | Basispflegesatz, vollstationär |
| 01000002 | Basispflegesatz, teilstationär |
| 0101 | Abteilungspflegesätze |
| 01010000 | Krankenhaus (§ 28 Abs. 10 in der am 31.12.1997 BPfIV geltenden Fassung) |
| 01010100 ff. | Fachabteilungen (siehe Anlage 2, Schlüssel 6) |
| 01019000 ff. | Sonderregelung (Sonderschlüssel für Fachabteilung ab 9000, s. Anlage 5) |
| 0102 | Pflegesätze für besondere Einrichtungen (§ 13 Abs. 2 Satz 3 BPfIV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung) |
| 01020010 | Behandlung von Querschnittsgelähmten |
| 01020012 | Behandlung von Querschnittsgelähmten mit Zwerchfellähmung |
| 01020020 | Behandlung von Schwerst-Schädel-Hirn-Verletzten |
| 01020030 | Behandlung von Schwerbrandverletzten |
| 01020031 | Behandlung von Schwerbrandverletzten (Kinder) |
| 01020032 | Behandlung von Schwerbrandverletzten mit Intensivtherapie |
| 01020040 | Behandlung von AIDS-Patienten |
| 01020041 | Behandlung von AIDS-Patienten (Kinder) |
| 01020050 | Behandlung von onkologisch zu behandelnden Patienten |
| 01020051 | Behandlung von onkologisch zu behandelnden Patienten (Kinder) |
| 01020060 | Behandlung von Dialysepatienten |
| 01020061 | Behandlung von Dialysepatienten (Kinder) |
| 01020070 | Neonatologische Intensivbehandlung von Säuglingen |
| 01020080 | Behandlung von Transplantationspatienten |
| 01020090 | Behandlung von mucoviszidosekranken Patienten |
| 01020091 | Behandlung von mucoviszidosekranken Patienten (Kinder) |
| 0103 | Teilstationäre Pflegesätze (§ 13 Abs. 4 BPfIV) |
| 01030000 | Krankenhaus (§ 28 Abs. 10 BPfIV in der am 31.12.1997 geltenden Fassung) |
| 010300[10-91] | Besondere Einrichtungen (s. 0102 Pflegesätze für besondere Einrichtungen) |
| 01030100 | Innere Medizin |
| 01030260 | Geriatric/Tagesklinik |
| 01030261 | Geriatric/Nachtklinik |
| 01032960 | Allgemeine Psychiatrie/Tagesklinik |
| 01032961 | Allgemeine Psychiatrie/Nachtklinik |
| 01033060 | Kinder- und Jugendpsychiatrie/Tagesklinik |
| 01033061 | Kinder- und Jugendpsychiatrie/Nachtklinik |
| 01033460 | Dermatologie/Tagesklinik |
| | weitere Fachabteilungen (siehe Anlage 2, Schlüssel 6) |
| 01039000 ff. | Sonderregelung (Sonderschlüssel für Fachabteilung ab 9000, s. Anlage 5) |
| 0104 | Pflegesätze für Belegpatienten (§ 13 Abs. 2 Satz 2 BPfIV) |

| | |
|--------------|--|
| 01040000 | Krankenhaus (§ 28 Abs. 10 BPfIV in der am 31.12.1997 geltenden Fassung oder § 13 Abs. 2 Satz 2, 2. Halbsatz BPfIV) |
| 01040100 ff. | Fachabteilungen (siehe Anlage 2, Schlüssel 6) |
| 01049000 ff. | Sonderregelung (Sonderschlüssel für Fachabteilung ab 9000, s. Anlage 5) |
| 0105 | Teilstationäre Pflegesätze für Belegpatienten |
| 01050000 | Krankenhaus (§ 28 Abs. 10 BPfIV in der am 31.12.1997 geltenden Fassung oder § 13 Abs. 2 Satz 2, 2. Halbsatz BPfIV) |
| 01050100 ff. | Fachabteilungen (siehe Anlage 2, Schlüssel 6) |
| 01059000 ff. | Sonderregelung (Sonderschlüssel für Fachabteilung ab 9000, s. Anlage 5) |

02 Ermäßigte Abteilungspflegesätze**0201 Ermäßigte Abteilungspflegesätze
(vollstationärer Aufenthalt)**

02010000 Krankenhaus (§ 28 Abs. 10 BPfIV in der am 31.12.1997 geltenden Fassung)
02010100 ff. Fachabteilungen (siehe Anlage 2, Schlüssel 6)
02019000 ff. Sonderregelung (Sonderschlüssel für Fachabteilung ab 9000, s. Anlage 5)

**0202 Ermäßigte Abteilungspflegesätze
(Besondere Einrichtungen)**

020200[10-91] Besondere Einrichtungen (s. 0102 Pflegesätze für besondere Einrichtungen)

**0203 Ermäßigte Abteilungspflegesätze
(teilstationärer Aufenthalt)**

02030000 Krankenhaus (§ 28 Abs. 10 BPfIV in der am 31.12.1997 geltenden Fassung)
020300[10-91] Besondere Einrichtungen (s. 0102 Pflegesätze für besondere Einrichtungen)
02030100 ff. Fachabteilungen (siehe Anlage 2, Schlüssel 6)
02039000 ff. Sonderregelung (Sonderschlüssel für Fachabteilung ab 9000, s. Anlage 5)

**0204 Ermäßigte Abteilungspflegesätze
(vollstationärer Aufenthalt, Belegabteilung)**

02040000 Krankenhaus (§ 28 Abs. 10 BPfIV in der am 31.12.1997 geltenden Fassung oder § 13 Abs. 2 Satz 2, 2. Halbsatz BPfIV)
02040100 ff. Fachabteilungen (siehe Anlage 2, Schlüssel 6)
02049000 ff. Sonderregelung (Sonderschlüssel für Fachabteilung ab 9000, s. Anlage 5)

**0205 Ermäßigte Abteilungspflegesätze
(teilstationärer Aufenthalt, Belegabteilung)**

02050000 Krankenhaus (§ 28 Abs. 10 BPfIV in der am 31.12.1997 geltenden Fassung oder § 13 Abs. 2 Satz 2, 2. Halbsatz BPfIV)
02050100 ff. Fachabteilungen (siehe Anlage 2, Schlüssel 6)
02059000 ff. Sonderregelung (Sonderschlüssel für Fachabteilung ab 9000, s. Anlage 5)

03 Betrag nach § 14 Abs. 5 Satz 4 und 5 BPfIV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung

03000000 Betrag nach § 14 Abs. 5 Satz 4 und 5 BPfIV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung

10**Fallpauschalen****Fallpauschalen nach § 15 Abs. 1 Nr.1 BPfIV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung (Bundesebene)**

| | |
|--------------|-----------------------|
| 10[1-6]02010 | Struma |
| | |
| 10[1-6]18030 | Bösartiger Mammatumor |

Fallpauschalen nach § 16 Abs. 2 BPfIV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung (Landesvereinbarung)

| | | |
|---------------------|---|-------------------------------|
| | 4.+5. Stelle: | Länderschlüssel |
| 10[1-6]31{001-999} | Schleswig-Holstein | (Länderschlüssel: 31, 51, 71) |
| 10[1-6]32{001-999} | Hamburg | (Länderschlüssel: 32, 52, 72) |
| 10[1-6]33{001-999} | Niedersachsen | (Länderschlüssel: 33, 53, 73) |
| 10[1-6]34{001-999} | Bremen | (Länderschlüssel: 34, 54, 74) |
| 10[1-6]35{001-999} | Nordrhein-Westfalen | (Länderschlüssel: 35, 55, 75) |
| 10[1-6]36{001-999} | Hessen | (Länderschlüssel: 36, 56, 76) |
| 10[1-6]37{001-999} | Rheinland-Pfalz | (Länderschlüssel: 37, 57, 77) |
| 10[1-6]38{001-999} | Baden-Württemberg | (Länderschlüssel: 38, 58, 78) |
| 10[1-6]39{001-999} | Bayern | (Länderschlüssel: 39, 59, 79) |
| 10[1-6]40{001-999} | Saarland | (Länderschlüssel: 40, 60, 80) |
| 10[1-6]41{001-999} | Berlin | (Länderschlüssel: 41, 61, 81) |
| 10[1-6]42{001-999} | Brandenburg | (Länderschlüssel: 42, 62, 82) |
| 10[1-6]43{001-999} | Mecklenburg-Vorpommern | (Länderschlüssel: 43, 63, 83) |
| 10[1-6]44{001-999} | Sachsen | (Länderschlüssel: 44, 64, 84) |
| 10[1-6]45{001-999} | Sachsen-Anhalt | (Länderschlüssel: 45, 65, 85) |
| 10[1-6]46{001-999} | Thüringen | (Länderschlüssel: 46, 66, 86) |
| 10[1-6]9{5000-8999} | Sonderregelung (mit Sonderschlüssel, siehe Anlage 5) | |
| 10999999 | Wiederaufnahme innerhalb GVD (§ 14 Abs.2 Satz 5 BPfIV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung) | |

Schleswig-Holstein

| | |
|----------|--|
| 10131001 | Schulung diabeteskranker Erwachsener (vollstationär); CSII (Pumpe) 5-Tage-Kurs |
| 10131002 | Schulung diabeteskranker Erwachsener (teilstationär); CSII (Pumpe) 5-Tage-Kurs |
| 10131003 | Schulung diabeteskranker Erwachsener (vollstationär); ICT (Intensivierte Insulintherapie) 12-Tage-Kurs |
| 10131004 | Schulung diabeteskranker Erwachsener (teilstationär); ICT (Intensivierte Insulintherapie) 12-Tage-Kurs |
| 10131005 | Schulung diabeteskranker Kinder (vollstationär); 5-Tage-Kurs |

Bremen

| | |
|----------|--|
| 10134001 | EPU mit Elektrodenkatheter zur Untersuchung von Herzrhythmusstörungen einschließlich Durchleuchtung und Elektrostimulation |
| 10134002 | EPU mit zusätzlicher Therapie der Herzrhythmusstörung mit Kathetertechnik |

Saarland

| | |
|----------|--|
| 10140001 | Hochdosistherapie mit Transplantationen autologer hämatopoetischer Stammzellen (einschließlich Konditionierung, Organbeschaffung), Erwachsene bei Morbus Hodgkin |
|----------|--|

Zuschläge / Abschläge bei Fallpauschalen

(11-14,16-18)[1-6]02010 Struma

....

(11-14,16-18)[1-6]86{001-999}

Thüringen

(11-14,16-18)[1-6]9{5000-8999}

Sonderregelung (mit Sonderschlüssel, siehe Anlage 5)

20

Sonderentgelte**Sonderentgelte nach §15 Abs. 1 Nr. 1 BPfIV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung (Bundesebene)**

20[1-6]01010

Dekompression ...

....

.....

20[1-6]21020

Linksherzkatheteruntersuchung ...

Sonderentgelte nach § 16 Abs. 2 BPfIV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung (Landesvereinbarung)

4.+5. Stelle: Länderschlüssel

Hinweis: Kennzeichen: Faktorpräparat = "F"**Schleswig-Holstein**

(Länderschlüssel: 31, 51, 71)

20131001

Behandlung mit dem Lithotripter (Nieren- und Harnwegsteine)

20131002

Mobiler Lithotripter

20131003

Transplantation einer Lunge

20131004

Cochlea-Implantation

20131005

F

Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren

Niedersachsen

(Länderschlüssel: 33, 53, 73)

20133001

Nierenlithotripsie

20133011

F

Faktor VII plasmatisch, z.B. Faktor VII STIM (je 250 Einheiten)

20133012

F

Faktor VII gentechnisch, z.B. Novoseven (je 60kIE)

20133013

F

Faktor VIII plasmatisch, z.B. Haemoctin, Profilate, Monoclote, Hemofil M, Beriate HS, Immunate, Haemate HS, Octanate (je 250 Einheiten)

20133014

F

Faktor VIII gentechnisch, z.B. Kogenate, Bioclote, Recombinate, Helixate (je 250 Einheiten)

20133015

F

Faktor VIII porcine, z.B. Hyate C (je 250 Einheiten)

20133016

F

Faktor IX plasmatisch, z.B. Berinin HS, Mononine, Immunine STIM plus, Alphanine, Octanine F (je 250 Einheiten)

20133017

F

Faktor IX gentechnisch, z. Benefix (je 250 Einheiten)

20133018

F

aktivierter Prothrombinkomplex, z.B. Geiba STIM 4, Autoplex T (je 250 Einheiten)

Nordrhein-Westfalen

(Länderschlüssel: 35, 55, 75)

20135001

F

Faktor VII S-TIM 4 je 50 Einheiten

20135002

F

NovoSeven VIIa je 60 kIE

20135003

F

Beriate HS, Haemate HS, Immunate STIM plus, Monoclote-P, Profilate, Hemofil M; je 250 Einheiten

20135004

F

Fibrogrammin je 250 Einheiten

20135005

F

Recombinat; Bioclote, Kogenate, Helixate; je 250 Einheiten

20135006

F

Monomine, Berinin; je 250 Einheiten

20135007

F

Immunine STIM plus je 100 Einheiten

20135008

F

Feiba S-TIM 4, Autoplex; je 250 Einheiten

20135009

F

Prothromplex S-TIM 4, Beriplex; je 250 Einheiten

20135010

F

Hämocomplettan HS je 1 g

20135011

F

Kybemin HS je 50 IE

| | | |
|----------|---|---|
| 20135012 | F | Polyglobin, Intraglobin, Octagam; je 2,5 g / 50 ml |
| 20135013 | F | Pentaglobin je 1 g / 20 ml |
| 20135014 | F | Endobulin je 1 g |
| 20135015 | F | Faktor X, gentechnisch, je 50 Einheiten |
| 20335001 | F | Faktor VII S-TIM 4 je 50 Einheiten |
| 20335002 | F | NovoSeven VIIa je 60 kIE |
| 20335003 | F | Beriate HS, Haemate HS, Immunate STIM plus, Monoclate-P, Profilate, Hemofil M; je 250 Einheiten |
| 20335004 | F | Fibrogrammin je 250 Einheiten |
| 20335005 | F | Recombinat; Bioclate, Kogenate, Helixate; je 250 Einheiten |
| 20335006 | F | Monomine, Berinin; je 250 Einheiten |
| 20335007 | F | Immuninen STIM plus je 100 Einheiten |
| 20335008 | F | Feiba S-TIM 4, Autoplex; je 250 Einheiten |
| 20335009 | F | Prothromplex S-TIM 4, Beriplex; je 250 Einheiten |
| 20335010 | F | Hämocomplettan HS je 1 g |
| 20335011 | F | Kybemin HS je 50 IE |
| 20335012 | F | Polyglobin, Intraglobin, Octagam; je 2,5 g / 50 ml |
| 20335013 | F | Pentaglobin je 1 g / 20 ml |
| 20335014 | F | Endobulin je 1 g |
| 20335015 | F | Faktor X, gentechnisch, je 50 Einheiten |
| 20435001 | F | Faktor VII S-TIM 4 je 50 Einheiten |
| 20435002 | F | NovoSeven VIIa je 60 kIE |
| 20435003 | F | Beriate HS, Haemate HS, Immunate STIM plus, Monoclate-P, Profilate, Hemofil M; je 250 Einheiten |
| 20435004 | F | Fibrogrammin je 250 Einheiten |
| 20435005 | F | Recombinat; Bioclate, Kogenate, Helixate; je 250 Einheiten |
| 20435006 | F | Monomine, Berinin; je 250 Einheiten |
| 20435007 | F | Immunine STIM plus je 100 Einheiten |
| 20435008 | F | Feiba S-TIM 4, Autoplex; je 250 Einheiten |
| 20435009 | F | Prothromplex S-TIM 4, Beriplex; je 250 Einheiten |
| 20435010 | F | Hämocomplettan HS je 1 g |
| 20435011 | F | Kybemin HS je 50 IE |
| 20435012 | F | Polyglobin, Intraglobin, Octagam; je 2,5 g / 50 ml |
| 20435013 | F | Pentaglobin je 1 g / 20 ml |
| 20435014 | F | Endobulin je 1 g |
| 20435015 | F | Faktor X, gentechnisch, je 50 Einheiten |

Hessen

(Länderschlüssel: 36, 56, 76)

| | | |
|----------|---|---|
| 20136009 | F | Immunine STIM Plus (je 250 Einheiten), Berinin HS (je 250 Einheiten), Koate SD (je 250 Einheiten) |
| 20136010 | F | Alphanine Faktor IX (je 250 Einheiten), Profilate (Alpha Faktor VIII) (je 250 Einheiten), Monoclate (je 250 Einheiten), Mononine (je 250 Einheiten) |
| 20136011 | F | Hemofil M Faktor VIII (je 250 Einheiten), Haemoctin (Faktor VIII SDH) (je 250 Einheiten) |
| 20136012 | F | Beriate HS (je 250 Einheiten), Helixate (je 250 Einheiten) |
| 20136013 | F | Immunate (Faktor VIII STIM 3) (je 250 Einheiten), Haemate HS (je 250 Einheiten) |
| 20136014 | F | Kogenate (je 250 Einheiten), Bioclate (je 250 Einheiten) |
| 20136015 | F | Faktor VII STIM 4 (je 250 Einheiten) |
| 20136016 | F | Recombinat (je 250 Einheiten) |
| 20136017 | F | Feiba STIM 4 (je 250 Einheiten) |
| 20136018 | F | Autoplex T (je 250 Einheiten) |

| | | |
|----------|---|---|
| 20136019 | F | Hyate C (je 250 Einheiten) |
| 20136020 | F | Novoseven (je 60 KIE) |
| 20136021 | F | Octanyne (je 250 Einheiten) |
| 20136022 | F | Octanate (je 250 Einheiten) |
| 20136023 | F | Berinin HS (je 250 Einheiten) |
| 20136024 | F | Alphanine Faktor IX (je 250 Einheiten) |
| 20136025 | F | Mononine (je 250 Einheiten) |
| 20136026 | F | Immunine STIM plus (je 250 Einheiten) |
| 20136027 | F | Hemofil M Faktor VIII (je 250 Einheiten) |
| 20136028 | F | Faktor VIII SDH Intersero (je 250 Einheiten) |
| 20136029 | F | Immunate (Faktor VIII STIM 3) (je 250 Einheiten) |
| 20136030 | F | Monoclade (je 250 Einheiten) |
| 20136031 | F | Helixate (je 250 Einheiten) |
| 20136032 | F | Profilate (Alpha Faktor VIII) (je 250 Einheiten) |
| 20136033 | F | Beriate HS (je 250 Einheiten) |
| 20136034 | F | Haemoctin (Faktor VIII SDH) (je 250 Einheiten) |
| 20136035 | F | Haemate HS (je 250 Einheiten) |
| 20136036 | F | Bioclade (je 250 Einheiten) |
| 20136037 | F | Kogenate (je 250 Einheiten) |
| 20136038 | F | Recombinate (je 250 Einheiten) |
| 20136039 | F | Faktor VII STIM 4 (je 250 Einheiten) |
| 20136040 | F | ReFacto (je 250 Einheiten) |
| 20136041 | F | Helixate NexGen (je 250 Einheiten) |
| 20136042 | F | Kogenate Bayer Recombinant Coagulation Faktor VIII (je 250 Einheiten) |
| 20136043 | F | Benefix (je 250 Einheiten) |
| 20136044 | F | Feiba STIM 4 (je 250 Einheiten) |
| 20136045 | F | Autoplex T (je 250 Einheiten) |
| 20136046 | F | Hyate C (je 250 Einheiten) |
| 20136047 | F | Novoseven (je 60 KIE) |
| 20136048 | F | Fanhdi (je 250 Einheiten) |
| 20336009 | F | Immunine STIM Plus (je 250 Einheiten), Berinin HS (je 250 Einheiten), Koate SD (je 250 Einheiten) |
| 20336010 | F | Alphanine Faktor IX (je 250 Einheiten), Profilate (Alpha Faktor VIII) (je 250 Einheiten), Monoclade (je 250 Einheiten), Mononine (je 250 Einheiten) |
| 20336011 | F | Hemofil M Faktor VIII (je 250 Einheiten), Haemoctin (Faktor VIII SDH) (je 250 Einheiten) |
| 20336012 | F | Beriate HS (je 250 Einheiten), Helixate (je 250 Einheiten) |
| 20336013 | F | Immunate (Faktor VIII STIM 3) (je 250 Einheiten), Haemate HS (je 250 Einheiten) |
| 20336014 | F | Kogenate (je 250 Einheiten), Bioclade (je 250 Einheiten) |
| 20336015 | F | Faktor VII STIM 4 (je 250 Einheiten) |
| 20336016 | F | Recombinate (je 250 Einheiten) |
| 20336017 | F | Feiba STIM 4 (je 250 Einheiten) |
| 20336018 | F | Autoplex T (je 250 Einheiten) |
| 20336019 | F | Hyate C (je 250 Einheiten) |
| 20336020 | F | Novoseven (je 60 KIE) |
| 20436009 | F | Immunine STIM Plus (je 250 Einheiten), Berinin HS (je 250 Einheiten), Koate SD (je 250 Einheiten) |
| 20436010 | F | Alphanine Faktor IX (je 250 Einheiten), Profilate (Alpha Faktor VIII) (je 250 Einheiten), Monoclade (je 250 Einheiten), Mononine (je 250 Einheiten) |
| 20436011 | F | Hemofil M Faktor VIII (je 250 Einheiten), Haemoctin (Faktor VIII SDH) (je 250 Einheiten) |
| 20436012 | F | Beriate HS (je 250 Einheiten), Helixate (je 250 Einheiten) |
| 20436013 | F | Immunate (Faktor VIII STIM 3) (je 250 Einheiten), Haemate HS (je 250 Einheiten) |
| 20436014 | F | Kogenate (je 250 Einheiten), Bioclade (je 250 Einheiten) |

| | | |
|----------|---|--------------------------------------|
| 20436015 | F | Faktor VII STIM 4 (je 250 Einheiten) |
| 20436016 | F | Recombinate (je 250 Einheiten) |
| 20436017 | F | Feiba STIM 4 (je 250 Einheiten) |
| 20436018 | F | Autoplex T (je 250 Einheiten) |
| 20436019 | F | Hyate C (je 250 Einheiten) |
| 20436020 | F | Novoseven (je 60 KIE) |

Bayern

(Länderschlüssel: 39, 59, 79)

| | | |
|----------|---|---|
| 20139001 | F | Behandlung von angeborenen und erworbenen Blutungskrankheiten |
|----------|---|---|

Saarland

(Länderschlüssel: 40, 60, 80)

| | | |
|----------|---|--|
| 20140001 | | Nierenlithotripsie |
| 20140002 | | Gallenlithotripsie |
| 20140003 | | Transplantation einer Lunge |
| 20140005 | | Einsatz des Herzlasers zusätzlich zu einer Herz-OP unter Einsatz der HLM |
| 20140006 | F | Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktor IX: 1,15 DM je I.E. |
| 20140007 | F | Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktor VIII Preis-Gruppe 1 (z.B. Profilate, Alpha; Beriate, Behring; Haemate, Behring): 1,27 DM je I.E. |
| 20140008 | F | Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktor VIII Preis-Gruppe 2 (z.B. Immunate, Immuno; Monoclate, Armour): 1,47 DM je I.E. |
| 20140009 | F | Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktor VIII Preis-Gruppe 3 (z.B. Feiba S-Tim, Immun): 2,04 DM je I.E. |
| 20140010 | | Speichelsteinlithotripsie |

Berlin

(Länderschlüssel: 41, 61, 81)

| | | |
|----------|---|---|
| 20141001 | F | Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren (hausindividuelle Sachkostenerstattung) |
| 20241001 | F | Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren (hausindividuelle Sachkostenerstattung) |
| 20341001 | F | Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren (hausindividuelle Sachkostenerstattung) |
| 20441001 | F | Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren (hausindividuelle Sachkostenerstattung) |
| 20541001 | F | Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren (hausindividuelle Sachkostenerstattung) |
| 20641001 | F | Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren (hausindividuelle Sachkostenerstattung) |

Brandenburg

(Länderschlüssel: 42, 62, 82)

| | | |
|----------|---|---|
| 20142001 | F | Faktor VIII-Präparate (Hämophilie A) => Mischpreis für plasmatische Faktor VIII-Präparate |
| 20142002 | F | Faktor VIII-Präparate (Hämophilie A) => Mischpreis für rekombinante Faktor VIII-Präparate |
| 20142003 | F | Faktor IX-Präparate (Hämophilie B) => Mischpreis für plasmatische Faktor IX-Präparate |
| 20142004 | F | Faktorphäparat bei Hemmkörperhämophilie A oder B => Mischpreis |

Thüringen

(Länderschlüssel: 46, 66, 86)

| | | |
|----------|---|--|
| 20146024 | F | Faktor XIII (je 1000 Einheiten) |
| 20146025 | F | Prothrombinkomplex (je 1000 Einheiten) |
| 20146026 | F | Faktor VIII aus Plasma (human) (je 1000 Einheiten) |
| 20146027 | F | Faktor VIII aus Plasma (human) mit hohem Willebrand-Anteil (je 1000 Einheiten) |
| 20146028 | F | Faktor VIII rekombinant, gentechnologisch (je 1000 Einheiten) |
| 20146029 | F | Faktor IX aus Plasma (human) (je 1000 Einheiten) |
| 20146030 | F | Faktor IX rekombinant, gentechnologisch (je 1000 Einheiten) |
| 20146031 | F | Faktor VII aus Plasma (human) (je 1000 Einheiten) |
| 20146032 | F | Faktor VII rekombinant, gentechnologisch (60 KIE) |
| 20146033 | F | Faktor XI gerinnungsaktives Frischplasma (je 1000 Einheiten) |
| 20146034 | F | Inhibitor umgehende Präparate (je 1000 Einheiten) |
| 20146035 | F | Fibrinogen-Präparat (je 10 g) |
| 20146036 | F | Fibrinogen-Präparat (je 20 g) |
| 20346024 | F | Faktor XIII (je 1000 Einheiten) |
| 20346025 | F | Prothrombinkomplex (je 1000 Einheiten) |
| 20346026 | F | Faktor VIII aus Plasma (human) (je 1000 Einheiten) |
| 20346027 | F | Faktor VIII aus Plasma (human) mit hohem Willebrand-Anteil (je 1000 Einheiten) |

| | | |
|----------|---|--|
| 20346028 | F | Faktor VIII rekombinant, gentechnologisch (je 1000 Einheiten) |
| 20346029 | F | Faktor IX aus Plasma (human) (je 1000 Einheiten) |
| 20346030 | F | Faktor IX rekombinant, gentechnologisch (je 1000 Einheiten) |
| 20346031 | F | Faktor VII aus Plasma (human) (je 1000 Einheiten) |
| 20346032 | F | Faktor VII rekombinant, gentechnologisch (je 1000 Einheiten) |
| 20346033 | F | Faktor XI gerinnungsaktives Frischplasma (je 1000 Einheiten) |
| 20346034 | F | Inhibitor umgehende Präparate (je 1000 Einheiten) |
| 20346035 | F | Fibrinogen-Präparat (je 10 g) |
| 20346036 | F | Fibrinogen-Präparat (je 20 g) |
| 20446024 | F | Faktor XIII (je 1000 Einheiten) |
| 20446025 | F | Prothrombinkomplex (je 1000 Einheiten) |
| 20446026 | F | Faktor VIII aus Plasma (human) (je 1000 Einheiten) |
| 20446027 | F | Faktor VIII aus Plasma (human) mit hohem Willebrand-Anteil (je 1000 Einheiten) |
| 20446028 | F | Faktor VIII rekombinant, gentechnologisch (je 1000 Einheiten) |
| 20446029 | F | Faktor IX aus Plasma (human) (je 1000 Einheiten) |
| 20446030 | F | Faktor IX rekombinant, gentechnologisch (je 1000 Einheiten) |
| 20446031 | F | Faktor VII aus Plasma (human) (je 1000 Einheiten) |
| 20446032 | F | Faktor VII rekombinant, gentechnologisch (je 1000 Einheiten) |
| 20446033 | F | Faktor XI gerinnungsaktives Frischplasma (je 1000 Einheiten) |
| 20446034 | F | Inhibitor umgehende Präparate (je 1000 Einheiten) |
| 20446035 | F | Fibrinogen-Präparat (je 10 g) |
| 20446036 | F | Fibrinogen-Präparat (je 20 g) |

21-24 Sonderentgelte nach § 14 Abs. 6 BPfIV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung

| | |
|--------------------------|--|
| [21-24][1-6]01010 ff. | Sonderentgelte nach § 15 Abs. 1 Nr. 1 BPfIV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung (Bundesebene) |
| [21-24][31-86]{001-999} | Sonderentgelte nach § 16 Abs. 2 BPfIV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung (Landesebene) |
| [21-24][1-6]9{5000-8999} | Sonderregelung (mit Sonderschlüssel ab 95000, siehe Anlage 5) |

25-28 Zuschläge / Abschläge bei Sonderentgelten

| | |
|-------------------------------|---|
| [25-28][1-6]01010 ff. | Zu-/Abschläge bei Sonderentgelten nach § 15 Abs. 1 Nr. 1 BPfIV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung (Bundesebene) |
| [25-28][1-6] [01-16]01010 ff. | Zu-/Abschläge bei Sonderentgelten nach § 16 Abs. 2 BPfIV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung (Landesebene) |
| [25-28][1-6]9{5000-8999} | Sonderregelung (mit Sonderschlüssel ab 95000, siehe Anlage 5) |

40 Zuschlag nach § 14 Abs. 3 BPfIV oder § 14 Abs. 8 BPfIV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung (Investitionszuschlag)

| | |
|----------|--|
| 40000000 | Zuschlag nach § 14 Abs. 3 BPfIV oder § 14 Abs. 8 BPfIV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung (Investitionszuschlag) |
|----------|--|

41 Entgelt für vorstationäre BehandlungFallbezogene Pauschale

| | |
|----------|--|
| 41090000 | Durchschnittspauschale neue Länder |
| 41090100 | Innere Medizin |
| 41090200 | Geriatric |
| 41090300 | Kardiologie |
| 41090400 | Nephrologie |
| 41090500 | Hämatologie und internistische Onkologie |
| 41090600 | Endokrinologie |
| 41090700 | Gastroenterologie |
| 41090800 | Pneumologie |
| 41090900 | Rheumatologie |
| 41091000 | Pädiatrie |
| 41091100 | Kinderkardiologie |
| 41091200 | Neonatalogie |
| 41091300 | Kinderchirurgie |
| 41091400 | Lungen- und Bronchialheilkunde |
| 41091500 | Allgemeine Chirurgie |
| 41091600 | Unfallchirurgie |
| 41091700 | Neurochirurgie |
| 41091800 | Gefäßchirurgie |
| 41091900 | Plastische Chirurgie |
| 41092000 | Thoraxchirurgie |
| 41092100 | Herzchirurgie |
| 41092200 | Urologie |
| 41092300 | Orthopädie |
| 41092400 | Frauenheilkunde und Geburtshilfe |
| 41092500 | Geburtshilfe |
| 41092600 | Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde |
| 41092700 | Augenheilkunde |
| 41092800 | Neurologie |
| 41092900 | Allgemeine Psychiatrie |
| 41093000 | Kinder- und Jugendpsychiatrie |
| 41093100 | Psychosomatik/Psychotherapie |
| 41093200 | Nuklearmedizin |
| 41093300 | Strahlenheilkunde |
| 41093400 | Dermatologie |
| 41093500 | Zahn- und Kieferheilkunde, Mund- und Kieferchirurgie |
| 41093600 | Intensivmedizin |
| 41093700 | Sonstige Fachabteilung |

Einzeleistungsvergütung med-tech. Großgeräte (nach DKG-NT I/BG-T-Ziffern)Leistung mit Linksherzkatheter-Meßplatz (LHM)

| | |
|----------|--|
| 41000627 | Linksherzkatheterismus - einschließlich Druckmessungen und oxymetrischer Untersuchungen sowie fortlaufender EKG- und Röntgenkontrolle - |
| 41000628 | Herzkatheterismus mit Druckmessungen und oxymetrischen Untersuchungen - einschließlich fortlaufender EKG- und Röntgenkontrolle - im zeitlichen Zusammenhang mit Leistungen nach den Nummern 355 und/oder 360 |
| 41000629 | Transseptaler Linksherzkatheterismus - einschließlich Druckmessungen und oxymetrischer Untersuchungen sowie fortlaufender EKG- und Röntgenkontrolle |
| 41005315 | Angiokardiographie einer Herzhälfte, eine Serie |

| | |
|----------|--|
| 41005316 | Angiokardiographie beider Herzhälften, eine Serie |
| 41005317 | Zweite bis dritte Serie im Anschluß an die Leistungen nach den Nummern 5315 oder 5316, je Serie |
| 41005318 | Weitere Serien im Anschluß an die Leistung nach Nummer 5317, insgesamt |
| 41005324 | Selektive Koronarangiographie eines Herzkranzgefäßes oder Bypasses mittels Cinetechnik, eine Serie |
| 41005325 | Selektive Koronarangiographie aller Herzkranzgefäße oder Bypasse mittels Cinetechnik, eine Serie |

- 41005326 Selektive Koronarangiographie eines oder aller Herzkranzgefäße im Anschluß an die Leistungen nach den Nummern 5324 oder 5325, zweite bis fünfte Serie, je Serie
- 41005327 Zusätzliche Linksventrikulographie bei selektiver Koronarangiographie
- 41005328 Zuschlag zu den Leistungen nach den Nummern 5300 bis 5327 bei Anwendung der simultanen Zwei-Ebenen-Technik

Leistung mit Computer-Tomographie-Gerät (CT)

- 41005369 Höchstwert für die Leistungen nach den Nummern 5370 bis 5374
- 41005370 Computergesteuerte Tomographie im Kopfbereich - gegebenenfalls einschließlich des kraniocervikalen Übergangs -
- 41005371 Computergesteuerte Tomographie im Hals und/oder Thoraxbereich
- 41005372 Computergesteuerte Tomographie im Abdominalbereich
- 41005373 Computergesteuerte Tomographie des Skeletts (Wirbelsäule, Extremitäten oder Gelenke bzw. Gelenkpaare)
- 41005374 Computergesteuerte Tomographie der Zwischenwirbelräume im Bereich der Hals-, Brust- und/oder Lendenwirbelsäule - gegebenenfalls einschließlich der Übergangsregionen -
- 41005375 Computergesteuerte Tomographie der Aorta in ihrer gesamten Länge
- 41005376 Ergänzende computergesteuerte Tomographie(n) mit mindestens einer zusätzlichen Serie (z.B. Einsatz von Xenon, bei Einsatz der High-Resolution-Technik, bei zusätzlichen Kontrastmittelgaben) - zusätzlich zu den Leistungen nach den Nummern 5370 bis 5375 -
- 41005377 Zuschlag für computergesteuerte Analyse - einschließlich speziell nachfolgender 3D-Rekonstruktion -
- 41005378 Computergesteuerte Tomographie zur Bestrahlungsplanung oder zu interventionellen Maßnahmen
- 41005380 Bestimmung des Mineralgehalts (Osteodensitometrie) von repräsentativen (auch mehreren) Skeletteilen mit quantitativer Computertomographie oder quantitativer digitaler Röntgentechnik

Leistung mit Positronen-Emissions-Tomographie-Gerät (PET)

- 41005488 Positronen-Emissions-Tomographie (PET) - gegebenenfalls einschließlich Darstellung in mehreren Ebenen -
- 41005489 Positronen-Emissions-Tomographie (PET) mit quantifizierender Auswertung - gegebenenfalls einschließlich Darstellung in mehreren Ebenen -

Leistung mit Magnet-Resonanz-Gerät (MR)

- 41005700 Magnetresonanztomographie im Bereich des Kopfes - gegebenenfalls einschließlich des Halses -, in zwei Projektionen, davon mindestens eine Projektion unter Einfluß T2-gewichtiger Aufnahmen
- 41005705 Magnetresonanztomographie im Bereich der Wirbelsäule, in zwei Projektionen
- 41005715 Magnetresonanztomographie im Bereich des Thorax - gegebenenfalls einschließlich des Halses -, der Thoraxorgane und/oder der Aorta in ihrer gesamten Länge
- 41005720 Magnetresonanztomographie im Bereich des Abdomens und/oder des Beckens
- 41005721 Magnetresonanztomographie im Bereich der Mamma(e)
- 41005729 Magnetresonanztomographie eines oder mehrerer Gelenke oder Abschnitte von Extremitäten
- 41005730 Magnetresonanztomographie einer oder mehrerer Extremität(en) mit Darstellung von mindestens zwei großen Gelenken oder Extremität
- 41005731 Ergänzende Serie(n) zu den Leistungen nach den Nummern 5700 bis 5730 (z.B. nach Kontrastmitteleinbringung. Darstellung von Arterien als MR-Angiographie)
- 41005732 Zuschlag zu den Leistungen nach den Nummern 5700 bis 5730 für Positionswechsel und/oder Spulenwechsel
- 41005733 Zuschlag für computergesteuerte Analyse (z.B. Kinetik, 3D-Rekonstruktion)

| | |
|------------------|--|
| 41005735 | Höchstwert für Leistungen nach den Nummern 5700 bis 5730 |
| | <u>Leistung mit Hochvolttherapie-Gerät (Linearbeschleuniger = LIN, Telecobaltgeräte = CO)</u> |
| 41005831 | Erstellung eines Bestrahlungsplans für die Strahlenbehandlung nach den Nummern 5834 bis 5837, je Bestrahlungsserie |
| 41005832 | Zuschlag zu der Leistung nach Nummer 5831 bei Anwendung eines Simulators und Anfertigung einer Körperquerschnittszeichnung oder Benutzung eines Körperquerschnitts anhand vorliegender Untersuchungen (z.B. Computertomogramm), je Bestrahlungsserie |
| 41005833 | Zuschlag zu der Leistung nach Nummer 5831 bei individueller Berechnung der Dosisverteilung mit Hilfe eines Prozeßrechners, je Bestrahlungsserie |
| 41005834 | Bestrahlung mittels Telecobaltgerät mit bis zu zwei Strahleneintrittsfeldern - gegebenenfalls unter Anwendung von vorgefertigten, wiederverwendbaren Ausblendungen -, je Fraktion |
| 41005835 | Zuschlag zu der Leistung nach Nummer 5734 bei Bestrahlung mit Großfeld oder von mehr als zwei Strahleneintrittsfeldern, je Fraktion |
| 41005836 | Bestrahlung mittels Beschleuniger mit bis zu zwei Strahleneintrittsfeldern - gegebenenfalls unter Anwendung von vorgefertigten, wiederverwendbaren Ausblendungen -, je Fraktion |
| 41005837 | Zuschlag zu der Leistung nach Nummer 5836 bei Bestrahlung mit Großfeld oder von mehr als zwei Strahleneintrittsfeldern, je Fraktion |
| 41080010 | Vergütung für Leistungen nach Maßgabe des § 5 der Allgemeinen Tarifbestimmungen des DKG-NT/BG-T (z.B. Kontrastmittel) nach Einstandspreis |
| 410{95000-98999} | Sonderregelung (mit Sonderschlüssel ab 95000, siehe Anlage 5) |
| 41010901 | Schlafbezogene Atmungsstörungen bei Erwachsenen, Bayern, erster Behandlungstag |
| 41010902 | Schlafbezogene Atmungsstörungen bei Erwachsenen, Bayern, zweiter und jeder weitere Behandlungstag |

42 Entgelt für nachstationäre BehandlungTagesbezogene Pauschale

| | |
|----------|--|
| 42090000 | Durchschnittspauschale neue Länder |
| 42090100 | Innere Medizin |
| 42090200 | Geriatric |
| 42090300 | Kardiologie |
| 42090400 | Nephrologie |
| 42090500 | Hämatologie und internistische Onkologie |
| 42090600 | Endokrinologie |
| 42090700 | Gastroenterologie |
| 42090800 | Pneumologie |
| 42090900 | Rheumatologie |
| 42091000 | Pädiatrie |
| 42091100 | Kinderkardiologie |
| 42091200 | Neonatalogie |
| 42091300 | Kinderchirurgie |
| 42091400 | Lungen- und Bronchialheilkunde |
| 42091500 | Allgemeine Chirurgie |
| 42091600 | Unfallchirurgie |
| 42091700 | Neurochirurgie |
| 42091800 | Gefäßchirurgie |
| 42091900 | Plastische Chirurgie |
| 42092000 | Thoraxchirurgie |
| 42092100 | Herzchirurgie |
| 42092200 | Urologie |
| 42092300 | Orthopädie |
| 42092400 | Frauenheilkunde und Geburtshilfe |
| 42092500 | Geburtshilfe |
| 42092600 | Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde |
| 42092700 | Augenheilkunde |
| 42092800 | Neurologie |
| 42092900 | Allgemeine Psychiatrie |
| 42093000 | Kinder- und Jugendpsychiatrie |
| 42093100 | Psychosomatik/Psychotherapie |
| 42093200 | Nuklearmedizin |
| 42093300 | Strahlenheilkunde |
| 42093400 | Dermatologie |
| 42093500 | Zahn- und Kieferheilkunde, Mund- und Kieferchirurgie |
| 42093600 | Intensivmedizin |
| 42093700 | Sonstige Fachabteilung |

Einzelleistungsvergütung med.-tech. Großgeräte (nach DKG-NT I/BG-T-Ziffern)Leistung mit Linksherzkatheter-Meßplatz (LHM)

| | |
|----------|--|
| 42000627 | Linksherzkatheterismus - einschließlich Druckmessungen und oxymetrischer Untersuchungen sowie fortlaufender EKG- und Röntgenkontrolle - |
| 42000628 | Herzkatheterismus mit Druckmessungen und oxymetrischen Untersuchungen - einschließlich fortlaufender EKG- und Röntgenkontrolle - im zeitlichen Zusammenhang mit Leistungen nach den Nummern 355 und/oder 360 |
| 42000629 | Transseptaler Linksherzkatheterismus - einschließlich Druckmessungen und oxymetrischer Untersuchungen sowie fortlaufender EKG- und Röntgenkontrolle |
| 42005315 | Angiokardiographie einer Herzhälfte, eine Serie |

| | |
|----------|---|
| 42005316 | Angiokardiographie beider Herzhälften, eine Serie |
| 42005317 | Zweite bis dritte Serie im Anschluß an die Leistungen nach den Nummern 5315 oder 5316, je Serie |
| 42005318 | Weitere Serien im Anschluß an die Leistung nach Nummer 5317, insgesamt |
| 42005324 | Selektive Koronarangiographie eines Herzkranzgefäßes oder Bypasses mittels Cinetechnik, eine Serie |
| 42005325 | Selektive Koronarangiographie aller Herzkranzgefäße oder Bypässe mittels Cinetechnik, eine Serie |
| 42005326 | Selektive Koronarangiographie eines oder aller Herzkranzgefäße im Anschluß an die Leistungen nach den Nummern 5324 oder 5325, zweite bis fünfte Serie, je Serie |
| 42005327 | Zusätzliche Linksventrikulographie bei selektiver Koronarangiographie |
| 42005328 | Zuschlag zu den Leistungen nach den Nummern 5300 bis 5327 bei Anwendung der simultanen Zwei-Ebenen-Technik |

Leistung mit Computer-Tomographie-Gerät (CT)

| | |
|----------|--|
| 42005369 | Höchstwert für die Leistungen nach den Nummern 5370 bis 5374 |
| 42005370 | Computergesteuerte Tomographie im Kopfbereich - gegebenenfalls einschließlich des kraniozervikalen Übergangs - |
| 42005371 | Computergesteuerte Tomographie im Hals und/oder Thoraxbereich |
| 42005372 | Computergesteuerte Tomographie im Abdominalbereich |
| 42005373 | Computergesteuerte Tomographie des Skeletts (Wirbelsäule, Extremitäten oder Gelenke bzw. Gelenkpaare) |
| 42005374 | Computergesteuerte Tomographie der Zwischenwirbelräume im Bereich der Hals-, Brust- und/oder Lendenwirbelsäule - gegebenenfalls einschließlich der Übergangsregionen - |
| 42005375 | Computergesteuerte Tomographie der Aorta in ihrer gesamten Länge |
| 42005376 | Ergänzende computergesteuerte Tomographie(n) mit mindestens einer zusätzlichen Serie (z.B. Einsatz von Xenon, bei Einsatz der High-Resolution-Technik, bei zusätzlichen Kontrastmittelgaben) - zusätzlich zu den Leistungen nach den Nummern 5370 bis 5375 - |
| 42005377 | Zuschlag für computergesteuerte Analyse - einschließlich speziell nachfolgender 3D-Rekonstruktion - |
| 42005378 | Computergesteuerte Tomographie zur Bestrahlungsplanung oder zu interventionellen Maßnahmen |
| 42005380 | Bestimmung des Mineralgehalts (Osteodensitometrie) von repräsentativen (auch mehreren) Skeletteilen mit quantitativer Computertomographie oder quantitativer digitaler Röntgentechnik |

Leistung mit Positronen-Emissions-Tomographie-Gerät (PET)

| | |
|----------|--|
| 42005488 | Positronen-Emissions-Tomographie (PET) - gegebenenfalls einschließlich Darstellung in mehreren Ebenen - |
| 42005489 | Positronen-Emissions-Tomographie (PET) mit quantifizierender Auswertung - gegebenenfalls einschließlich Darstellung in mehreren Ebenen - |

Leistung mit Magnet-Resonanz-Gerät (MR)

| | |
|----------|---|
| 42005700 | Magnetresonanztomographie im Bereich des Kopfes - gegebenenfalls einschließlich des Halses -, in zwei Projektionen, davon mindestens eine Projektion unter Einschluß T2-gewichtiger Aufnahmen |
| 42005705 | Magnetresonanztomographie im Bereich der Wirbelsäule, in zwei Projektionen |
| 42005715 | Magnetresonanztomographie im Bereich des Thorax - gegebenenfalls einschließlich des Halses -, der Thoraxorgane und/oder der Aorta in ihrer gesamten Länge |
| 42005720 | Magnetresonanztomographie im Bereich des Abdomens und/oder des Beckens |
| 42005721 | Magnetresonanztomographie im Bereich der Mamma(e) |
| 42005729 | Magnetresonanztomographie eines oder mehrerer Gelenke oder Abschnitte von |

| | |
|----------|--|
| | Extremitäten |
| 42005730 | Magnetresonanztomographie einer oder mehrerer Extremität(en) mit Darstellung von mindestens zwei großen Gelenken oder Extremität |
| 42005731 | Ergänzende Serie(n) zu den Leistungen nach den Nummern 5700 bis 5730 (z.B. nach Kontrastmitteleinbringung. Darstellung von Arterien als MR-Angiographie) |
| 42005732 | Zuschlag zu den Leistungen nach den Nummern 5700 bis 5730 für Positionswechsel und/oder Spulenwechsel |
| 42005733 | Zuschlag für computergesteuerte Analyse (z.B. Kinetik, 3D-Rekonstruktion) |
| 42005735 | Höchstwert für Leistungen nach den Nummern 5700 bis 5730 |

Leistung mit Hochvolttherapie-Gerät (Linearbeschleuniger = LIN, Telecobaltgeräte = CO)

| | |
|------------------|--|
| 42005831 | Erstellung eines Bestrahlungsplans für die Strahlenbehandlung nach den Nummern 5834 bis 5837, je Bestrahlungsserie |
| 42005832 | Zuschlag zu der Leistung nach Nummer 5831 bei Anwendung eines Simulators und Anfertigung einer Körperquerschnittszeichnung oder Benutzung eines Körperquerschnitts anhand vorliegender Untersuchungen (z.B. Computertomogramm), je Bestrahlungsserie |
| 42005833 | Zuschlag zu der Leistung nach Nummer 5831 bei individueller Berechnung der Dosisverteilung mit Hilfe eines Prozeßrechners, je Bestrahlungsserie |
| 42005834 | Bestrahlung mittels Telecobaltgerät mit bis zu zwei Strahleneintrittsfeldern - gegebenenfalls unter Anwendung von vorgefertigten, wiederverwendbaren Ausblendungen -, je Fraktion |
| 42005835 | Zuschlag zu der Leistung nach Nummer 5834 bei Bestrahlung mit Großfeld oder von mehr als zwei Strahleneintrittsfeldern, je Fraktion |
| 42005836 | Bestrahlung mittels Beschleuniger mit bis zu zwei Strahleneintrittsfeldern - gegebenenfalls unter Anwendung von vorgefertigten, wiederverwendbaren Ausblendungen -, je Fraktion |
| 42005837 | Zuschlag zu der Leistung nach Nummer 5836 bei Bestrahlung mit Großfeld oder von mehr als zwei Strahleneintrittsfeldern, je Fraktion |
| 42080010 | Vergütung für Leistungen nach Maßgabe des § 5 der Allgemeinen Tarifbestimmungen des DKG-NT/BG-T (z. B. Kontrastmittel) nach Einstandspreis |
| 420[95000-98999] | Sonderregelung (mit Sonderschlüssel ab 95000, siehe Anlage 5) |

| | |
|----------------|--|
| 43 | Pflegesätze bei Beurlaubung |
| 43000000 | (krankenhausindividuelle Festlegung) |
| 430[1 3-5]0100 | Pflegesatz bei Beurlaubung / Innere Medizin |
| ... | Pflegesatz bei Beurlaubung / weitere Fachabteilungen (s. Anlage 2, Schlüssel 6) |
| 430200[10-91] | Pflegesatz bei Beurlaubung / besondere Einrichtungen |
| 43900000 | Pseudo-Entgelt für Privatversicherte mit Wahlleistung Unterkunft bei Beurlaubung |

44 Modellvorhaben nach § 24 BPfIV oder § 26 BPfIV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung

44013289 Multifamilientherapie in tagesklinischer Anwendung

Schleswig-Holstein

(Länderschlüssel: 01)

- 44001001 FP Geschlossene Reposition bei habituellen Schulter-Luxationen: diagnostische Arthroskopie/Lavage/PE; konservative orthopädische Behandlung, insbesondere Schmerztherapie
- 44001002 FP Entfernung von Osteosynthesematerial (Rush-Pin, Schrauben, Draht, Cerclage); Entfernung freier Gelenkkörper/Ellbogen- und Handgelenkteilsteiße; Insertions-Tendopathie/Epicondylitis; Debridement; Ringbandsplattung; Tenosynovektomie; Einkerbungs-OP; Deperiostierungen/Sehnenstichelung; Limbusresektion bei Schulterluxation; geschlossene Repositionen bei habituellen Schulterluxationen; konservative orthopädische Behandlung, insbesondere Schmerztherapie
- 44001003 FP Patella-Bohrung; Knorpelglättung; partielle Synovektomie; Plica-Resektion; Hoffa-Teilresektion; Meniskusresektion; Ganglionresektion; Grundgelenkköpfchenresektion bei Fußoperationen
- 44001004 FP Knorpelrefixation; Kirschner-Draht-Osteosynthese an Humerus, Ulna und Radius; Burssektomie bei Rotatorenmanschettenruptur und Impingementsyndrom; Exostosenabmeißelung; frische Bandnaht und -reinsertion bei fibularen Bandrupturen (bis zu 2 Bändern); konservative orthopädische Behandlung, insbesondere Schmerztherapie
- 44001005 FP Osteophytenabtragung bei Gonarthrose; Knorpelglättung + Patella-Bohrung + lateral release; Burssektomie + Durchtrennung ligamentum coracoacr. bei Rotatorenmanschettenruptur, Impingementsyndrom und Omarthrose; Plastik bei Patella-Lateralisation; Epiphysiodese bei Kniefehlstellungen; konservative orthopädische Behandlung, insbesondere Schmerztherapie; Rush-Pin bei Radiuschaft-Fraktur; Plattenosteosynthese bei Radius-Frakturen (offen und geschlossen); frische Bandreinsertionen am Knochen bei fibularen Bandrupturen (3 Bänder); Periostlappenplastik mit Spanrotationsplastik
- 44001006 FP Knorpelrefixation mit Implantat (Kniegelenk, Sprunggelenk); laterale Kapsulodese bei veralteter Instabilität des oberen Sprunggelenks; Knorpeltransplantation
- 44001007 FP Meniskusresektion + part. Abrasionsarthroplastik + part. Synovektomie (Gonarthrose, Innen- und Außenmeniskus); Meniskusfixation (Innen- und Außenmeniskus); med. Kapselraffung; Chondromalacia patellae; Knorpelglättung; Plantares Durchflechten der Achillessehne (Achillodynie); Plattenosteosynthese bzw. Bündelnagelung bei offenen und geschlossenen Humerus- und Radiusfrakturen; Radiusköpfchenresektion; Naht der Rotatorenmanschette bei habitueller Schulterluxation; Limbusrefixation bei Schulterluxation; Zuggurtungsosteosynthese bei Ruptur ligamentum patella und Quadricepssehne; Sehnennaht + Bandplastik bei Achillessehnenruptur
- 44001008 FP Med. Kapselraffung + Knorpelglättung + lat. release + part. Synovektomie bei Chondromalacia patellae; osteosynthetische Versorgung von offenen und geschlossenen Humerus-Frakturen; osteosynthetische Versorgung und Bandnaht bei Schultergelenksprengung; Tuberositas-Medialisierung; konservative orthopädische Behandlung, insbesondere Schmerztherapie
- 44001009 FP Abrasionsarthroplastiken bei Gonarthrose; totale Synovektomie; Knorpelrefixation und Spongiosaplastik bei Osteochondrosis dissecans, autologe Kapselplastik bei vorderer und hinterer Schulterluxation; frische Bandreinsertionen am Knochen und Bandnaht bei Ruptur von Knieinnen- und Außenband inkl. Frühmobilisierung und Akuterehabilitation; Akromioplastiken und Durchtrennung lig. coracoar. + Kalkdepotentfernung bei Rotatorenmanschettenruptur, Impingementsyndrom und Omarthrose
- 44001010 FP Meniskusresektion + part. Abrasionsarthroplastik + Synovektomie + Osteophytenabtragung;

| | | |
|----------|----|---|
| | | totale Synovektomie bei rheumatischer/postrheumatischer Gonarthrose; med. Kapselraffung + Knorpelglättung + lat. release + part. Synovektomie bei Knorpelulcus im femoralen Gleitlager; osteosynthetische Versorgung von offenen und geschlossenen Radius- und Ulna-Frakturen; osteosynthetische Versorgung von bi- und trimalleolären oberen Sprunggelenk-Frakturen inkl. Frühmobilisation und Akutrehabilitation; Kapsulodese und autologe Kapselplastik bei habituellen Schulter-Luxationen mit Bankart-Läsion und Hill-Sachs-Deformation; Arthrodesen; Umkippl-Plastiken; konservative orthopädische Behandlung, insbesondere Schmerztherapie |
| 44001011 | FP | Kreuzbandrefixation bei frischen vorderen und hinteren Kreuzband-Rupturen inkl. Frühmobilisation und Akutrehabilitation; Akutrehabilitation; Schulterprothesen bei Omarthrose bzw. Schulter-Teilsteiße inkl. Frühmobilisation und Akutrehabilitation |
| 44001012 | FP | Kreuzbandnaht bei frischen vorderen und hinteren Kreuzband-Rupturen inkl. Frühmobilisation und Akutrehabilitation; Knorpelrefixation + Spongiosaplastik + Abrasionsarthroplastik + Knorpelglättung bei Osteochondrosis dissecans und freiem Gelenkkörper im Knie; totale Synovektomie bei Knie-Teilsteiße; Debridement nach Knie-Totalendoprothese; med. Kapselraffung + Knorpelglättung + lat. release + part. Synovektomie bei Patella-Lateralisation |
| 44001013 | FP | Erneute Kreuzbandplastik (KB-Wechsel-OP) bei Knie-Teilsteiße inkl. Frühmobilisation und Akutrehabilitation; Tibia-Pseudarthrose, AO-Nagel inkl. Frühmobilisation und Akutrehabilitation; Zuggurtosteosynthese, Syndesmosennaht und Verplattung bei Maisonneuve-Fraktur inkl. Frühmobilisation und Akutrehabilitation |
| 44001014 | FP | Varisations- und Valgisations-Osteotomien bei Gonarthrose (auch posttraumatisch und rheumatisch) inkl. Mobilisation und stationärer Rehabilitation |
| 44001015 | FP | Kreuzbandrefixation + Kreuzbandaugmentation inkl. Frühmobilisation und Akutrehabilitation; Kreuzbandnaht + Kreuzbandaugmentation inkl. Frühmobilisation und Akutrehabilitation |
| 44001016 | FP | Tibiakopf-Umstellungsosteotomie mit Osteosynthese bei Gonarthrose inkl. Mobilisation und stationärer Rehabilitation; osteosynthetische Versorgung geschlossener Unterschenkelfrakturen inkl. Frühmobilisation und Akutrehabilitation; osteosynthetische Versorgung geschlossener Tibiakopffrakturen inkl. Frühmobilisation und Akutrehabilitation; osteosynthetische Versorgung geschlossener Tibiafrakturen inkl. Frühmobilisation und Akutrehabilitation |
| 44001017 | FP | Supracondyläre Varisations- und Valgisations-Osteotomien mit Osteosynthese bei Gonarthrose (auch posttraumatisch und rheumatisch) und Tibia-Pseudarthrose inkl. Mobilisation und stationärer Rehabilitation |
| 44001018 | FP | Umstellungsosteotomie + Osteosynthese + Abrasionsarthroplastik bei genu valgum inkl. Mobilisation und stationärer Rehabilitation; Kreuzbandprothese + Kreuzbandaugmentation + Abrasionsarthroplastik + totale Synovektomie + Knorpelglättung + Meniskusresektion inkl. Frühmobilisation und Akutrehabilitation |
| 44001019 | FP | Osteosynthetische Versorgung offener Unterschenkelfrakturen inkl. Mobilisation und stationärer Rehabilitation; osteosynthetische Versorgung geschlossener Tibia-Frakturen inkl. Mobilisation und stationärer Rehabilitation |
| 44001020 | FP | Gonarthrose: Wechsel einer unikompartimentalen Kniegelenks-Schlittenprothese und Einbau derselben inkl. Mobilisation und stationärer Rehabilitation; Gonarthrose: isolierter Teil-Wechsel einer Kniegelenks-Totalendoprothese (Tibia- oder Femur-Komponente) inkl. Mobilisation und stationärer Rehabilitation; Coxarthrose: isolierter Teil-Wechsel einer Hüftgelenks-Totalendoprothese (Femurkopf oder Hüftpfanne) inkl. Mobilisation und stationärer Rehabilitation; Knie-Teilsteiße, oberes und unteres Sprunggelenk; Teilsteiße: Arthrodesse und osteosynthetische Versorgung mit Spongiosaplastik inkl. Frühmobilisation und Akutrehabilitation |
| 44001021 | FP | Wiederherstellende Lidchirurgie, Plastische Operation (ophtalmolog.) |
| 44001022 | FP | Tränenwegspülung/-sondierung |

| | | |
|----------|----|--|
| 44001023 | FP | Glaukom-Operation |
| 44001024 | FP | Nachstar (normal) |
| 44001025 | FP | Schiel-Operation |
| 44001026 | FP | Netzhautablösung (Laser) |
| 44001027 | FP | Vitrektomie |
| 44001028 | FP | Extrakapsuläre OP des grauen Stars mit nachfolgender Linsenimplantation mittels Linsenkernverflüssigung oder Linsenkernexpression, Aspiration und Spülung ggf. einschließlich Irisdektomie |
| 44001029 | SE | Intensivbehandlung nach onkologischer OP gem Modellvorhaben, 1.-6. Tag |
| 44001030 | SE | Intensivbehandlung nach onkologischer OP gem Modellvorhaben, 7.-12. Tag |
| 44001031 | SE | Intensivbehandlung nach onkologischer OP gem Modellvorhaben, ab 13. Tag |
| 44001032 | FP | Pankreaskarzinom III |
| 44001033 | FP | Lungenkarzinom I |
| 44001034 | FP | Lungenkarzinom II |
| 44001035 | FP | Lungenkarzinom III |
| 44001036 | FP | Lungenkarzinom IV |
| 44001037 | FP | Rektumkarzinom I |
| 44001038 | FP | Rektumkarzinom II |
| 44001039 | FP | Lebertumor I |
| 44001040 | FP | Lebertumor II |
| 44001041 | FP | Lebertumor III |
| 44001042 | FP | Pankreaskarzinom I |
| 44001043 | FP | Pankreaskarzinom II |
| 44001044 | FP | Ösophaguskarzinom |
| 44001045 | FP | Magenkarzinom I |
| 44001046 | FP | Magenkarzinom II |
| 44001047 | FP | Magenkarzinom III |
| 44001048 | FP | Colonkarzinom I |
| 44001049 | FP | Colonkarzinom II |
| 44001050 | FP | Colonkarzinom III |
| 44101051 | FP | Bösartiger Mammatumor (Radikale oder brusterhaltende Operation mit regionaler Lymphknotenausräumung) |
| 44101052 | FP | Bösartiger Mammatumor (Radikale oder brusterhaltende Operation mit regionaler Lymphknotenausräumung, mit Expander- oder Protheseneinlage) |
| 44101053 | FP | Mammatumor (Excision eines Mammatumors bzw. eines vermutlichen lokalen Rezidivs (Mamma-PE)) |
| 44101054 | FP | Mammatumor (Excision eines Mammatumors inkl. Lokalisation und postoperativer radiologischer Kontrolle) |
| 44101055 | FP | Mammatumor (Mastektomie) |
| 44101056 | FP | Zustand nach Brustdrüsen-Radikaloperation bei bösartigem Mammatumor (Mamma-Rekonstruktion mit Prothese) |
| 44101057 | FP | Zustand nach Brustdrüsen-Radikaloperation bei bösartigem Mammatumor (Rekonstruktion der Mamma oder der Brustwand mit gestieltem myokutanem Lappen) |
| 44101058 | FP | Zustand nach Brustdrüsen-Radikaloperation bei bösartigem Mammatumor (Rekonstruktion der Mamma oder der Brustwand mit freiem myokutanem Lappen) |
| 44101059 | FP | Mammahyperplasie (Reduktionsplastik der Mamma, einseitig) |
| 44101060 | FP | Mammahyperplasie (Reduktionsplastik der Mamma, beidseitig) |
| 44101061 | FP | Zustand nach Brustdrüsenoperation (Mamillenrekonstruktion) |
| 44101062 | FP | Mammaabszess (Operative Behandlung eines Mammaabszesses) |
| 44101063 | FP | Uterus myomatosus, rezidivierende Blutungsstörungen, Endometriose (Uterus- oder Zervixstumpfentfernung, auch Kolpohysterektomie, ggf. mit Entfernung eines oder beider Adnexe) |

| | | |
|----------|----|---|
| 44101064 | FP | Uterus myomatosus, rezidivierende Blutungsstörungen, Endometriose (Suprazervikale Hysterektomie, ggf. mit Entfernung eines oder beider Adnexe) |
| 44101065 | FP | Uterus myomatosus, (Metroplastik, und/oder mit Myomenukleation) |
| 44101066 | FP | Gutartige Neubildung des Ovars, entzündliche/nichtentzündliche Adnexerkrankung (Ovarektomie und/oder Salpingektomie, ein- oder beidseitig) |
| 44101067 | FP | Gutartige Neubildung des Ovars, entzündliche/nichtentzündliche Abnexerkrankung (Adnexoperation, organerhaltend, ein- oder beidseitig, außer: Sterilisation/Adhäsionolyse/Hydattidenabtragung/Resektion einer funktionellen Zyste) |
| 44101068 | FP | Tubenverschluss (Tubenplastik, beidseitig, OP-Dauer > 2h) |
| 44101069 | FP | Stressinkontinenz (Abdominale, endoskopische Kolposuspension) |
| 44101070 | FP | Harninkontinenz, auch Rezidiv-Harninkontinenz (Kolposuspension nach Burch) |
| 44101071 | FP | Gebärmutter- und Scheidensenkung ggf. mit Harninkontinenz (Scheiden-Beckenboden-Damm-Rekonstruktion) |
| 44101072 | FP | Gebärmutter- und Scheidensenkung ggf. mit Harninkontinenz (Kolposuspension und Scheiden-Beckenboden-Damm-Rekonstruktion) |
| 44101073 | FP | Harninkontinenz (Rezidiv-Operation einer Harninkontinenz) |
| 44101074 | FP | Scheidenvorfall nach Hysterektomie (Rekonstruktion bei Vorfall des Scheidenblindsacks in Kombination mit einer Scheiden-Beckenboden-Damm-Rekonstruktion) |
| 44101075 | FP | Bösartige Neubildung des Uterus (Uterusexstirpation mit iliakaler ggf. paraaortaler Lymphadenektomie, ggf. mit Entfernung eines oder beider Adnexe) |
| 44101076 | FP | Bösartige Neubildung der Zervix uteri (Radikale Uterusexstirpation mit iliakaler ggf. paraaortaler Lymphadenektomie, ggf. mit Entfernung eines oder beider Adnexe) |
| 44101077 | FP | Bösartige Neubildung des Ovars (Ovarialkarzinom-Operation: ggf. Hysterektomie, ggf. Adnektomie/Tumorreduktion, Entfernung des großen Netzes, ggf. inkl. Peritonealbiopsien, ggf. inkl. Lavage) |
| 44101078 | FP | Bösartige Neubildung des Ovars (Ovarialkarzinom-Operation: ggf. radikale Hysterektomie, Adnektomie/Tumorreduktion, paraaortale, ggf. iliakale Lymphadenektomie, Entfernung des großen Netzes, ggf. inkl. Peritonealresektionen, ggf. inkl. Peritonealbiopsien, ggf. inkl. Lavage) |
| 44101079 | FP | Bösartige Neubildung des Ovars (Ovarialkarzinom-Operation: Probelaaparatomie, inkl. Biopsien) |
| 44101080 | FP | Bösartige Neubildung der weiblichen Genitale (Staging-Operation mit Eröffnung des Retroperitoneum) |
| 44101081 | FP | Bösartige Neubildung der weiblichen Genitale (Rezidiv-Operation nach gynäkologischem Malignom, inkl. Lymphadenektomie) |
| 44101082 | FP | Bösartige Neubildung des Uterus, des Ovars oder der Zervix uteri (Vordere Exenteration ohne Ersatzblase inkl. Harnableitung/Hintere Exenteration, ggf. mit Anus praeter/Totale Exenteration mit Anus praeter und Ersatzblase/Operative Bildung einer Ersatzblase) |
| 44101083 | FP | Bösartige Neubildung der Vulva (Vulvektomie ohne Lymphadenektomie) |
| 44101084 | FP | Bösartige Neubildung der Vulva (Vulvektomie mit Lymphadenektomie) |
| 44101085 | FP | Ureterovaginale, urethrovaginale, vesikovaginale oder rektovaginale Fistel (Verschluss einer ureterovaginalen, urethrovaginalen, vesikavaginalen oder rektovaginalen Fistel) |
| 44101086 | FP | Atresie und Aplasie der Vagina (Operative Neubildung einer Neovagina) |
| 44101087 | FP | Abhäsionen im Unterbauch (Adhäsionolyse, OP-Zeit > 1 h) |
| 44101088 | FP | Bauchdeckeninsuffizienz (Fettschürzenresektion, ggf. mit Nabeltransplantation) |
| 44101089 | FP | Vaginalprolaps (Kolpokleisis/Kolpektomie) |
| 44101090 | FP | Zervixinsuffizienz (Totaler Muttermundverschluss) |
| 44101091 | FP | Bösartiger Mammatumor (Polychemotherapie adjuvant oder palliativ CMF (Cyclophosphamid, Methotrexat, Fluorouracil) Tag 1 und 8) |
| 44101092 | FP | Bösartige Neubildung des Ovars (Polychemotherapie CC-Protokoll; Carboplat vs. Cisplatin/Cyclophosphamid) |
| 44101093 | FP | Bösartiger Mammatumor (Polychemotherapie ET-/AT-Protokoll; Paclitaxel) |

| | | |
|----------|----|--|
| | | (Docetaxel)/Carboplat vs. Cisplatin) |
| 44101094 | FP | Bösartige Neubildung des Ovars (Polychemotherapie PT-Protokoll; Paclitaxel/Carboplat vs. Cisplatin) |
| 44101095 | FP | Bösartiger Mammatumor (Polychemotherapie adjuvant oder palliativ EC-/AC-Protokoll; Epirubicin vs. Adriamycin/Cyclophosphamid) |
| 44101096 | FP | Bösartige Neubildung des Ovars (Polychemotherapie PEC-/PAC-Protokoll; Carboplat vs. Cisplatin/Epirubicin vs Adriamycin/Cyclophosphamid) |
| 44101097 | FP | Verdacht auf entzündlichen oder tumorösen Adnexprozeß/Verwachsungen (Laparoskopie ggf. in Verbindung mit: Adhäsiolyse, PE, Zystenexstirpation, Chromopertubation) |
| 44101098 | FP | Medizinische Indikation zur Sterilisation (Laparoskopie und Tubensterilisation) |
| 44101099 | FP | Blutungsstörungen, Verdacht auf Fehlbildungen/Neubildungen des Uterus (Fraktionierte Abrasio ggf. mit Hysteroskopie) |
| 44101100 | FP | Spontanabort (Abortcurettage) |
| 44101101 | FP | Schwangerschaftsabbruch (Curettage mit Schwangerschaftsabbruch) |
| 44101102 | FP | Suspekter/kolposkopischer zytologischer Befund der Zervix (Konisation inkl. fraktionierte Abrasio) |
| 44101103 | FP | Bartholin-Zyste; Bartholin-Abszess (Marsupialisation, Abszessspaltung oder Excision) |
| 44101104 | FP | Zervixinsuffizienz (Cerclage) |
| 44101105 | FP | Zervixriss (Naht eines Zervixrisses, Emmetplastik) |
| 44101106 | FP | Verdacht auf tumorösen Prozess an den weiblichen Geschlechtsorganen (Gewebsentnahme anderer Art) |
| 44101107 | FP | z.B. Entzündung der Eileiter, Läsionen (Konservative Behandlung) |
| 44101108 | FP | z.B. vorzeitige Wehentätigkeit, Hyperemesis gravidarum, Gestose, drohende Fehlgeburt, drohender Spätabort (Behandlung während der Schwangerschaft) |
| 44101109 | FP | Netzhaut I (Operation einer Netzhautablösung mit eindellenden Maßnahmen, einschließlich Nahttechniken) |
| 44101110 | FP | Netzhaut II (Operation einer Netzhautablösung mit eindellenden Maßnahmen und Retinopexie, einschließlich Nahttechniken) |
| 44101111 | FP | Netzhaut III (Operation einer Netzhautablösung, Retinopexie und temporäre Implantation von Fremdmaterial in den Glaskörperraum, einschließlich Nahttechniken) |
| 44101112 | FP | Netzhaut IV (Pars plana Vitrektomie in mikrochirurgischer Technik als selbständige Leistung, einschließlich Nahttechniken) |
| 44101113 | FP | Netzhaut V (Operation einer Netzhautablösung und pars plana Vitrektomie in mikrochirurgischer Technik, einschließlich Nahttechniken) |
| 44101114 | FP | Netzhaut VI (Operation einer Netzhautablösung und pars plana Vitrektomie in mikrochirurgischer Technik, einschließlich Nahttechniken) |
| 44101115 | FP | Netzhaut VII (Operation einer Netzhautablösung und pars plana Vitrektomie, temporäre oder permanente Implantation von Fremdmaterial in den Glaskörperraum und/oder Abschälung von epiretinalen Membranen sowie retinoplastische Maßnahmen in mikrochirurgischer Technik, einschließlich Nahttechniken) |
| 44101116 | FP | Cornea-Transplantation |
| 44101117 | FP | Komplex-Fallpauschale; Preisgruppe 40 |
| 44101118 | FP | Komplex-Fallpauschale; Preisgruppe 50 |
| 44101119 | FP | Komplex-Fallpauschale; Preisgruppe 60 |

Hamburg

(Länderschlüssel: 02)

44002001 FP Diabetiker-Schulung

Niedersachsen

(Länderschlüssel: 03)

| | | |
|----------|----|---|
| 44003001 | FP | Schielopoperation |
| 44003002 | FP | Eingriff am Augenlid |
| 44003003 | FP | Ciliarkörperentfernung |
| 44003004 | FP | Katarakt ohne Linse |
| 44003005 | FP | Tränensack -OP, Drüse |
| 44003006 | FP | Bulbus-OP |
| 44003007 | FP | Fistulierende Glaukom-OP |
| 44003008 | FP | Keratoplastik |
| 44003009 | FP | Netzhaut-OP |
| 44003010 | FP | Konservative Behandlung einfach |
| 44003011 | FP | Konservative Behandlung mittel |
| 44003012 | FP | Konservative Behandlung aufwendig |
| 44003013 | FP | Narkoseleistungen |
| 44003014 | SE | Lungen-/Herz-Lungen-Transplantation |
| 44003015 | SE | Hörscreening – Modellvorhaben für Neugeborene, Sicherung der Qualität |
| 44003016 | SE | Cochlear-Implantation |

Nordrhein-Westfalen

(Länderschlüssel: 05)

| | | |
|----------|----|---|
| 44005001 | FP | Virushepatitis |
| 44005002 | FP | Bösartige Neubildung des Dickdarms, ohne nähere Angaben |
| 44005003 | FP | Bösartige Neubildung der Luftröhre, Bronchien, Lunge |
| 44005004 | FP | Bösartige Neubildung der weiblichen Brustdrüse (ICD 174.0-9) |
| 44005005 | FP | Gutartige Neubildung der Brustdrüse |
| 44005006 | FP | Uterusleiomyom (ICD 218.0-9) |
| 44005007 | FP | Knotenstruma ohne Thyreotoxikose (ICD 241.0-9) |
| 44005008 | FP | Diabetes Mellitus |
| 44005009 | FP | Störungen des Flüssigkeitsgleichgewichtes |
| 44005010 | FP | Alkoholpsychosen |
| 44005011 | FP | Alkoholismus |
| 44005012 | FP | Epilepsie |
| 44005013 | FP | Katarakt (ICD 366.0-9) |
| 44005014 | FP | Nichteitrige Otitis |
| 44005015 | FP | sonstige Affektionen des Ohres |
| 44005016 | FP | Essentielle Hypertonie |
| 44005017 | FP | Akuter Myokardinfarkt |
| 44005018 | FP | Angina Pectoris |
| 44005019 | FP | Sonstige Formen von chronischen ischämischen Herzkrankheiten |
| 44005020 | FP | Herzrhythmusstörungen ohne nähere Angaben |
| 44005021 | FP | Herzinsuffizienz ohne nähere Angaben |
| 44005022 | FP | Zerebrale ischämische Attacke |
| 44005023 | FP | Akute mangelhaft bezeichnete Hirngefäßkrankheiten |
| 44005024 | FP | Arteriosklerose ohne nähere Angaben |
| 44005025 | FP | Phlebitis und Thrombophlebitis |
| 44005026 | FP | Varizen der unteren Extremitäten (ICD 454.0-9) |
| 44005027 | FP | Hämorrhoiden |
| 44005028 | FP | Akute Bronchitis und Bronchiolitis |
| 44005029 | FP | Chronische Nebenhöhlenentzündung (Sinusitis) |
| 44005030 | FP | Chronische Affektionen der Tonsillen, nicht Tagesfall (ICD 474.0-9) |
| 44005031 | FP | Bronchopneumonie |
| 44005032 | FP | Chronische Bronchitis |
| 44005033 | FP | Asthma |
| 44005034 | FP | Krankheiten der Speiseröhre ohne nähere Angaben |
| 44005035 | FP | Ulkus Ventrikuli |
| 44005036 | FP | Ulkus Duodeni |
| 44005037 | FP | Gastritis und Duodenitis ohne nähere Angaben |
| 44005038 | FP | Akute Appendizitis, sonstige Appendizitis (ICD 540.0 - 542.9) |
| 44005039 | FP | Leistenbruch |
| 44005040 | FP | Sonstige nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis |
| 44005041 | FP | Ileus ohne Angabe eines Eingeweidebruchs |
| 44005042 | FP | Darmventrikel |
| 44005043 | FP | Funktionelle Verdauungsstörung |
| 44005044 | FP | Chronische Leberkrankheit |
| 44005045 | FP | Cholelithiasis |
| 44005046 | FP | Krankheiten der Bauchspeicheldrüse |
| 44005047 | FP | Magen-Darm-Blutung |
| 44005048 | FP | Nierenstein, abgangsfähig, konservativ |
| 44005049 | FP | Sonstige Krankheiten der Harnwege |
| 44005050 | FP | Gutartige Dysplasie der Brustdrüse |
| 44005051 | FP | Entzündliche Krankheiten der Ovarien |

| | | |
|----------|----|--|
| 44005052 | FP | Entzündungen Zervix uteri, Vagina, Vulva |
| 44005053 | FP | Prolaps weiblicher Geschlechtsorgane |
| 44005054 | FP | Nichtentzündliche Affektionen der Ovarien |
| 44005055 | FP | Uterusaffektionen, sonstige |
| 44005056 | FP | Nichtentzündliche Affektionen des Cervix Uteri |
| 44005057 | FP | Menstruationsstörungen und sonstige abnorme Blutungen |
| 44005058 | FP | Klimakterische und postklimakterische Störungen |
| 44005059 | FP | Weibliche Infertilität |
| 44005060 | FP | Sonstige Affektionen der weiblichen Geschlechtsorgane |
| 44005061 | FP | Missed Abortion |
| 44005062 | FP | Abortus Spontaneus |
| 44005063 | FP | Blutung im Frühstadium der Schwangerschaft |
| 44005064 | FP | Hypertonie ohne Komplikationen während der Schwangerschaft |
| 44005065 | FP | Hypermesis gravidarum |
| 44005066 | FP | Vorzeitige oder drohende Wehen |
| 44005067 | FP | Sonstige Schwangerschaftskomplikationen |
| 44005068 | FP | Lageanomalie des Fetus |
| 44005069 | FP | Missverhältnis zwischen Fetus und Becken |
| 44005070 | FP | Sonstige fetale Störungen |
| 44005071 | FP | Phlegmone und Abszeß sonstigen Sitzes |
| 44005072 | FP | Osteoarthrose |
| 44005073 | FP | Innere Kniegelenkschädigung |
| 44005074 | FP | Intervertebrale Diskopathien |
| 44005075 | FP | Sonstige nicht näher bezeichnete Affektionen des Rückens |
| 44005076 | FP | Periphere Enthesopathien und ähnliche Syndrome |
| 44005077 | FP | Bestimmte Muskel-Skelett-Deformitäten |
| 44005078 | FP | Symptome der Atmung und Brust |
| 44005079 | FP | Symptome, die das kardiovaskuläre System betreffen |
| 44005080 | FP | Frakturen der Wirbelsäule ohne Angabe einer Rückenmarkschädigung |
| 44005081 | FP | Fraktur des Humerus |
| 44005082 | FP | Fraktur des Radius |
| 44005083 | FP | Fraktur Colli Femuris |
| 44005084 | FP | Fraktur der Tibia und Fibula |
| 44005085 | FP | Knöchelbruch |
| 44005086 | FP | Verstauchung und Verzerrung des Fußgelenks |
| 44005087 | FP | Commotio Cerebri |
| 44005088 | FP | Spätfolgen von Verletzungen der Muskeln METALLEN. |
| 44005089 | FP | Prellung des Gesichts und der Kopfschwarte |
| 44005090 | FP | Prellung des Rumpfes |
| 44005091 | FP | Prellung der unteren Extremitäten |
| 44005092 | FP | Vergiftung durch Psychopharmaka |
| 44005093 | FP | Toxische Wirkung durch Alkohol |
| 44005094 | FP | Infektionen und parasitäre Krankheiten |
| 44005095 | FP | Bösartige Neubildungen |
| 44005096 | FP | Sonstige Neubildungen |
| 44005097 | FP | Endokrinopath., Stoffwechselkrankheiten |
| 44005098 | FP | Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe |
| 44005099 | FP | Psychiatrische Krankheiten |
| 44005100 | FP | Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane |
| 44005101 | FP | Krankheiten des Kreislaufsystems |
| 44005102 | FP | Krankheiten der Atmungsorgane |
| 44005103 | FP | Krankheiten der Verdauungsorgane |

| | | |
|----------|----|---|
| 44005104 | FP | Krankheiten der Harnorgane, konservativ |
| 44005105 | FP | Krankheiten der Geschlechtsorgane |
| 44005106 | FP | Komplikationen während der Schwangerschaft, bei der Entbindung, im Wochenbett |
| 44005107 | FP | Krankheiten der Haut und des Unterhautzellgewebes |
| 44005108 | FP | Krankheiten des Skeletts, der Muskeln und des Bindegewebes |
| 44005109 | FP | Kongenitale Anomalien |
| 44005110 | FP | Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen |
| 44005111 | FP | Verletzungen und Vergiftungen (ICD 800.0 - 899.9) |
| 44005112 | FP | Verletzungen und Vergiftungen (ICD 900.0 - 999.9) |
| 44005113 | FP | Chemotherapie-Zyklus 4-5 Tage |
| 44005114 | FP | 24 STD ohne 381, 473, 474, 646, 850, 920, 980.0-9 |
| 44005115 | FP | HN 1 Nichteitrige Otitis |
| 44005116 | FP | HN2 Sonstige Affektionen des Ohres |
| 44005117 | FP | HN 3 Chronische Tonsillitis |
| 44005118 | FP | Gyn 1 Entzündliche Krankheiten der Ovarien, |
| 44005119 | FP | Gyn 2 Nichtentzündliche Affektionen der Ovarien |
| 44005120 | FP | CH 1 Innere Kniegelenksschädigung |
| 44005121 | FP | CH 2 Intervertbrale Diskopathien |
| 44005122 | FP | CH3 Commotio Cerebri |
| 44005123 | FP | CH 4 Prellung des Gesichtes |
| 44005124 | FP | IM 1 Diabetes mellitus |
| 44005125 | FP | IM 2 Generalisierte Anfälle (Epilepsie) |
| 44005126 | FP | IM 3 Hypertonie |
| 44005127 | FP | IM 4 Akuter Myocardinfarkt |
| 44005128 | FP | IM 5 Koronare Herzerkrankung |
| 44005129 | FP | IM 6 Herzrhythmusstörungen |
| 44005130 | FP | IM 7 Herzinsuffizienz |
| 44005131 | FP | IM 8 cerebrale ischämische Attacken |
| 44005132 | FP | IM 9 Hirngefäßerkrankungen |
| 44005133 | FP | IM 10 Bronchopneumonie |
| 44005134 | FP | IM 11 chronische obstruktive Lungenerkrankung |
| 44005135 | FP | IM 12 Ulcus, Ulcus ventrikuli |
| 44005136 | FP | IM 13 Gastritis und Duodenitis |
| 44005137 | FP | IM 14 sonstige nichtinfektiöse Gastroenteritis |
| 44005138 | FP | IM 15 Leberzirrhose |
| 44005139 | FP | IM 16 Allgemeine Symptome |
| 44005140 | FP | AL1 Chemotherapie |
| 44005141 | FP | AL2 24-Stunden-Fall |
| 44005142 | FP | IM 30 Patient bis zum vollendeten 30. Lebensjahr |
| 44005143 | FP | IM 45 Patient bis zum vollendeten 45. Lebensjahr |
| 44005144 | FP | IM 60 Patient bis zum vollendeten 60. Lebensjahr |
| 44005145 | FP | IM 75 Patient bis zum vollendeten 75. Lebensjahr |
| 44005146 | FP | IM 99 Patient über dem vollendeten 75. Lebensjahr |
| 44005147 | FP | CH 30 Patient bis zum vollendeten 30. Lebensjahr |
| 44005148 | FP | CH 45 Patient bis zum vollendeten 45. Lebensjahr |
| 44005149 | FP | CH 60 Patient bis zum vollendeten 60. Lebensjahr |
| 44005150 | FP | CH 75 Patient bis zum vollendeten 75. Lebensjahr |
| 44005151 | FP | CH 99 Patient über dem vollendeten 75. Lebensjahr |
| 44005152 | FP | GYN30 Patient bis zum vollendeten 30. Lebensjahr |
| 44005153 | FP | GYN45 Patient bis zum vollendeten 45. Lebensjahr |
| 44005154 | FP | GYN60 Patient bis zum vollendeten 60. Lebensjahr |
| 44005155 | FP | GYN75 Patient bis zum vollendeten 75. Lebensjahr |

| | | |
|----------|----|--|
| 44005156 | FP | GYN99 Patient über dem vollendeten 75. Lebensjahr |
| 44005157 | FP | Abt. HNO Patienten der Abteilung HNO, die nicht in eine Fallpauschale nach BPfIV oder eine der weiteren ICD/ ICPM Kombination fallen. |
| 44005158 | FP | Abt. Augen Patienten der Abteilung Augen, die nicht in eine Fallpauschale nach BPfIV oder eine der weiteren ICD/ICPM Kombinationen fallen. |
| 44005159 | FP | Ductus-Operation |
| 44005160 | FP | Operation ohne Herz-Lungen-Maschine unter 14 Jahre |
| 44005161 | FP | Operation ohne Herz-Lungen-Maschine über 14 Jahre |
| 44005162 | FP | Operation mit Herz-Lungen-Maschine unter 3 Monate |
| 44005163 | FP | Operation mit Herz-Lungen-Maschine , einfach, 3-12 Monate |
| 44005164 | FP | Operation mit Herz-Lungen-Maschine , komplex, 3-12 Monate |
| 44005165 | FP | Operation mit Herz-Lungen-Maschine , einfach, 1-14 Jahre |
| 44005166 | FP | Operation mit Herz-Lungen-Maschine , komplex, 1-14 Jahre |
| 44005167 | FP | Operation mit Herz-Lungen-Maschine , einfach, über 14 Jahre |
| 44005168 | FP | Operation mit Herz-Lungen-Maschine , komplex, über 14 Jahre |
| 44005169 | FP | Herz-Katheter-Diagnostik, unter 3 Monate |
| 44005170 | FP | Herz-Katheter-Diagnostik, 3-12 Monate |
| 44005171 | FP | Herz-Katheter-Diagnostik, 1-14 Jahre |
| 44005172 | FP | Herz-Katheter-Diagnostik, über 14 Jahre |
| 44005173 | FP | Herz-Katheter-Intervention, einfach, unter 3 Monate |
| 44005174 | FP | Herz-Katheter-Intervention, komplex, unter 3 Monate |
| 44005175 | FP | Herz-Katheter-Intervention, einfach, 3-12 Monate |
| 44005176 | FP | Herz-Katheter-Intervention, komplex, 3-12 Monate |
| 44005177 | FP | Herz-Katheter-Intervention, einfach, 1-14 Jahre |
| 44005178 | FP | Herz-Katheter-Intervention, komplex, 1-14 Jahre |
| 44005179 | FP | Herz-Katheter-Intervention, einfach, über 14 Jahre |
| 44005180 | FP | Herz-Katheter-Intervention, komplex, über 14 Jahre |
| 44005181 | FP | Operation + Herz-Katheter ohne Herz-Lungen-Maschine unter 14 Jahre |
| 44005182 | FP | Operation + Herz-Katheter ohne Herz-Lungen-Maschine über 14 Jahre |
| 44005183 | FP | Operation + Herz-Katheter mit Herz-Lungen-Maschine unter 3 Monate |
| 44005184 | FP | Operation + Herz-Katheter mit Herz-Lungen-Maschine, einfach, 3-12 Monate |
| 44005185 | FP | Operation + Herz-Katheter mit Herz-Lungen-Maschine, komplex, 3-12 Monate |
| 44005186 | FP | Operation + Herz-Katheter mit Herz-Lungen-Maschine, einfach, 1-14 Jahre |
| 44005187 | FP | Operation + Herz-Katheter mit Herz-Lungen-Maschine, komplex, 1-14 Jahre |
| 44005188 | FP | Operation + Herz-Katheter mit Herz-Lungen-Maschine, einfach, über 14 Jahre |
| 44005189 | FP | Operation + Herz-Katheter mit Herz-Lungen-Maschine, komplex, über 14 Jahre |
| 44005190 | FP | Konservative Behandlung, unter 3 Monate |
| 44005191 | FP | Konservative Behandlung, 3-12 Monate |
| 44005192 | FP | Konservative Behandlung, 1-14 Jahre |
| 44005193 | FP | Konservative Behandlung, über 14 Jahre |
| 44005194 | SE | Operation ohne Herz-Lungen-Maschine, unter 14 Jahre |
| 44005195 | SE | Herz-Katheter-Diagnostik, 1-14 Jahre |
| 44005196 | SE | Herz-Katheter-Intervention, komplex, 3-12 Monate |
| 44005197 | FP | Teilstationäre Operation eines Beines |

Hessen

(Länderschlüssel: 06)

| | | |
|----------|----|---|
| 44006001 | FP | Diabetes-Schulungsstation (FP) |
| 44006002 | FP | Inselzellentransplantation alleine nach Nierentransplantation |
| 44006003 | SE | Inselzellentransplantation zusätzlich zu Nierentransplantation |
| 44006004 | FP | Tagesklinisch-diagnostische Versorgung Erwachsener |
| 44006005 | FP | Tagesklinisch-therapeutische Versorgung Erwachsener |
| 44006006 | FP | Tagesklinisch-therapeutische Behandlung und Schulung von Diabetikern |
| 44006007 | FP | Tagesklinisch-schmerztherapeutische Versorgung Erwachsener |
| 44006008 | FP | Tagesklinisch-diagnostische Versorgung von Kindern |
| 44006009 | FP | Tagesklinisch-therapeutische Versorgung von Kindern |
| 44006010 | FP | Aus medizinischen Gründen vorzeitig beendete tagesklinische Behandlung |
| 44006011 | FP | Koronare Herzkrankheit, MIC ohne Einsatz der HLM unter Verwendung der inneren Brustwandarterie ggf. kombiniert mit aortokoronarem Venenbypass oder sonstiger Arterie, ggf. incl. Re-Eingriffe (ab Verlegung/Aufnahme in die Herzchirurgie) |
| 44006012 | FP | Koronare Herzkrankheit, Herzoperation im Octopus-Verfahren ohne Einsatz der HLM unter Verwendung der inneren Brustwandarterie ggf. kombiniert mit aortokoronarem Venenbypass oder sonstiger Arterie, ggf. incl. Re-Eingriffe (ab Verlegung/Aufnahme in die Herzchirurgie) |
| 44006013 | FP | Herzkrankheiten, sonstige Herzoperation, ggf. incl. Re-Eingriffe (ab Verlegung/Aufnahme in die Herzchirurgie) |
| 44006014 | SE | Hochfrequenzstrom-Katheterablation (HFKA) am Herzen |
| 44006015 | SE | kombinierte Nieren-/Pankreastransplantation |
| 44006016 | SE | Gefäßverschließende Eingriffe |
| 44006017 | SE | Implantation Medikamentenpumpen mit Stimulationssystem |
| 44006018 | SE | Cochlea-Implantation |
| 44006019 | F | Atenativ je 1 E |
| 44006020 | F | Kybernin HS je 1 E |
| 44006021 | F | Berinert HS C 1 Inaktivator je 1 E |
| 44006022 | F | Prothrombex S-TIM 4 je 1 E |
| 44006023 | F | Beriplaex HS je 1 E |
| 44006024 | F | Fibrogrammin je 1 E |
| 44006025 | F | Haemocomplettan HS je 1 g |
| 44006026 | F | Haemocomplettan HS je 1 g aus der 2g-Packung |
| 44006027 | F | Actilyse je 20 mg |
| 44006028 | F | Actilyse je 50 mg |
| 44006029 | F | Streptokinase je 100.000 E |
| 44006030 | F | Actosolv je 100.000 E |
| 44006031 | F | Urokinase je 100.000 E |
| 44006032 | F | Antithrombin III (AT III) je 1 E |
| 44006033 | F | Urokinase "Ribosepharm" je 500.000 E |
| 44006034 | FP | Fortgeschrittenes diabetisches Fußsyndrom |
| 44006035 | FP | Transplantation einer Lunge, ab Aufnahme/Verlegung in die operative Fachabteilung |
| 44006036 | SE | Transplantation einer Lunge (Tag am Operationstag) |
| 44006037 | SE | Präoperative Epilepsiediagnostik |
| 44006038 | FP | Tiefenhirnstimulation von Parkinson-Patienten |
| 44006039 | SE | Einsatz von Kunstherzen für Patienten der Kinderkardiologie |
| 44306040 | SE | Kathederverschluss intrakardialer Shuntverbindungen |
| 44306041 | SE | Kathederverschluss des foramen ovale |
| 44006042 | SE | Pankreasimplantation |

Rheinland-Pfalz

(Länderschlüssel: 07)

| | | |
|----------|----|---|
| 44007001 | FP | Stammvarikosis zweiseitig (ICPM 5-385.42) |
| 44007002 | FP | Beidseitige Unterschenkelvarikosis (ICPM 5-385.52) |
| 44007003 | FP | Massive Unterschenkelvarikosis (ICPM 5-385.51) |
| 44007004 | FP | Rezidivvarikosis (ICPM 5-385.x1) |
| 44007005 | FP | Varikosa saphena (ICPM 5-385.x1) |
| 44007006 | FP | Astvarikosis (ICPM 5-385.x1) |
| 44007007 | FP | Ulcus cruris venosum (ICPM 5-385.41), Ulcus cruris bei Rezidivvarikosis (ICPM 5-385-x1) |
| 44007008 | FP | Ulcus cruris, Hauttransplantation (ICPM 5-902.08), Ulcus cruris, paratibiale Fasciotomie (ICPM 5-851.5x) |
| 44007009 | FP | Thrombophlebitis (ICPM 5-380.a5) |
| 44007010 | FP | Lymphödem, konservativ (ICPM 5-385.0) |
| 44007011 | FP | Cervicale Bandscheibenoperation (1 Segment) in ITN mit ventraler Fusion mittels autologen Knochendübeln oder thorakale Bandscheibenoperation (1 Segment) |
| 44007012 | FP | Cervicale Bandscheibenoperation (mehr als 1 Segment) in ITN mit ventralen Fusionen mittels Knochendübeln oder mehrfache Laminektomien cervical bzw. thorakal ohne Duraeröffnung |
| 44007013 | FP | Lumbale Bandscheibenoperation (1 Segment), nur bei Durchführung in ITN |
| 44007014 | FP | Lumbale Bandscheibenoperation (mehr als 1 Segment) in ITN oder mehrfache lumbale Laminektomien (ohne Duraeröffnung) |
| 44007015 | FP | Operative Anlage oder Austausch eines Shuntsystems (ventriculo-atrial oder ventriculo-peritoneal) mit Sonderentgelt für Implantat |
| 44007016 | FP | Implantation einer Medikamentenpumpe spinal oder cranial mit Sonderentgelt für Implantat |
| 44007017 | FP | Intracranielle Interposition an Gehirnnerven oder arterielle Gefäßoperation mit Craniotomie |
| 44007018 | FP | Operative Entfernung intracranieller Raumforderungen (ausgenommen subdurale und epidurale Hämatome) |
| 44007019 | FP | Plastischer Verschluss von knöchernen Lücken des Schädeldaches |
| 44007020 | FP | Kombinierter extra-/intracranieller arterieller Gefäßbypass mit Veneninterponat bei Carotis- oder Vertebralisverschluss |
| 44007021 | FP | Arterielle Gefäßoperation im Cervicalbereich (z. B. Patch, Transposition, Embolektomie) |
| 44007022 | FP | Mikrovaskuläre Dekompression von Nervus trigeminus, facialis oder acusticus im Bereich der hinteren Schädelgrube |
| 44007023 | FP | Dekompression mit Neurolyse des Plexus cervicalis oder brachialis oder lumbalis sowie Transplantation peripherer Nerven |
| 44007024 | FP | End-zu-End-Nähte oder Dekompression und Neurolyse peripherer Nerven (ausgenommen gesamte Hand und Nervus ulnaris bzw. Nervus medianus am Unterarm) |
| 44007025 | FP | Entfernung einer spinalen intraduralen Raumforderung |
| 44007026 | FP | Plastischer Verschluss einer Spina bifida |
| 44007027 | SE | Hydrozephalus-Ventil |
| 44007028 | SE | Morphin-Pumpe |
| 44007029 | FP | Konservative Behandlung (Beobachtung bei Verdacht auf Appendizitis) |
| 44007030 | FP | Konservative Behandlung bei Cholezystitis |
| 44007031 | FP | Arthroskopische Revision großer Gelenke mit Gelenksanierung durch Kombination von mindestens 3 Behandlungsverfahren (Shaving, Exostosen-Abtragung, Entfernung freier Gelenkkörper, Knochenanbohrung, Synovektomie) |
| 44007032 | FP | Arthroskopische Rekonstruktion des Limbus und/oder der Rotatorenmanschette oder arthroskopische Erweiterungsoperation am Schulterdach oder arthroskopische Behandlung am Speichenköpfchen mit Verschraubung oder Teil-/Vollresektion oder Entfernung von Knochenbrücken |
| 44007033 | FP | Korrekturosteotomie mit Osteosynthese und/oder Spanplastik am Unterarm, Oberarm, Oberschenkel oder Unterschenkel |
| 44007034 | FP | Arthrolyse eines großen Körpergelenkes (Schulter, Ellenbogengelenk, Hüftgelenk, |

| | | |
|----------|----|---|
| | | Kniegelenk, oberes Sprunggelenk) in offener Technik (Eventuell erforderliche Sehnenverlängerungen sind eingeschlossen.) |
| 44007035 | FP | Dynamische Osteosynthese der großen Röhrenknochen/Callusdistraction nach dem Illizarov-Verfahren mit Corticotomie bei Längendefizit an Arm oder Bein oder großen Knochen-/Weichteildefekten oder floriden sept. Knochen-/Weichteilprozessen |
| 44007036 | FP | Abdominale organerhaltende Operation am Uterus |
| 44007037 | FP | Radikaloperation bei malignen Tumoren des inneren Genitale in Allgemeinnarkose/Regionalanästhesie (analog OP nach Wertheim-Meigs) |
| 44007038 | FP | Isolierte abdominale Adnektomie im Adnexegebiet in Allgemeinnarkose/Regionalanästhesie |
| 44007039 | FP | Refertilisationsoperation im Adnexegebiet in Allgemeinnarkose/Regionalanästhesie |
| 44007040 | FP | Arthroskopie der Schulter in Allgemeinnarkose kombiniert mit arthroskopischer oder offener Acromioplastik |
| 44007041 | FP | Arthroskopie der Schulter in Allgemeinnarkose kombiniert mit offener Acromioplastik und offener Rotatorenmanschettenplastik |
| 44007042 | FP | Bandplastische Operation am Außenknöchel |
| 44007043 | FP | Arthroskopie des Kniegelenkes kombiniert mit Bandplastik am vorderen Kreuzband und medialem Kollateralband oder isoliert am medialen Kollateralband |
| 44007044 | FP | Entfernung großer Hauttumoren mit Nah-Lappenplastik |
| 44007045 | FP | Entfernung großer Hauttumoren mit ausgedehnter Fern-Lappenplastik |
| 44007046 | FP | Entfernung großer Hauttumoren mit Hauttransplantation |
| 44007047 | FP | Fasziektomie bei Dupuytren'scher Kontraktur |
| 44007048 | FP | Mamma-Reduktionsplastik, einseitig |
| 44007049 | FP | Korrekturen bei großen Narben mit großer Lappenplastik |
| 44007050 | FP | Korrekturen bei großen Narben mit großem Hauttransplantat |
| 44007051 | FP | Entfernung einer großen Bauch-Fettschürze |
| 44007052 | FP | Acromioplastik |
| 44007053 | FP | Nicht konkret definierbar (unvorhergesehene Verläufe, Seltenes u.ä.) |
| 44007054 | FP | Dekompression des Nervus medianus bei Carpal-Tunnel-Syndrom |
| 44007055 | FP | Narbenkorrektur |
| 44007056 | FP | Stellungskorrekturen der Zehen (plastische Vorfuß-OP) |
| 44007057 | FP | Entfernung eines großen gutartigen Mamma-Tumors |
| 44007058 | FP | Kleiner Wiederaufbau der Mamma nach Tumorentfernung (Inlay) |
| 44007059 | FP | Kleiner Wiederaufbau der Mamma mit Fernlappen nach Tumorentfernung |
| 44007060 | FP | Reduktionsplastik der Mamma, beidseitig |
| 44007061 | FP | Beidseitige Entfernung der männlichen Brustdrüse bei Gynäkomastie |
| 44007062 | FP | Erkrankung der Karotiden (PMC 101433) |
| 44007063 | FP | Arterielle Embolie/Thrombose - mit fibrinolytischer Therapie (PMC 102444) |
| 44007064 | FP | Arterielle Embolie/Thrombose - ohne Lyse (PMC 103444) |
| 44007065 | FP | Arteriosklerose obliterans, - Stadium II b und III n. Fontaine (PMC 104440) |
| 44007066 | FP | Arteriosklerose obliterans, - Stadium IV n. Fontaine (PMC 105440) |
| 44007067 | FP | AV-Fistel im Bereich der Extremitäten (PMC 106443) |
| 44007068 | FP | Nierenarterienstenose (PMC 107404) |
| 44007069 | FP | Thoracic-outlet-Syndrom, - mit fibrinolytischer Therapie (PMC 108447) |
| 44007070 | FP | Thoracic-outlet-Syndrom, - mit physikalischer Therapie (PMC 109447) |
| 44007071 | FP | Aneurysma der viszerale Arterien (PMC 110441) |
| 44007072 | FP | Tiefe venöse Thrombose, - mit fibrinolytischer Therapie (PMC 111453) |
| 44007073 | FP | Tiefe venöse Thrombose, - ohne Lyse-Therapie (PMC 112453) |
| 44007074 | FP | Oberfläche venöse Thrombose (PMC 113451) |
| 44007075 | FP | Primäres und sekundäres Lymphödem (PMC 114457) |
| 44007076 | FP | Venöse Insuffizienz (PMC 115456) |
| 44007077 | FP | Thrombangitis obliterans (PMC 116448) |
| 44007078 | FP | Zuschlag für Multimorbidität, - Risikofaktor: Diabetes/Übergewicht (PMC 119910) |

| | | |
|----------|----|---|
| 44007079 | FP | Zuschlag für Multimorbidität, - Risikofaktor: Diabetes/Übergewicht und Hochdruck (PMC 119920) |
| 44007080 | FP | Koronare Herzerkrankung (PMC 201414) |
| 44007081 | FP | Hyperkinetisches Herzsyndrom (PMC 202429) |
| 44007082 | FP | Aortenisthmusstenose (PMC 203395) |
| 44007083 | FP | Klappenfehler (PMC 204424) |
| 44007084 | SE | Zuschlag für Multimorbidität, - Diabetes, Übergewicht (PMC 209930) |
| 44007085 | FP | Erkrankung der Karotiden (PMC 101433) - teilstationär - |
| 44007086 | FP | Arterielle Embolie/Thrombose - mit fibrinolytischer Therapie (PMC 102444) teilstationär |
| 44007087 | FP | Arterielle Embolie/Thrombose - ohne Lyse (PMC 103444) teilstationär - |
| 44007088 | FP | Arteriosklerose obliterans, - Stadium II b und III n. Fontaine (PMC 104440) teilstationär - |
| 44007089 | FP | Arteriosklerose obliterans, - Stadium IV n. Fontaine (PMC 105440) teilstationär - |
| 44007090 | FP | AV-Fistel im Bereich der Extremitäten (PMC 106443) - teilstationär - |
| 44007091 | FP | Nierenarterienstenose (PMC 107404) - teilstationär - |
| 44007092 | FP | Thoracic-outlet-Syndrom, - mit fibrinolytischer Therapie (PMC 108447) teilstationär |
| 44007093 | FP | Thoracic-outlet-Syndrom, - mit physikalischer Therapie (PMC 109447) teilstationär |
| 44007094 | FP | Aneurysma der viszerale Arterien (PMC 110441) - teilstationär - |
| 44007095 | FP | Tiefe venöse Thrombose,- mit fibrinolytischer Therapie (PMC 111453) teilstationär |
| 44007096 | FP | Tiefe venöse Thrombose,- ohne Lyse-Therapie (PMC 112453) teilstationär - |
| 44007097 | FP | Oberfläche venöse Thrombose (PMC 113451) - teilstationär - |
| 44007098 | FP | Primäres und sekundäres Lymphödem (PMC 114457) - teilstationär - |
| 44007099 | FP | Venöse Insuffizienz (PMC 115456) - teilstationär - |
| 44007100 | FP | Thrombangitis obliterans (PMC 116448) - teilstationär - |
| 44007101 | FP | Zuschlag für Multimorbidität, - Risikofaktor: Diabetes/Übergewicht (PMC 119910) - teilstationär |
| 44007102 | FP | Zuschlag für Multimorbidität, - Risikofaktor: Diabetes/Übergewicht und Hochdruck (PMC 119920) - teilstationär - |
| 44007103 | FP | Koronare Herzerkrankung (PMC 201414) - teilstationär - |
| 44007104 | FP | Hyperkinetisches Herzsyndrom (PMC 202429) - teilstationär - |
| 44007105 | FP | Aortenisthmusstenose (PMC 203395) - teilstationär - |
| 44007106 | FP | Klappenfehler (PMC 204424) - teilstationär - |
| 44007107 | FP | Zuschlag für Multimorbidität, - Diabetes, Übergewicht (PMC 209930) teilstationär - |
| 44007108 | F | Urokinase je 600.000 Einheiten |
| 44007109 | F | Streptokinase je 1.500.000 Einheiten |
| 44007110 | F | Prostvasin je 1 Ampulle |
| 44007111 | FP | Appendektomie bei perforierter Appendizitis |
| 44007112 | FP | Brustverkleinerung (in der Regel beidseitig) |
| 44007113 | FP | Bauchdeckenplastik |
| 44007114 | FP | Stammvarikosis 2. Bein, 2. Aufenthalt |
| 44007115 | FP | Unterschenkelvarikosis 2. Bein, 2. Aufenthalt |
| 44007116 | SE | SE gem. BPfIV Stammvarikosis Bein als ND |
| 44007117 | FP | Unterschenkelvarikosis, Differenzbetrag |
| 44007118 | FP | Kurzzeit Chirurgie-Katarakt FP 3.10 |
| 44007119 | FP | Kurzzeit Chirurgie-Carpaltunnel FP 1.10 |
| 44007120 | FP | Stammvarikosis 2 Beine als ND |
| 44007122 | SE | Unterschenkelvarikosis 2 Beine als ND |
| 44007123 | SE | Unterschenkelvarikosis 1 Bein als ND |
| 44007124 | SE | Rezidivvarikosis als ND |
| 44007125 | SE | inkomplette VSM-Insuffizienz als ND |
| 44007126 | SE | Astvarikosis als ND |
| 44007128 | SE | Konservative Behandlung als ND |
| 44007129 | FP | einseitige Rezidiv-Varikosis oder Varikosis m. einseitigem massiven Befund |

| | | |
|----------|----|--|
| | | unterschiedlicher Lokalisation (DRG 13) |
| 44007130 | FP | zweiseitige Rezidiv-Varikosis oder Varikosis m. zweiseitigem massiven Befund unterschiedlicher Lokalisation (DRG 13) |
| 44007131 | FP | Ulcus cruris (chronisch venöse Insuffizienz Stadium III) und ausgeprägte Stamm- u. Seitenastvarikosis Stadium IV nach Hach |
| 44007132 | FP | Meshgraft-Plastik als alleinige operative Maßnahme bei postthrombotischem Syndrom, sekundärer Varikosis |
| 44007133 | FP | Massive Thrombophlebitis-Gerinnselbildung im Verlauf der Vena saphena magna und parva von Daumendicke, operative |
| 44007134 | FP | Bein- und Beckenvenenthrombose-Thrombektomie, Lysetherapie |
| 44007135 | FP | Lungenembolie-intensivmedizinische Überwachung und Therapie (z.B. Lyse) |
| 44007136 | FP | Arterielle Verschlusskrankung Stadium II und III nach vorausgegangener erfolgloser ambulanter Behandlung |
| 44007137 | FP | Arterielle Verschlusskrankung Stadium IV mit Gewebsuntergang: einschl. Leistungen nach DRG 03 und DRG 09 (Amputation u. Hautplastik) |
| 44007138 | FP | Amputation von nekrotischen Gliedmaßen: Fuß-, Unterschenkel-, Kniegelenk- und Oberschenkelamputationen |
| 44007139 | FP | Rekonstruktive Gefäßoperation: von Bifurkationsprothesen bis zur Rekonstruktion |
| 44007140 | FP | Primäres und sekundäres Lymphödem, mit und ohne Folgeerkrankung (z.B. Erysipel) nach erfolgloser ambulanter Therapie |
| 44007141 | FP | Hämorrhoiden und Hämorrhoidalvenenthrombose Grad II und IV, Rectumprolaps, Analfisteln, Abszesse und breitbasig aufsitzende Polypen |
| 44007142 | SE | Actilyse 10 mg Ampulle |
| 44007143 | FP | Stammvarikosis 1 Bein |
| 44007144 | SE | Stammvarikosis 1 Bein als ND |
| 44007145 | F | Human-Albumine; Mengeneinheit in Gramm |
| 44007146 | F | Genotropin; Mengeneinheit 16 I.Einheiten |
| 44007147 | F | Antibiotika und Antimykotika; Mengeneinheit je 100 mg |
| 44007148 | F | Arzneimittel zur Analgosedierung; Mengeneinheit je 10 ml |
| 44007149 | F | Katacholamine; Mengeneinheit je 5 mg |
| 44007150 | F | Immunglobuline; Mengeneinheit je 5 g |
| 44007151 | F | Blut und Blutersatzmittel; Mengeneinheit je 100 ml |
| 44007152 | F | Spenderhaut; Mengeneinheit je qcm |
| 44007153 | F | Gezüchtete Eigenhaut; Mengeneinheit je qcm |
| 44007154 | F | Verbrannte Körperoberfläche; Mengeneinheit je qcm |

Baden-Württemberg

(Länderschlüssel 08)

| | | |
|----------|----|--|
| 44008006 | SE | PET, Positronen-Emissions-Tomographie |
| 44008007 | SE | Implantation eines Oesophagus-Stents |
| 44008008 | SE | Gerinnungsfaktor zur Behandlung von Hämophilen |
| 44008009 | SE | Herzoperation unter Einsatz der Herz-Lungen-Maschine |
| 44008010 | FP | Beidseitige, subtotale Schilddrüsenresektion (Kurzzeitchirurgie) |
| 44008011 | FP | Venenexhairese durch Stripping mit Unterbrechung der Venae perforantes, einseitig, einschl. Crossektomie (Kurzzeitchirurgie) |
| 44008012 | FP | Cholezystektomie, laparoskopisch (Kurzzeitchirurgie) |
| 44008013 | FP | Appendektomie, offen-chirurgisch (Kurzzeitchirurgie) |
| 44008014 | FP | Appendektomie, laparoskopisch (Kurzzeitchirurgie) |
| 44008015 | FP | Operation eines Mittellinien- oder Bauchnarbenbruchs (Kurzzeitchirurgie) |
| 44008016 | FP | Operation eines Mittellinien- oder Bauchnarbenbruchs mit Plastik (Kurzzeitchirurgie) |
| 44008017 | FP | Operation eines Leisten-, Schenkel- oder Nabelbruchs, einseitig (Kurzzeitchirurgie) |
| 44008018 | FP | Operation eines Leisten-, Schenkel- oder Nabelbruchs als Rezidivoperation, einseitig (Kurzzeitchirurgie) |
| 44008019 | FP | Operation einer inkarzierten Hernie ohne Darmresektion (Kurzzeitchirurgie) |
| 44008020 | FP | Kreuzbandplastik mit Implantat oder Transplantat (Kurzzeitchirurgie) |
| 44008021 | FP | Entfernung von Platten und Marknägeln an großen Röhrenknochen (Femur, Tibia, Humerus) (Kurzzeitchirurgie) |
| 44008022 | FP | Osteosynthetische Versorgung einer Sprunggelenksfraktur, Typ Weber B + C (Kurzzeitchirurgie) |
| 44008023 | FP | Operation des Hallux valgus rigidus durch Resektionsarthroplastik (Kurzzeitchirurgie) |
| 44008024 | SE | Behandlung von angeborenen und erworbenen Blutungskrankheiten |
| 44008025 | SE | Cochlea-Implantation |
| 44008026 | SE | Hochdosis-Chemotherapie mit autologer Blutstammzelltransplantation inkl. mehrzyklischer Therapie |
| 44008027 | SE | Einsatz eines extracorporalen univentrikulären Kreislaufunterstützungssystems mit pneumatischem oder elektromagnetischem Pumpantrieb |
| 44008028 | SE | Einsatz eines extracorporalen biventrikulären Kreislaufunterstützungssystems mit pneumatischem oder elektromagnetischem Pumpantrieb |
| 44008029 | SE | Einsatz eines intracorporalen univentrikulären Kreislaufunterstützungssystems mit pneumatischem oder elektromagnetischem Pumpantrieb |
| 44008030 | SE | Ersatz eines extracorporalen univentrikulären Kreislaufunterstützungssystems mit pneumatischem oder elektromagnetischem Pumpantrieb |
| 44008031 | SE | Ersatz eines extracorporalen biventrikulären Kreislaufunterstützungssystems mit pneumatischem oder elektromagnetischem Pumpantrieb |
| 44008032 | SE | Pankreas-Transplantation |
| 44008033 | SE | Herzoperation wegen angeborener Herzfehler unter Einsatz der Herz-Lungen-Maschine; ab Aufnahme/Verlegung in die Herzchirurgie bis zum Abschluss der Intensivbehandlung |
| 44008034 | SE | Tiefenhyperthermie |
| 44008035 | SE | Lungen-Transplantation |
| 44008036 | SE | Hochfrequenzkatheterablation |
| 44008037 | SE | Behandlung von Schwerbrandverletzten |
| 44008038 | SE | Herzoperation wegen angeborener Herzfehler unter Einsatz der Herz-Lungen-Maschine |
| 44008039 | SE | Pankreas-/Pankreas-Nieren-Transplantation |
| 44008040 | FP | Struma; Schilddrüsenresektion |
| 44008041 | FP | Stammvaricosis; Venenexhairese |
| 44008042 | FP | Appendizitis; Appendektomie, offenchirurgisch |
| 44008043 | FP | Appendizitis; Appendektomie, laparoskopisch |
| 44008044 | FP | Diagnostische Laparoskopie |
| 44008045 | FP | Hernien; Operation eines Leisten-, Nabel-, Mittellinien oder sonstigen Bauchwandbruchs |

| | | |
|----------|----|---|
| 44008046 | FP | Cholezystitis/Cholezystolithiasis; Cholezystektomie, laparoskopisch |
| 44008047 | FP | Innere Kniegelenkschädigung; Operative Arthroskopie |
| 44008048 | FP | Bänderriss am Knie oder oberen Sprunggelenk; Operation |
| 44008049 | FP | Zustand nach Osteosynthese; Entfernung von Platten und Marknägeln an großen Röhrenknochen |
| 44008050 | FP | Hallux Valgus; Operation des Hallux Valgus durch Resektionsarthroplastik oder Umstellungsosteotomie |
| 44008051 | F | Faktor VII plasmatisch (SE-Gruppe 1) |
| 44008052 | F | Faktor VII gentechnisch (SE-Gruppe 2) |
| 44008053 | F | Faktor VIII plasmatisch (SE-Gruppe 3) |
| 44008054 | F | Faktor VIII gentechnisch (SE-Gruppe 4) |
| 44008055 | F | Faktor XIII (SE-Gruppe 5) |
| 44008056 | F | Faktor IX plasmatisch (SE-Gruppe 6) |
| 44008057 | F | Faktor IX gentechnisch (SE-Gruppe 7) |
| 44008058 | F | aktivierter Prothrombin Komplex (SE-Gruppe 8) |
| 44008059 | F | Prothrombin Komplex (SE-Gruppe 9) |
| 44008060 | F | Fibrinogen-Konzentrate (SE-Gruppe 10) |
| 44008061 | FP | Venenexhairese durch Stripping mit Unterbrechung der Venae perforantes, ein Bein, einschl. Crossectomie |
| 44008062 | FP | Operation eines Mittellinien- oder Bauchnabelbruches mit Plastik |
| 44008063 | FP | Operation eines Leisten- oder Schenkelbruches, einseitig, oder eines Nabelbruches |
| 44008064 | FP | Operation eines Leisten- oder Schenkelbruches, einseitig, oder eines Nabelbruches, als Rezidivoperation |
| 44008065 | FP | Operation einer inkarzierten Hernie ohne Darmresektion, einseitig |
| 44008066 | FP | Kreuzbandplastik mit Implantat oder Transplantat |
| 44008067 | FP | Osteosynthetische Versorgung einer Sprunggelenksfraktur, Typ Weber B + C |
| 44008068 | FP | Operation des Hallux valgus/regidus durch Resektionsarthroplastik oder Umstellungsosteotomie |
| 44008069 | FP | Arthroskopische Gelenkoperationen |
| 44008070 | FP | Offen-chirurgische Gelenkoperationen |
| 44008071 | FP | Operative Frakturbehandlung |
| 44008072 | FP | Proktologische Eingriffe |
| 44008073 | FP | Sonstige Eingriffe, die einer kurzzeitchirurgischen Behandlung bedürfen |
| 44008074 | FP | Lungentransplantation |

Bayern

(Länderschlüssel: 09)

| | | |
|----------|----|---|
| 44109001 | SE | Transplantation einer Lunge |
| 44109002 | SE | Transplantation von Herz und Lunge |
| 44109003 | SE | Transplantation einer Bauchspeicheldrüse ggf. mit Niere |
| 44109004 | SE | Behandlung mit dem Nierensteinzertrümmerer je Leistung |
| 44109005 | SE | Behandlung mit einem Gallensteinzertrümmerer je Leistung |
| 44109006 | SE | Intensivmonitoring bei therapieresistenten Epilepsiepatienten |
| 44109007 | SE | Plasmapherese als therapeutische Maßnahme |
| 44109008 | SE | Immunadsorption |
| 44109009 | SE | Extrakorporale Photopherese (2 Behandlungen) |
| 44109010 | SE | Extrakorporale LDL-Elimination |
| 44109011 | SE | Extrakorporaler Lungenersatz |
| 44109012 | SE | Regionale Hyperthermie in Kombination mit Chemotherapie |
| 44109013 | SE | Elektroden im Bereich der Neurochirurgie und Neurosimulatoren |
| 44109014 | SE | Implantation von Innenohrelektroden (ICPM: 5-209.2) |
| 44109015 | SE | Medikamenten-/Infusionspumpen (ICPM: 5.022.1 / 5.029.2 / 5-892.3) |
| 44109016 | SE | Extremitätenverlängerung durch ein implantiertes vollautomatisches Distractionssystem |
| 44109017 | SE | CD-Instrumentation in der Wirbelsäulenchirurgie, Gruppe 1: Versteifung von 1-3 Segmenten |
| 44109018 | SE | CD-Instrumentation in der Wirbelsäulenchirurgie, Gruppe 2: Versteifung von 4-10 Segmenten |
| 44109019 | SE | CD-Instrumentation in der Wirbelsäulenchirurgie, Gruppe 3: Versteifung über 10 Segmente oder spezielle Techniken (Beckenfixation) |
| 44109020 | SE | Katheterintervention zum Verschluss des Ductus-botalli - mit Spezialschirm (Infant, ICPM: 8-837.x) |
| 44109021 | SE | Katheterintervention zum Verschluss des Ductus-botalli - mit Spezialschirm (Coil) (ICPM: 8-837.y) |
| 44109022 | SE | Elektrophysiologische Untersuchung |
| 44109023 | SE | Katheter-Ablation |
| 44109024 | SE | Stimulation |
| 44109025 | SE | ERCP mit Steinextraktion aus Gallen- oder Pankreasgängen |
| 44109026 | SE | ERCP mit mechanischer Lithotripsie und anschließender Steinextraktion |
| 44109027 | SE | ERCP duktale Endoskopie und EHL-Lithotripsie von Steinen im Gallen- und Pankreasgang |
| 44109028 | SE | ERCP mit Implantation einer Plastikprothese in den Gallen- und Pankreasgang |
| 44109029 | SE | ERCP mit Implantation eines Metallstents in den Gallen- oder Pankreasgang |
| 44109030 | SE | Behandlung von Aneurysmen (mit Coils) |
| 44109031 | SE | Behandlung von Angiomen |
| 44109032 | SE | Behandlung von Hirnarterien und -verschlüssen |
| 44109033 | SE | Behandlung von Meningeomen und anderen Schädelbasistumoren |
| 44109034 | SE | Operationen von Erwachsenen unter Einsatz der HLM (soweit nicht berücksichtigt in den Anlagen 1 und 2 der BpflV) |
| 44109035 | SE | Operationen von angeborenen Herzfehlern unter Einsatz der HLM (soweit nicht berücksichtigt in den Anlagen 1 und 2 der BpflV) |
| 44109036 | FP | PMC 4197 Essentielle Hypertonie, therapieresistent |
| 44109037 | FP | PMC 3907 Instabile Angina pectoris |
| 44109038 | FP | PMC 0301 Unkomplizierter akuter Myokardinfarkt |
| 44109039 | FP | PMC 3942 Ischämisch bedingte Linksherzinsuffizienz ohne dekompr. Niereninsuffizienz |
| 44109040 | FP | PMC 1601 Unkontroll. Diabetes mellitus, ohne Niereninsuff., ohne fortgeschrittene Angio- oder Nephropathie |
| 44109041 | FP | PMC 3816 Magen-Karzinom, elektive Aufnahme zur OP |
| 44109042 | FP | PMC 0813 Maligne, colorektale Neubildung, elektive Aufnahme zur OP |
| 44109043 | FP | PMC 0202 Gutartiger Mammatumor, elektive Aufnahme zur OP |
| 44109044 | FP | Traumatische Amputation Arm/Hand mit Replantation, Läsionen des Plexus Brachialis |

| | | |
|----------|----|---|
| 44109045 | FP | Fehlen oder Verlust eines Fingers mit Replantation/Transplantation/Transposition |
| 44109046 | FP | Fehlen oder Verlust mehrerer Finger mit Replantation/Transplantation/ Transposition |
| 44109047 | FP | Verletzung Arm/Hand inkl. Amputation ohne Replantation sowie konservativ behandelte Frakturen |
| 44109048 | FP | Verletzung Arm/Hand mit operativer Versorgung von Knochen, Sehnen, Nerven und Gefäßen |
| 44109049 | FP | Verletzung eines oder mehrerer Finger mit operativer Versorgung von Knochen, Sehnen, Nerven und Gefäßen inkl. Amputation ohne Replantation sowie konservativ behandelte Frakturen |
| 44109050 | FP | Komplexe Verletzungen Arm/Hand mit ausgedehnten Weichteilverletzungen sowie operativ zu versorgende Mehrfachfrakturen oder schwere Quetschungen |
| 44109051 | FP | Osteomyelitis zur Operation |
| 44109052 | FP | Eitrige Weichteilinfektion zur Operation |
| 44109053 | FP | Degenerative Knochen- und Gelenkveränderungen sowie Rheuma |
| 44109054 | FP | Spätfolgen von Verletzungen der Knochen, Sehnen, Nerven, Gelenke und Weichteile ohne alloplastischen Gelenkersatz |
| 44109055 | FP | Weichteilaffektionen wie Insertions- und sonstige Tendopathien, degenerative Sehnenrupturen, Ganglien, Mukoidzysten, etc. |
| 44109056 | FP | Periphere Engpaß-Syndrome der Nerven und Sehnen |
| 44109057 | FP | Dupuytren'sche Kontraktur, Stadium III und IV |
| 44109058 | FP | Dupuytren'sche Kontraktur, Stadium I und II, ohne tageschirurgische Behandlung |
| 44109059 | FP | Kongenitale Anomalie wie Kamptodaktylie, einfache Polydaktylien etc. |
| 44109060 | FP | Kongenitale Anomalien wie Polysyndaktylien, radiale Klumphand etc. |
| 44109061 | FP | Exzision gut- und bösartiger Neubildungen von Knochen, Knorpel, Weichteilen und Haut |
| 44109062 | FP | Exzision und Rekonstruktion gut- und bösartiger Neubildungen von Knochen, Knorpel, Weichteilen und Haut |
| 44109063 | FP | Tageschirurgische Behandlung (für Leistungen 44109044 bis 44109062) |
| 44109064 | FP | Kleine Fallpauschale für Patienten, die nach diagnostischen Leistungen aufgrund festgestellter Nebenerkrankungen nicht operiert werden |
| 44109065 | FP | Konservative Behandlung schwerer neurovaskulärer Störungen im Bereich der oberen Extremitäten |
| 44109066 | FP | Isolierte Seitenastvarikose (Ober-/Unterschenkel) |
| 44109067 | FP | Seitenastvarikosen (nach Varady/Müller) 2-3 |
| 44109068 | FP | Isolierte Perforanten Dissektion |
| 44109069 | FP | Isolierte Perforanten Dissektion ab 3 |
| 44109070 | FP | Isolierte Crossektomie der VSM |
| 44109071 | FP | Parvaligatur in Mündungsnähe |
| 44109072 | FP | Crossektomien und partielles Venenstripping Hach II und III VSM |
| 44109073 | FP | Schwere Thrombophlebitis der Stammvene mit Eingriff |
| 44109074 | FP | Stammvarikosis Hach III und IV zwei Beine |
| 44109075 | FP | Mesh-graft Plastik - Hautplastik bei venösen Erkrankungen |
| 44109076 | SE | Ilisarov bei Kindern |
| 44109078 | FP | Geschlossene Fraktur Olekranon, Ulna, Unterarm, Handgelenk, Finger, Radius mit offener Reposition (PMC 2911) |
| 44109079 | FP | Verletzung des perartikulären Gewebes an der oberen Extremität (PMC 2923) |
| 44109080 | FP | Kniegelenksinnentrauma, elektive Aufnahme zur OP (PMC 3001) |
| 44109081 | FP | Weichteilverletzung untere Extremität (PMC 3002) |
| 44109082 | FP | Schädelfraktur, Kopfschwartenverletzung, geschlossene Kopfverletzung, Kephalthämatom (PMC 3501) |
| 44109083 | FP | Gutartige Neubildung Weichteile, elektive Aufnahme zur OP (PMC 3634) |
| 44109084 | FP | Gutartige Veränderungen von Rectum und Anus, elektive Aufnahme zur OP (PMC 3839) |
| 44109085 | FP | Abdominalschmerzen unbekannten Ursprungs, funktionelle Abdominalschmerzen, |

| | | |
|----------|----|--|
| | | Adhäsionsbeschwerden (PMC 4717) |
| 44109086 | FP | Gutartiger Tumor des Ovars, Ovarialzyste (PMC 2605) |
| 44109087 | FP | Uterusblutung, Dysmenorrhoe, elektive Aufnahme zur OP (PMC 2618) |
| 44109088 | FP | Appendizitis, unkompliziert (PMC 1101, neu 4201) |
| 44109089 | FP | Reponierbare Hernien, elektive Aufnahme zur OP (PMC 1203, neu 4203) |
| 44109090 | FP | Hodenretention, Hydrozele, Spermatozele, elektive Aufnahme zur OP (PMC 4205) |
| 44109091 | FP | Phimose, elektive Aufnahme zur OP (PMC 4263) |
| 44109092 | FP | Stammvarikosis Hach III und IV ein Bein und ein Bein isolierte Seitenastvarikose oder isolierte Perforanten Dissektion (FP) |
| 44109093 | SE | Katheterintervention zum Verschluss des Atrial-Septum-Defektes mit Spezialschirm |
| 44109094 | SE | Kunstherz (ICPM 5-376.6) |
| 44109095 | FP | PMC 3903 (Elektive Aufnahme KHK mit Invasivdiagnostik, ohne Invasivtherapie, präoperative Patienten, Ausschluss KHK) |
| 44109096 | FP | PMC 3905 (Elektive Aufnahme KHK mit Invasivdiagnostik, mit Invasivtherapie PTCA) |
| 44109097 | FP | PMC 3907-1 (Elektive Aufnahme zur Klappen-OP, präoperative Phase mit Invasivdiagnostik) |
| 44109098 | FP | PMC 3907-2 (Elektive Aufnahme zur Klappen-OP, präoperative Phase ohne Invasivdiagnostik) |
| 44109099 | FP | PMC 3939 (Herzinsuffizienz) |
| 44109100 | FP | Perforierte Appendizitis |
| 44109101 | FP | Hämorrhoiden |
| 44109102 | FP | Analabszess |
| 44109103 | FP | Transsphinkt. Analfistel |
| 44109104 | FP | Intratranssphinkt. Analfistel |
| 44109105 | FP | Diagnostik und Erstversorgung (Schlaflabor) |
| 44109106 | FP | Diagnostik und Maskenanpassung (Schlaflabor) |
| 44109107 | FP | Kontrolluntersuchung (Schlaflabor) |
| 44109108 | SE | Operation unter Einsatz der Herz-Lungen-Maschine bei Erwachsenen |
| 44109109 | SE | Operation unter Einsatz der Herz-Lungen-Maschine bei Kindern |
| 44109110 | SE | Dilatationskatheterisierung bei Kindern |
| 44109111 | SE | Herzkatheter untersuchung bei Kindern |
| 44109112 | SE | Implantation einer Herzpumpe |
| 44109113 | FP | Bestrahlungstherapie, Linearbeschleuniger/Neutronen |
| 44109114 | FP | Stereotaktische Strahlentherapie |
| 44109115 | FP | Schlafdiagnostische Untersuchung |
| 44009116 | FP | Replantation eines Armes/einer Hand sowie Rekonstruktion des Plexus Brachialis |
| 44009117 | FP | Replantation eines oder mehrerer Finger sowie freie oder gestielte Transplantation von Zehen und Fingern sowie Gewebetransplantation mit mikrovaskulären Anastomosen |
| 44009118 | FP | Versorgung von Verletzungen an Arm, Hand oder mehreren Fingern mit operativer Versorgung von Sehnen, Nerven oder Gefäßen (ggf. incl. Amputation) |
| 44009119 | FP | Versorgung von Verletzungen eines Fingers mit operativer Versorgung von Sehnen, Nerven, Gefäßen oder Knochen |
| 44009120 | FP | Versorgung komplexer knöcherner Verletzungen an Arm, Hand oder mehreren Fingern |
| 44009121 | FP | Behandlung ausgedehnter Entzündungen an der oberen Extremität |
| 44009122 | FP | Weichteilkorrektur an der oberen Extremität nach vorangegangener Operation oder Verletzungen an Sehnen, Gleitgeweben, Bändern, Gelenken, Nerven und Knochen |
| 44009123 | FP | Weichteilkorrektur an der oberen Extremität bei degenerativen oder entzündlichen Veränderungen an Sehnen, Gleitgeweben, Bändern und Gelenken |
| 44009124 | FP | knöcherne Korrekturingriffe an der oberen Extremität nach Verletzungen oder vorangegangenen Operationen |
| 44009125 | FP | Knöcherne Korrekturingriffe an der oberen Extremität bei degenerativen oder entzündlichen Prozessen |

| | | |
|----------|----|---|
| 44009126 | FP | Operative Entfernung von Osteosynthesematerial |
| 44009127 | FP | Aponeurektomie (Fasciektomie) bei Dupuytren'scher Kontraktur Stadium III und IV, ggf. incl. Neurolyse und Arthrolyse |
| 44009128 | FP | Rekonstruktionsoperation bei einfacher angeborener Fehlbildung der Hand wie Kamptodaktylie, einfache Polydaktylie |
| 44009129 | FP | Rekonstruktionsoperation bei komplexen Fehlbildungen der Hand wie Polysyndaktylie, Klumphand, etc. |
| 44009130 | FP | Exzision gut- und bösartiger Neubildungen von Knochen, Knorpeln und Weichteilen |
| 44009131 | FP | Exzision und plastische Rekonstruktion bei gut- und bösartigen Neubildungen von Knochen, Knorpeln, Weichteilen und der Haut |
| 44009132 | FP | Konservative Behandlung schwerer neurovaskulärer Störungen im Bereich der oberen Extremitäten |
| 44009133 | FP | Therapeutische Arthroskopie einer oberen Extremität als selbständige Leistung (einschl. Probexcision) |
| 44009134 | FP | Pauschale für Patienten, die nach diagnostischen Leistungen aufgrund festgestellter Nebenerkrankungen nicht operiert werden |
| 44009135 | FP | Pauschale für tageschirurgische Behandlung |
| 44009136 | FP | Fallpauschale für handchirurgische Operationen mit der Notwendigkeit erweiterter postoperativer Überwachung und Therapie |
| 44009137 | SE | Operation unter Einsatz der Herz-Lungen-Maschine bei angeborenen Herzfehlern (Gruppe Ia) |
| 44009138 | SE | Operation unter Einsatz der Herz-Lungen-Maschine bei angeborenen Herzfehlern (Gruppe Ib) |
| 44009139 | SE | Operation unter Einsatz der Herz-Lungen-Maschine bei angeborenen Herzfehlern (Gruppe IIa) |
| 44009140 | SE | Operation unter Einsatz der Herz-Lungen-Maschine bei angeborenen Herzfehlern (Gruppe IIb) |
| 44009141 | SE | Operation unter Einsatz der Herz-Lungen-Maschine bei angeborenen Herzfehlern (Gruppe IIIa) |
| 44009142 | SE | Operation unter Einsatz der Herz-Lungen-Maschine bei angeborenen Herzfehlern (Gruppe IIIb) |
| 44009143 | SE | Operation unter Einsatz der Herz-Lungen-Maschine bei angeborenen Herzfehlern (Gruppe IVa) |
| 44009144 | SE | Operation unter Einsatz der Herz-Lungen-Maschine bei angeborenen Herzfehlern (Gruppe IVb) |
| 44009145 | SE | Zuschlag für Re-Operationen zu den HLM-Operationen Gruppen Ia bis IVb |
| 44009146 | SE | Diagnostischer Herzkatheter bei angeborenen Herzfehlern |
| 44009147 | SE | Diagnostischer Herzkatheter bei angeborenen Herzfehlern mit Dilatation (Kombinationseingriff) |
| 44009148 | SE | Diagnostischer Herzkatheter bei angeborenen Herzfehlern mit Intervention Stentimplantation |
| 44009149 | SE | Diagnostischer Herzkatheter bei angeborenen Herzfehlern mit Intervention ASD |
| 44009150 | SE | Teilkörperhyperthermie |
| 44009151 | SE | Autologe Blutstammzelltransplantationen bei soliden Tumoren |
| 44009152 | SE | Prächirurgische Epilepsiediagnostik mit Oberflächen-Ableitung bei therapieresistenten Epilepsiepatienten |
| 44009153 | SE | Invasive Ableitung bei therapieresistenten Patienten |
| 44009154 | SE | Epilepsiechirurgischer Eingriff bei therapieresistenten Epilepsiepatienten |
| 44009155 | SE | Extracorporaler Lungenersatz, pumpenbetriebene konventionelle ECLA |
| 44009156 | SE | Extracorporaler Lungenersatz, pumpenlose av-ECLA |
| 44009157 | SE | Kunstherz |
| 44009158 | FP | Minimalinvasive Herz-OP (OPCAB) mit Bereitstellung – HLM |

44009159 SE Kombinationsentgelt aus EPU und Katheterablation

| | | |
|--------------|----|---|
| | | Berlin (Länderschlüssel: 11) |
| 44011001 | FP | Komplexe Operationen an den Koronarien, auch als Rezidiveingriff (als FP / Deutsches Herzzentrum Berlin [= DHZB]) |
| 44011002 | FP | Komplexe Operationen an den Koronarien, als Rezidiveingriff an den Koronargefäßen (als FP / DHZB) |
| 44011003-006 | | nicht vergeben |
| 44011007 | FP | Bio-Compound mit HLM (als FP / DHZB) |
| 44011008 | FP | Bio-Compound mit HLM, als Rezidiveingriff an den Koronargefäßen (als FP / DHZB) |
| 44011009 | FP | Laserrevaskularisation mit HLM (als FP / DHZB) |
| 44011010 | FP | Laserrevaskularisation mit HLM, als Rezidiveingriff am Herzen (FP / DHZB) |
| 44011011 | FP | Laserrevaskularisation ohne HLM (als FP / DHZB) |
| 44011012 | FP | Laserrevaskularisation ohne HLM, als Rezidiveingriff am Herzen (FP / DHZB) |
| 44011013 | FP | Komplexe Herzklappenoperation mit HLM (als FP / DHZB) |
| 44011014 | FP | Komplexe Herzklappenoperation mit HLM, als Rezidiveingriff am Herzen (als FP / DHZB) |
| 44011015 | FP | Herz-OP ohne Einsatz der HLM, Panzerherz-OP, Eingriffe am Perikard, Reoperation am schlagenden Herzen (als FP / DHZB) |
| 44011016 | FP | Herz-OP ohne Einsatz der HLM, Panzerherz-OP, Eingriffe am Perikard, Reoperation am schlagenden Herzen, als Rezidiveingriff (als FP / DHZB) |
| 44011017 | FP | Sonstige Herz-OP mit HLM (als FP / DHZB) |
| 44011018 | FP | Sonstige Herz-OP mit HLM, als Rezidiveingriff (als FP / DHZB) |
| 44011019 | FP | Lungen- und Herz-Lungentransplantation inklusive der Kosten für die Organbereitstellung (als FP / DHZB) |
| 44011020 | FP | Lungen- und Herz-Lungentransplantation, als Rezidiveingriff am Herzen inklusive der Kosten der Organbereitstellung (als FP / DHZB) |
| 44011021 | FP | Einsatz eines extrakorporalen univentrikulären Kreislaufunterstützungssystems mit pneumatischem Pumpenantrieb, ab dem Tag der OP bis Ende der postoperativen Intensivbehandlung (als FP / DHZB) |
| 44011022 | FP | Einsatz eines extrakorporalen biventrikulären Kreislaufunterstützungssystems mit pneumatischem Pumpenantrieb, ab dem Tag der OP bis Ende der postoperativen Intensivbehandlung (als FP / DHZB) |
| 44011023 | FP | Einsatz eines univentrikulären Kreislaufunterstützungssystems mit elektromagnetischem Pumpenantrieb, ab dem Tag der OP bis Ende der postoperativen Intensivbehandlung (als FP / DHZB) |
| 44011024 | FP | Einsatz eines univentrikulären Kreislaufunterstützungssystems mit pneumatischem Pumpenantrieb, ab dem Tag der OP bis Ende der postoperativen Intensivbehandlung (als FP / DHZB) |
| 44011025 | FP | Einsatz eines univentrikulären Kreislaufunterstützungssystems mit motorelektrischem Pumpenantrieb, ab dem Tag der OP bis Ende der postoperativen Intensivbehandlung (als FP / DHZB) |
| 44011026 | FP | Sonstige Gefäßoperationen ohne HLM, auch als Rezidiveingriff (als FP/DHZB) |
| 44011027 | FP | Sonstige Gefäßoperationen ohne HLM, auch als Rezidiveingriff an derselben Arterie (als FP / DHZB) |
| 44011028 | FP | Sonstige Gefäßeingriffe mit HLM (als FP / DHZB) |
| 44011029 | FP | Sonstige Gefäßeingriffe mit HLM, als Rezidiveingriff an demselben Gefäß (als FP / DHZB) |
| 44011030 | FP | OP eines Aortenaneurysmas im Thorax mit einer klappentragenden Rohrprothese unter Verwendung der HLM (als FP / DHZB) |
| 44011031 | FP | OP eines Aortenaneurysmas im Thorax mit einer klappentragenden Rohrprothese unter Verwendung der HLM, als Rezidiveingriff (als FP / DHZB) |
| 44011032 | FP | Aortenchirurgie ohne HLM (als FP / DHZB) |

| | | |
|----------|----|---|
| 44011033 | FP | Aorten Chirurgie ohne HLM, als Rezidiveingriff an der Aorta (als FP / DHZB) |
| 44011034 | FP | Aorten Chirurgie mit HLM, auch als Rezidiveingriff (als FP / DHZB) |
| 44011035 | FP | Aorten Chirurgie mit HLM, als Rezidiveingriff an der Aorta (als FP / DHZB) |
| 44011036 | FP | OP an den großen Gefäßen mit tiefer Hypothermie, auch als Rezidiveingriff (als FP / DHZB) |
| 44011037 | FP | Thorax Chirurgie ohne HLM, auch als Rezidiveingriff (als FP / DHZB) |
| 44011038 | FP | Thorax Chirurgie ohne HLM, als Rezidiveingriff am Thorax (als FP / DHZB) |
| 44011039 | FP | Sonstige Operationen ohne HLM, auch als Rezidiveingriff (als FP / DHZB) |
| 44011040 | FP | Sonstige Operationen ohne HLM, als Rezidiveingriff (als FP / DHZB) |
| 44011041 | FP | Sonstige Operationen mit HLM, auch als Rezidiveingriff (als FP / DHZB) |
| 44011042 | FP | Sonstige Operationen mit HLM, als Rezidiveingriff (als FP / DHZB) |
| 44011043 | FP | Konservative Behandlung von Aortenerkrankungen (als FP / DHZB) |
| 44011044 | FP | Konservative Behandlung bei terminaler Herzinsuffizienz (als FP / DHZB) |
| 44011045 | FP | Konservative Behandlung sonstiger THG-Erkrankungen (als FP / DHZB) |
| 44011046 | FP | Konservative Nachbehandlung nach Herz- oder Herz-Lungen-Transplantation bei Wiederaufnahme des Patienten zur planmäßigen Kontrolluntersuchung (als FP / DHZB) |
| 44011047 | FP | Versorgung mit einem implantablen Defibrillator, einschließlich Wechsel (als FP / DHZB) |
| 44011048 | FP | Herz-OP unter Einsatz der HLM mit Korrektur von zwei Herzklappen (als FP / DHZB) |
| 44011049 | FP | Herz-OP unter Einsatz der HLM mit Ersatz von zwei Herzklappen und Korrektur weiterer Herzklappen (als FP / DHZB) |
| 44011050 | FP | Herz-OP unter Einsatz der HLM als Kombination von Koronarchirurgie, ggf. kombiniert mit TEA und Ersatz von zwei Klappen (als FP / DHZB) |
| 44011051 | FP | Koronare Herzerkrankung, Schweregrad I (als FP / DHZB) |
| 44011052 | FP | Koronare Herzerkrankung, Schweregrad II (als FP / DHZB) |
| 44011053 | FP | Koronare Herzerkrankung, Schweregrad III (als FP / DHZB) |
| 44011054 | FP | Koronare Herzerkrankung, Schweregrad IV (als FP / DHZB) |
| 44011055 | FP | Myokardinfarkt, Schweregrad I (als FP / DHZB) |
| 44011056 | FP | Myokardinfarkt, Schweregrad II (als FP / DHZB) |
| 44011057 | FP | Myokardinfarkt, Schweregrad III (als FP / DHZB) |
| 44011058 | FP | Myokardinfarkt, Schweregrad IV (als FP / DHZB) |
| 44011059 | FP | Klappenerkrankung, Schweregrad I (als FP / DHZB) |
| 44011060 | FP | Klappenerkrankung, Schweregrad II (als FP / DHZB) |
| 44011061 | FP | Klappenerkrankung, Schweregrad III (als FP / DHZB) |
| 44011062 | FP | Klappenerkrankung, Schweregrad IV (als FP / DHZB) |
| 44011063 | FP | Herzmuskelerkrankung, Schweregrad I (als FP / DHZB) |
| 44011064 | FP | Herzmuskelerkrankung, Schweregrad II (als FP / DHZB) |
| 44011065 | FP | Herzmuskelerkrankung, Schweregrad III (als FP / DHZB) |
| 44011066 | FP | Herzmuskelerkrankung, Schweregrad IV (als FP / DHZB) |
| 44011067 | FP | Herzrhythmusstörungen, Schweregrad I (als FP / DHZB) |
| 44011068 | FP | Herzrhythmusstörungen, Schweregrad II (als FP / DHZB) |
| 44011069 | FP | Herzrhythmusstörungen, Schweregrad III (als FP / DHZB) |
| 44011070 | FP | Herzrhythmusstörungen, Schweregrad IV (als FP / DHZB) |
| 44011071 | FP | Perikard Erkrankung, Schweregrad I (als FP / DHZB) |
| 44011072 | FP | Perikard Erkrankung, Schweregrad II (als FP / DHZB) |
| 44011073 | FP | Perikard Erkrankung, Schweregrad III und IV (als FP / DHZB) |
| 44011074 | FP | Perikard Erkrankung, Schweregrad IV (als FP / DHZB) |
| 44011075 | FP | Erkrankung der großen Gefäße, Schweregrad I (als FP / DHZB) |
| 44011076 | FP | Erkrankung der großen Gefäße, Schweregrad II (als FP / DHZB) |
| 44011077 | FP | Erkrankung der großen Gefäße, Schweregrad III (als FP / DHZB) |
| 44011078 | FP | Erkrankung der großen Gefäße, Schweregrad IV (als FP / DHZB) |

| | | |
|----------|----|---|
| 44011079 | FP | Sonstige Herzerkrankungen, Schweregrad I (als FP / DHZB) |
| 44011080 | FP | Sonstige Herzerkrankungen, Schweregrad II (als FP / DHZB) |
| 44011081 | FP | Sonstige Herzerkrankungen, Schweregrad III (als FP / DHZB) |
| 44011082 | FP | Sonstige Herzerkrankungen, Schweregrad IV (als FP / DHZB) |
| 44011083 | FP | Ductus-OP (als FP / DHZB) |
| 44011084 | FP | OP ohne HLM unter 14 Jahre (als FP / DHZB) |
| 44011085 | FP | OP ohne HLM über 14 Jahre (als FP / DHZB) |
| 44011086 | FP | OP mit HLM unter 3 Monate (als FP / DHZB) |
| 44011087 | FP | OP mit HLM, einfach, 3-12 Monate (als FP / DHZB) |
| 44011088 | FP | OP mit HLM, komplex, 3-12 Monate (als FP / DHZB) |
| 44011089 | FP | OP mit HLM, einfach, 1-14 Jahre (als FP / DHZB) |
| 44011090 | FP | OP mit HLM, komplex, 1-14 Jahre (als FP / DHZB) |
| 44011091 | FP | OP mit HLM, einfach, über 14 Jahre (als FP / DHZB) |
| 44011092 | FP | OP mit HLM, komplex, über 14 Jahre (als FP / DHZB) |
| 44011093 | FP | HK-Diagnostik unter 3 Monate (als FP / DHZB) |
| 44011094 | FP | HK-Diagnostik 3-12 Monate (als FP / DHZB) |
| 44011095 | FP | HK-Diagnostik 1-14 Jahre (als FP / DHZB) |
| 44011096 | FP | HK-Diagnostik über 14 Jahre (als FP / DHZB) |
| 44011097 | FP | HK-Intervention, einfach, unter 3 Monate (als FP / DHZB) |
| 44011098 | FP | HK-Intervention, komplex, unter 3 Monate (als FP / DHZB) |
| 44011099 | FP | HK-Intervention, einfach, 3-12 Monate (als FP / DHZB) |
| 44011100 | FP | HK-Intervention, komplex, 3-12 Monate (als FP / DHZB) |
| 44011101 | FP | HK-Intervention, einfach, 1-14 Jahre (als FP / DHZB) |
| 44011102 | FP | HK-Intervention, komplex, 1-14 Jahre (als FP / DHZB) |
| 44011103 | FP | HK-Intervention, einfach, über 14 Jahre (als FP / DHZB) |
| 44011104 | FP | HK-Intervention, komplex, über 14 Jahre (als FP / DHZB) |
| 44011105 | FP | OP + HK ohne HLM, unter 14 Jahre (als FP / DHZB) |
| 44011106 | FP | OP + HK ohne HLM, über 14 Jahre (als FP / DHZB) |
| 44011107 | FP | OP + HK mit HLM, unter 3 Monate (als FP / DHZB) |
| 44011108 | FP | OP + HK mit HLM, einfach, 3-12 Monate (als FP / DHZB) |
| 44011109 | FP | OP + HK mit HLM, komplex, 3-12 Monate (als FP / DHZB) |
| 44011110 | FP | OP + HK mit HLM, einfach, 1-14 Jahre (als FP / DHZB) |
| 44011111 | FP | OP + HK mit HLM, komplex, 1-14 Jahre (als FP / DHZB) |
| 44011112 | FP | OP + HK mit HLM, einfach, über 14 Jahre (als FP / DHZB) |
| 44011113 | FP | OP + HK mit HLM, komplex, über 14 Jahre (als FP / DHZB) |
| 44011114 | FP | Konservative Behandlung bis 3 Monate (als FP / DHZB) |
| 44011115 | FP | Konservative Behandlung 3-12 Monate (als FP / DHZB) |
| 44011116 | FP | Konservative Behandlung 1-14 Jahre (als FP / DHZB) |
| 44011117 | FP | Konservative Behandlung über 14 Jahre (als FP / DHZB) |
| 44011118 | SE | Komplexe Operationen an den Koronarien mit HLM, auch als Rezidiveingriff (als SE / Herzzentrum Berlin [DHZB]) |
| 44011119 | SE | Komplexe Operationen an den Koronarien mit HLM, als Rezidiveingriff an den Koronargefäßen (als SE / DHZB) |
| 44011120 | SE | Bio-Compound mit HLM (als SE / DHZB) |
| 44011121 | SE | Bio-Compound mit HLM, als Rezidiveingriff an den Koronargefäßen (als SE / DHZB) |
| 44011122 | SE | Laserrevaskularisation mit HLM (als SE / DHZB) |
| 44011123 | SE | Laserrevaskularisation mit HLM, als Rezidiveingriff am Herzen (SE / DHZB) |
| 44011124 | SE | Laserrevaskularisation ohne HLM (als SE / DHZB) |
| 44011125 | SE | Laserrevaskularisation ohne HLM, als Rezidiveingriff am Herzen (SE / DHZB) |
| 44011126 | SE | Komplexe Herzklappen-OP mit HLM (als SE / DHZB) |
| 44011127 | SE | Komplexe Herzklappen-OP mit HLM, als Rezidiveingriff am Herzen |

| | | |
|----------|----|--|
| | | (als SE / DHZB) |
| 44011128 | SE | Sonstige Herzoperationen mit HLM, auch als Rezidiveingriff (als SE / DHZB) |
| 44011129 | SE | Sonstige Herzoperationen mit HLM, als Rezidiveingriff am Herzen (SE/DHZB) |
| 44011130 | SE | Lungen- und Herz-Lungentransplantation inklusive der Kosten für die Organbereitstellung (als SE / DHZB) |
| 44011131 | SE | Lungen- und Herz-Lungentransplantation, als Rezidiveingriff am Herzen inklusive der Kosten für die Organbereitstellung (als SE / DHZB) |
| 44011132 | SE | Einsatz eines extrakorporalen univentrikulären Kreislaufunterstützungssystems mit pneumatischem Pumpenantrieb (als SE / DHZB) |
| 44011133 | SE | Einsatz eines extrakorporalen biventrikulären Kreislaufunterstützungssystems mit pneumatischem Pumpenantrieb (als SE / DHZB) |
| 44011134 | SE | Wechsel eines extrakorporalen univentrikulären Kreislaufunterstützungssystems mit pneumatischem Pumpenantrieb (als SE / DHZB) |
| 44011135 | SE | Wechsel eines extrakorporalen biventrikulären Kreislaufunterstützungssystems mit pneumatischem Pumpenantrieb (als SE / DHZB) |
| 44011136 | SE | Einsatz eines univentrikulären Kreislaufunterstützungssystems mit elektromagnetischem Pumpenantrieb (als SE / DHZB) |
| 44011137 | SE | Einsatz eines univentrikulären Kreislaufunterstützungssystems mit pneumatischem Pumpenantrieb (als SE / DHZB) |
| 44011138 | SE | Einsatz eines univentrikulären Kreislaufunterstützungssystems mit motorelektrischem Pumpenantrieb (als SE / DHZB) |
| 44011139 | SE | Einsatz eines Kreislaufunterstützungssystems mit endovaskulärer Turbine (als SE / DHZB) |
| 44011140 | SE | Sonstige Gefäßoperationen ohne HLM, auch als Rezidiveingriff (SE / DHZB) |
| 44011141 | SE | Sonstige Gefäßoperationen ohne HLM, als Rezidiveingriff an derselben Arterie (als SE / DHZB) |
| 44011142 | SE | Sonstige Gefäßeingriffe mit HLM (als SE / DHZB) |
| 44011143 | SE | Sonstige Gefäßeingriffe mit HLM, als Rezidiveingriff an demselben Gefäß (als SE / DHZB) |
| 44011144 | SE | Aorten Chirurgie ohne HLM (als SE / DHZB) |
| 44011145 | SE | Aorten Chirurgie ohne HLM, als Rezidiveingriff an der Aorta (als SE / DHZB) |
| 44011146 | SE | Aorten Chirurgie mit HLM, auch als Rezidiveingriff (als SE / DHZB) |
| 44011147 | SE | Aorten Chirurgie mit HLM, als Rezidiveingriff an der Aorta (als SE / DHZB) |
| 44011148 | SE | OP an den großen Gefäßen mit tiefer Hypothermie, auch als Rezidiveingriff (als SE / DHZB) |
| 44011149 | SE | Thoraxchirurgie ohne HLM, auch als Rezidiveingriff (als SE / DHZB) |
| 44011150 | SE | Thoraxchirurgie ohne HLM, als Rezidiveingriff am Thorax (als SE / DHZB) |
| 44011151 | SE | Sonstige Operationen ohne HLM, auch als Rezidiveingriff (als SE / DHZB) |
| 44011152 | SE | Sonstige Operationen ohne HLM, als Rezidiveingriff (als SE / DHZB) |
| 44011153 | SE | Sonstige Operationen mit HLM, auch als Rezidiveingriff (als SE / DHZB) |
| 44011154 | SE | Sonstige Operationen mit HLM, als Rezidiveingriff (als SE / DHZB) |
| 44011155 | SE | Behandlungstag unter ECCO-ECMO (als SE / DHZB) |
| 44011156 | SE | Koronare Herzerkrankung, Schweregrad I (als SE / DHZB) |
| 44011157 | SE | Koronare Herzerkrankung, Schweregrad II (als SE / DHZB) |
| 44011158 | SE | Koronare Herzerkrankung, Schweregrad III (als SE / DHZB) |
| 44011159 | SE | Koronare Herzerkrankung, Schweregrad IV (als SE / DHZB) |
| 44011160 | SE | Myokardinfarkt, Schweregrad I (als SE, DHZB) |
| 44011161 | SE | Myokardinfarkt, Schweregrad II (als SE, DHZB) |
| 44011162 | SE | Myokardinfarkt, Schweregrad III (als SE, DHZB) |
| 44011163 | SE | Myokardinfarkt, Schweregrad IV (als SE, DHZB) |
| 44011164 | SE | Klappenerkrankung, Schweregrad I (als SE, DHZB) |
| 44011165 | SE | Klappenerkrankung, Schweregrad II (als SE, DHZB) |

| | | |
|----------|----|--|
| 44011166 | SE | Klappenerkrankung, Schweregrad III (als SE, DHZB) |
| 44011167 | SE | Klappenerkrankung, Schweregrad IV (als SE, DHZB) |
| 44011168 | SE | Herzmuskelerkrankung, Schweregrad I (als SE, DHZB) |
| 44011169 | SE | Herzmuskelerkrankung, Schweregrad II (als SE, DHZB) |
| 44011170 | SE | Herzmuskelerkrankung, Schweregrad III (als SE, DHZB) |
| 44011171 | SE | Herzmuskelerkrankung, Schweregrad IV (als SE, DHZB) |
| 44011172 | SE | Herzrhythmusstörungen, Schweregrad I (als SE, DHZB) |
| 44011173 | SE | Herzrhythmusstörungen, Schweregrad II (als SE, DHZB) |
| 44011174 | SE | Herzrhythmusstörungen, Schweregrad III (als SE, DHZB) |
| 44011175 | SE | Herzrhythmusstörungen, Schweregrad IV (als SE, DHZB) |
| 44011176 | SE | Perikarderkrankung, Schweregrad I (als SE, DHZB) |
| 44011177 | SE | Perikarderkrankung, Schweregrad II (als SE, DHZB) |
| 44011178 | SE | Perikarderkrankung, Schweregrad III und IV (als SE, DHZB) |
| 44011179 | SE | Perikarderkrankung, Schweregrad IV (als SE, DHZB) |
| 44011180 | SE | Erkrankung der großen Gefäße, Schweregrad I (als SE, DHZB) |
| 44011181 | SE | Erkrankung der großen Gefäße, Schweregrad II (als SE, DHZB) |
| 44011182 | SE | Erkrankung der großen Gefäße, Schweregrad III (als SE, DHZB) |
| 44011183 | SE | Erkrankung der großen Gefäße, Schweregrad IV (als SE, DHZB) |
| 44011184 | SE | Sonstige Herzerkrankungen, Schweregrad I (als SE, DHZB) |
| 44011185 | SE | Sonstige Herzerkrankungen, Schweregrad II (als SE, DHZB) |
| 44011186 | SE | Sonstige Herzerkrankungen, Schweregrad III (als SE, DHZB) |
| 44011187 | SE | Sonstige Herzerkrankungen, Schweregrad IV (als SE, DHZB) |
| 44011188 | SE | Ductus-OP (als SE / DHZB) |
| 44011189 | SE | OP ohne HLM unter 14 Jahre (als SE / DHZB) |
| 44011190 | SE | OP ohne HLM über 14 Jahre (als SE / DHZB) |
| 44011191 | SE | OP mit HLM unter 3 Monate (als SE / DHZB) |
| 44011192 | SE | OP mit HLM, einfach, 3-12 Monate (als SE / DHZB) |
| 44011193 | SE | OP mit HLM, komplex, 3-12 Monate (als SE / DHZB) |
| 44011194 | SE | OP mit HLM, einfach, 1-14 Jahre (als SE / DHZB) |
| 44011195 | SE | OP mit HLM, komplex, 1-14 Jahre (als SE / DHZB) |
| 44011196 | SE | OP mit HLM, einfach, über 14 Jahre (als SE / DHZB) |
| 44011197 | SE | OP mit HLM, komplex, über 14 Jahre (als SE / DHZB) |
| 44011198 | SE | HK-Diagnostik unter 3 Monate (als SE / DHZB) |
| 44011199 | SE | HK-Diagnostik 3-12 Monate (als SE / DHZB) |
| 44011200 | SE | HK-Diagnostik 1-14 Jahre (als SE / DHZB) |
| 44011201 | SE | HK-Diagnostik über 14 Jahre (als SE / DHZB) |
| 44011202 | SE | HK-Intervention, einfach, unter 3 Monate (als SE / DHZB) |
| 44011203 | SE | HK-Intervention, komplex, unter 3 Monate (als SE / DHZB) |
| 44011204 | SE | HK-Intervention, einfach, 3-12 Monate (als SE / DHZB) |
| 44011205 | SE | HK-Intervention, komplex, 3-12 Monate (als SE / DHZB) |
| 44011206 | SE | HK-Intervention, einfach, 1-14 Jahre (als SE / DHZB) |
| 44011207 | SE | HK-Intervention, komplex, 1-14 Jahre (als SE / DHZB) |
| 44011208 | SE | HK-Intervention, einfach, über 14 Jahre (als SE / DHZB) |
| 44011209 | SE | HK-Intervention, komplex, über 14 Jahre (als SE / DHZB) |
| 44011210 | SE | OP + HK ohne HLM unter 14 Jahre (als SE / DHZB) |
| 44011211 | SE | OP + HK ohne HLM über 14 Jahre (als SE / DHZB) |
| 44011212 | SE | OP + HK mit HLM unter 3 Monate (als SE / DHZB) |
| 44011213 | SE | OP + HK mit HLM, einfach, 3-12 Monate (als SE / DHZB) |
| 44011214 | SE | OP + HK mit HLM, komplex, 3-12 Monate (als SE / DHZB) |
| 44011215 | SE | OP + HK mit HLM, einfach, 1-14 Jahre (als SE / DHZB) |
| 44011216 | SE | OP + HK mit HLM, komplex, 1-14 Jahre (als SE / DHZB) |
| 44011217 | SE | OP + HK mit HLM, einfach, über 14 Jahre (als SE / DHZB) |

| | | |
|----------|----|--|
| 44011218 | SE | OP + HK mit HLM, komplex, über 14 Jahre (als SE / DHZB) |
| 44011219 | FP | Rekonstruktionsoperation an der Aorta bei Aneurysma und Ersatz durch Rohrprothese (korresp. zu SE 10.04) (als FP / DHZB) |
| 44011220 | FP | Rekonstruktionsoperation an der Bauchaorta bei Aneurysma und Ersatz durch Y-Prothese (korresp. zu SE 10.05) (als FP / DHZB) |
| 44011221 | SE | Herzoperation ohne Einsatz der HLM: Panzerherzoperation, Eingriffe am Perikard, Reoperation am schlagenden Herzen (korresp. zu SE 9.24) als Rezidiveingriff (als SE / DHZB) |
| 44011222 | SE | Wechsel eines extrakorporalen univentrikulären Kreislaufunterstützungssystems mit pneumatischem Pumpantrieb (als SE / DHZB) |
| 44011223 | SE | Wechsel eines extrakorporalen biventrikulären Kreislaufunterstützungssystems mit pneumatischem Pumpantrieb (als SE / DHZB) |
| 44011224 | SE | Operation eines Aortenaneurysmas im Thorax mit einer klappentragenden Rohrprothese unter Verwendung der Herz-Lungen-Maschine (korresp. zu SE 9.06) als Rezidiveingriff (als SE / DHZB) |
| 44011225 | SE | Embolektomie und Fogarty-Katheter (als SE / DHZB) |
| 44011226 | SE | Multiviszzerale Tumoroperation (SE) |
| 44011227 | SE | Extremitätenperfusion mit HLM (SE) |
| 44011228 | SE | Tomarendoprothetischer Ersatz bei bösartigen Knochentumoren (SE) |
| 44011229 | FP | Konservative Nachbehandlung nach Herz- oder Herz-Lungen-Transplantation bei Wiederaufnahme des Patienten aufgrund von Abstoßungsreaktionen oder sonst. schwerwiegender Begleiterkrankung, die eine außerplanmäßige stationäre Behandlung erforderlich machen (als FP / Deutsches Herzzentrum Berlin) |
| 44011230 | FP | Isolierter Eingriff am Sternum, auch als Rezidiveingriff |
| 44011231 | FP | Thoraxchirurgie ohne HLM, auch als Rezidiveingriff, exklusiv isolierter Eingriff am Sternum |
| 44011232 | SE | Isolierter Eingriff am Sternum, auch als Rezidiveingriff |
| 44011233 | SE | Thoraxchirurgie ohne HLM, auch als Rezidiveingriff, exklusiv isolierter Eingriff am Sternum |
| 44011234 | SE | Immunadsorption |
| 44011235 | FP | Hochdosis-Chemotherapie |
| 44011236 | FP | Stereotaxie |
| 44011237 | FP | Positronen.Emissions-Tomographie (PET) |
| 44011238 | SE | Positronen.Emissions-Tomographie (PET) |
| 44011239 | FP | Pansinus, 1 Seite |
| 44011240 | FP | Pansinus, mehrere Seiten |
| 44011241 | FP | Larynx, klein |
| 44011242 | FP | Larynx, groß |
| 44011243 | FP | Reko Nase, Schnarchoperationen |
| 44011244 | FP | Malignomverdacht |
| 44011245 | FP | Diagnostische Laparoskopie |
| 44011246 | FP | kleine Eingriffe |
| 44011247 | FP | beidseitige Eingriffe |
| 44011248 | FP | multifokale Eingriffe |
| 44011249 | FP | Supracerv. Hysterektomie |
| 44011250 | FP | sonstige Eingriffe Gyn. |
| 44011251 | FP | Rad. OP Uterus Ca. |
| 44011252 | FP | Rad. OP Ovarial Ca. |
| 44011253 | FP | Ovarektomie, einseitig |
| 44011254 | FP | Ovarektomie, beidseitig |
| 44011255 | FP | Reko Mamma klein |
| 44011256 | FP | Reko Mamma groß |
| 44011257 | FP | Adhäsiolyse 1 Quadr. |
| 44011258 | FP | Adhäsiolyse 2 Qu./1 Qu.+ Org.bet. |

| | | |
|----------|----|---------------------------------------|
| 44011259 | FP | Adhäsioolyse > 2 Qu./2 Qu. + Org.bet. |
| 44011260 | FP | Varizen-Operation |
| 44011261 | FP | Bauchwandhern. ohne Plast. |
| 44011262 | FP | Bauchwandhern. mit Plast. |
| 44011263 | FP | Fundoplikation |
| 44011264 | FP | Excision Magengew. lap. |
| 44011265 | FP | Excision Magengew. konv. |
| 44011266 | FP | Partielle Magenresektion |
| 44011267 | FP | Subtot. Magenresektion |
| 44011268 | FP | Gastrektomie |
| 44011269 | FP | Gastroenterostomie |
| 44011270 | FP | Vagotomie |
| 44011271 | FP | Eingriffe am Ösophagus |
| 44011272 | FP | Sympathektomie |
| 44011273 | FP | Pankreaszyste |
| 44011274 | FP | Darmresektion |
| 44011275 | FP | OP Rektum-Sigma |
| 44011276 | FP | weitere Darmeingriffe |
| 44011277 | FP | Bandscheibe, klein |
| 44011278 | FP | Bandscheibe, groß |
| 44011279 | FP | Orchidopexie |
| 44011280 | FP | Orchiektomie |
| 44011281 | FP | Pelvine retroperiton. LA |
| 44011282 | FP | Nierenzystenfensterung laps. |
| 44011283 | FP | Lymphozelenfensterung laps. |
| 44011284 | FP | TUR Blase |
| 44011285 | FP | Urethrotomia interna |
| 44011286 | FP | Portimplantate |
| 44011287 | FP | Pumpenimplantate (1,5 Woch) |

Mecklenburg-Vorpommern**(Länderschlüssel: 13)**

| | | |
|----------|----|--|
| 44113001 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Diagnosesicherung, Erhalt der vitalen Funktionen, Herstellung der Transportfähigkeit zur gezielten Verlegung, bei bestehender Indikation Einweisung in eine Stroke unit (001) |
| 44113002 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Diagnosesicherung, Stützung der vitalen Funktionen, therapeutisches Monitoring mit Kontrolle des Komplikationsrisikos Aufnahme in Stroke unit nicht indiziert (002) |
| 44113003 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Diagnosesicherung, Stützung der vitalen Funktionen, therapeutisches Monitoring mit Kontrolle des Komplikationsrisikos, frühzeitige Aufnahme in Stroke unit (003) |
| 44113004 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Diagnosesicherung, Stützung der vitalen Funktionen, therapeutisches Monitoring mit Kontrolle des Komplikationsrisikos, Beurteilung der OP-Indikation, bei Erfordernis Verlegung zur gefäßchirurgischen Versorgung (004) |
| 44113005 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Diagnosesicherung, Stützung der vitalen Funktionen, therapeutisches Monitoring mit Kontrolle des Komplikationsrisikos, bei Erfordernis Verlegung zur gefäßchirurgischen Versorgung (005) |
| 44113006 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Diagnosesicherung, Stützung der vitalen Funktionen, therapeutisches Monitoring mit Kontrolle des Komplikationsrisikos (006) |
| 44113007 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Diagnosesicherung, antiphlogistische Therapie des hochakuten Krankheitsbildes (007) |
| 44113008 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Diagnosesicherung, Stützung der vitalen Funktionen, therapeutisches Monitoring mit Kontrolle des Komplikationsrisikos, Weiterbehandlung als IN-En I 3 A (008) |
| 44113009 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Diagnosesicherung, Stützung der vitalen Funktionen, therapeutisches Monitoring mit Kontrolle des Komplikationsrisikos, Weiterbehandlung als IN-En I 3 A (009) |
| 44113010 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Grundeinstellung, therapeutisches Monitoring mit Kontrolle des Komplikationsrisikos, Einstellung auf die ambulante Dauertherapie (010) |
| 44113011 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Festlegung des therapeutischen Vorgehens, therapeutisches Monitoring mit Einstellung auf die ambulante Dauertherapie, Beurteilung der Op-Indikation, bei Erfordernis Verlegung zur neurochirurgischen Therapie (011) |
| 44113012 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Festlegung des therapeutischen Vorgehens, therapeutisches Monitoring mit Einstellung auf die ambulante Therapie, Beurteilung der Op-Indikation mit Entscheidung zur gezielten Verlegung (012) |
| 44113013 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Festlegung des therapeutischen Vorgehens, therapeutisches Monitoring mit Vorbereitung auf die ambulante Dauertherapie (013) |
| 44113014 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Festlegung des therapeutischen Vorgehens, therapeutisches Monitoring mit Beurteilung der Op-Indikation, vorbereitende Befundung bei Op-Erfordernis (014) |
| 44113015 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Festlegung des therapeutischen Vorgehens, Stützung vitaler Funktionen, kontrollierte Therapie zur Beherrschung des schweren akuten Krankheitsbildes (015) |
| 44113016 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Diagnosesicherung, Stützung der vitalen Funktionen, therapeutisches Monitoring mit Kontrolle des Komplikationsrisikos (016) |
| 44113017 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Festlegung des Behandlungsregimes, Eradikationstherapie mit Verlaufskontrolle (017) |
| 44113018 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Festlegung des Behandlungsregimes, therapeutisches Monitoring mit Verlaufskontrolle, Einstellung auf die ambulante Dauertherapie (018) |
| 44113019 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Festlegung des Behandlungsregimes, Stützung der vitalen Funktionen, therapeutisches Monitoring mit Verlaufskontrolle, Beurteilung der Op-Indikation, vorbereitende Befundung bei Op-Erfordernis (019) |

| | | |
|----------|----|---|
| 44113020 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Festlegung des Behandlungsregimes, Stützung der vitalen Funktionen, therapeutisches Monitoring mit Verlaufskontrolle, Beurteilung der Op-Indikation, vorbereitende Befundung bei OP-Erfordernis, Herstellung der Transportfähigkeit zur Verlegung bei Indikation zur Resektion größerer Darmabschnitte (020) |
| 44113021 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Festlegung des Behandlungsregimes, kontrollierte Therapie mit Verlaufsbeobachtung, Beratung und Schulung zur Einstellung auf die ambulante Therapie (021) |
| 44113022 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Beurteilung der Op-Indikation, vorbereitende Befundung bei Op-Erfordernis, ggf. endoskopische Abtragung, histologische Untersuchung (022) |
| 44113023 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Festlegung des Behandlungsregimes, Stützung der vitalen Funktionen, kontrollierte Therapie mit Verlaufsbeobachtung, ggf. gezielte Verlegung zur Leberersatztherapie oder Lebertransplantation (023) |
| 44113024 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Festlegung des Behandlungsregimes, Stützung der vitalen Funktionen, kontrollierte Therapie mit Verlaufsbeobachtung, ggf. gezielte Verlegung zur Leberersatztherapie oder Lebertransplantation (024) |
| 44113025 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Festlegung des Behandlungsregimes, Stützung der vitalen Funktionen, kontrollierte Therapie mit Verlaufsbeobachtung, ggf. gezielte Verlegung zur Leberersatztherapie oder Lebertransplantation, zeitliche Beschränkung des stationären Aufenthaltes (025) |
| 44113026 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Diagnosesicherung und Beurteilung der Op-Indikation, kontrollierte Therapie mit Verlaufsbeobachtung, vorbereitende Befundung bei Op-Erfordernis, ggf. Verlegung zur chirurgischen Behandlung und Fortführung als CH-Ga VII (026) |
| 44113027 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Diagnosesicherung und Beurteilung der Op-Indikation, endoskopische Intervention, kontrollierte Therapie mit Verlaufsbeobachtung, vorbereitende Befundung bei Op-Erfordernis und Verlegung zur chirurgischen Behandlung (027) |
| 44113028 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Diagnosesicherung und Beurteilung der Op-Indikation, kontrollierte Therapie mit Verlaufsbeobachtung, vorbereitende Befundung bei Op-Erfordernis und Verlegung zur chirurgischen Behandlung (028) |
| 44113029 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zum Ausschluß einer organischen Erkrankung, symptomatische Therapie, Einstellung auf die ambulante Weiterbehandlung (029) |
| 44113030 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Diagnosesicherung, Stützung der vitalen Funktionen, therapeutisches Monitoring mit Verlaufskontrolle, Beurteilung der Op-Indikation, vorbereitende Befundung bei Op-Erfordernis und Verlegung zur chirurgischen Behandlung (030) |
| 44113031 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Diagnosesicherung, Stützung der vitalen Funktionen, therapeutisches Monitoring zur Herstellung der Transportfähigkeit, gezielte Verlegung (031) |
| 44113032 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung mit feingeweblicher Diagnosesicherung, therapeutisches Monitoring mit Verlaufskontrolle, Einstellung auf die ambulante weiterführende Therapie (032) |
| 44113033 | FP | Kontrolldiagnostik zur Beurteilung des Komplikationsrisikos und der Transfusionsindikation, interkurrente Blutersatztherapie mit 6 Therapiezyklen und einem Therapieintervall von 7 - 28 Tagen (033) |
| 44113034 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Diagnosesicherung, Festlegung des Behandlungsregimes mit Aussage zur gezielten Verlegung (034) |
| 44113035 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Diagnosesicherung, Festlegung des Behandlungsregimes mit Aussage zur gezielten Verlegung (035) |
| 44113036 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung mit feingeweblicher Diagnosesicherung, Festlegung |

| | | |
|----------|----|---|
| | | des Behandlungsregimes mit Aussage zur gezielten Verlegung (036) |
| 44113037 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung mit feingeweblicher Diagnosesicherung, Festlegung des Behandlungsregimes mit Aussage zur gezielten Verlegung (037) |
| 44113038 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung mit feingeweblicher Diagnosesicherung, Festlegung des Behandlungsregimes mit Aussage zur gezielten Verlegung (038) |
| 44113039 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Diagnosesicherung, Festlegung des Behandlungsregimes mit Aussage zur gezielten Verlegung (039) |
| 44113040 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Diagnosesicherung, Festlegung des Behandlungsregimes, Beurteilung des Komplikationsrisikos, therapeutisches Monitoring mit Verlaufskontrolle, Einstellung auf die ambulante Fortsetzung der Therapie (040) |
| 44113041 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung mit Erreger-/ Resistenztestung zur Festlegung des therapeutischen Vorgehens, Stützung vitaler Funktionen, therapeutisches Monitoring mit Kontrolle des Komplikationsrisikos (041) |
| 44113042 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung mit Erreger-/ Resistenztestung zur Festlegung des therapeutischen Vorgehens, Stützung vitaler Funktionen, therapeutisches Monitoring mit Kontrolle des Komplikationsrisikos (042) |
| 44113043 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung mit Erregertestung zur Festlegung des therapeutischen Vorgehens, Stützung vitaler Funktionen, therapeutisches Monitoring mit Kontrolle des Komplikationsrisikos (043) |
| 44113044 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung mit Erregertestung zur Festlegung des therapeutischen Vorgehens, Stützung vitaler Funktionen, therapeutisches Monitoring mit Kontrolle des Komplikationsrisikos (044) |
| 44113045 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung mit Erregertestung zur Festlegung des therapeutischen Vorgehens, Stützung vitaler Funktionen, therapeutisches Monitoring mit Kontrolle des Komplikationsrisikos (045) |
| 44113046 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Diagnosesicherung und Festlegung des Behandlungsregimes, therapeutisches Monitoring mit Verlaufskontrolle, Beurteilung des Komplikationsrisikos, Herstellung der Transportfähigkeit zur gezielten Verlegung (046) |
| 44113047 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Diagnosesicherung und Festlegung des Behandlungsregimes, Beurteilung des Komplikationsrisikos, Beurteilung der OP-Indikation, Einstellung auf die ambulante Dauertherapie, bei Erfordernis gezielte Verlegung zur herzchirurgischen oder interventionellen Therapie (047) |
| 44113048 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Diagnosesicherung, Klärung von Ätiologie und Schweregrad, therapeutisches Monitoring mit Verlaufskontrolle, Beurteilung des Komplikationsrisikos und Verlaufsprognose, Einstellung auf die ambulante Therapie (048) |
| 44113049 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Diagnosesicherung, Klärung von Ätiologie und Schweregrad, therapeutisches Monitoring mit Verlaufskontrolle, Beurteilung des Komplikationsrisikos und Verlaufsprognose, Einstellung auf die ambulante Therapie, Notwendigkeit stationärer Behandlungspflege (049) |
| 44113050 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Diagnosesicherung, Stützung vitaler Funktionen, Reperfusion des Infarktgefäßes, therapeutisches Monitoring mit Verlaufskontrolle, Beurteilung des Komplikationsrisikos und der Behandlungsprognose, Beurteilung der Op-Indikation bzw. der AHB-Eignung, Einstellung auf die weiterführende Therapie, bei Erfordernis gezielte Verlegung zur operativen oder interventionellen Therapie (050) |
| 44113051 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Diagnosesicherung, Stützung vitaler Funktionen, therapeutisches Monitoring mit Verlaufskontrolle, Beurteilung des Komplikationsrisikos und der Behandlungsprognose, Beurteilung der Op-Indikation, Einstellung auf die weiterführende Therapie, bei Erfordernis gezielte Verlegung zur operativen oder interventionellen Therapie (051) |
| 44113052 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zum Ausschluß einer akuten kardialen Erkrankung, therapeutisches Monitoring mit Verlaufskontrolle, Beurteilung des Komplikationsrisikos, Einstellung auf die weiterführende Therapie (052) |

| | | |
|----------|----|---|
| 44113053 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Diagnosesicherung, Indikationsstellung für PTCA oder PTA, Festlegung des Behandlungsregimes, kontrollierte Therapie mit Einstellung auf die weiterführende Behandlung, bei Erfordernis gezielte Verlegung zur interventionellen Therapie (053) |
| 44113054 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Diagnosesicherung und Festlegung des Behandlungsregimes, therapeutisches Monitoring mit Verlaufskontrolle, Prognosestellung zur weiteren Behandlung mit Aussage zur gezielten Verlegung (054) |

| | | |
|----------|----|---|
| 44113055 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Diagnosesicherung, Festlegung des Behandlungsregimes und Beurteilung des Komplikationsrisikos, therapeutisches Monitoring mit Verlaufskontrolle, Stützung vitaler Funktionen, Einstellung auf die ambulante Dauertherapie (055) |
| 44113056 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Diagnosesicherung, Beurteilung der Indikation zur Schrittmacherimplantation, kontrollierte Therapie zur Stabilisierung der Herzfunktion, Einstellung auf die ambulante weiterführende Therapie (056) |
| 44113057 | FP | Diagnostische Überprüfung der Indikation zur elektrischen Kardioversion, Vorbereitung und Durchführung der elektrischen Kardioversion, Kontrolle des Therapieeffektes, Einstellung auf Antikoagulantientherapie (057) |
| 44113058 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Diagnosesicherung und Festlegung des Behandlungsregimes, Stützung vitaler Funktionen, therapeutisches Monitoring mit Verlaufskontrolle, Beurteilung der Verlaufsprognose (058) |
| 44113059 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Diagnosesicherung und Festlegung des Behandlungsregimes, Stützung vitaler Funktionen, therapeutisches Monitoring mit Verlaufskontrolle, Beurteilung der Verlaufsprognose, Indikationsstellung zur interventionellen Therapie und bei Notwendigkeit Katheterablation (059) |
| 44113060 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Diagnosesicherung und Festlegung des Behandlungsregimes, Prüfung der Indikation zur Implantation eines Schrittmachers bzw. Ereignisrekorders, operative Einsetzung des Schrittmachers/ Ereignisrekorders, Kontrolle von Schrittmacherfunktion und Wundheilung, Verhaltensschulung des Patienten und Vorbereitung auf die ambulante Nachkontrolle (060) |
| 44113061 | FP | Überprüfung der Schrittmacherfunktion unter ärztlicher Aufsicht, bei Erfordernis Austausch des Herzschrittmachers, Kontrolle der Schrittmacherfunktion und der Wundheilung (061) |
| 44113062 | FP | Kontrolle des Operationserfolges und noch bestehenden Operationsfolgen, Fortsetzung der Antikoagulantientherapie, physiotherapeutische Übungsbehandlung, Verlaufskontrolle der Rekonvaleszenz, Indikationsstellung zur AHB, bei Erfordernis Rückverlegung in die Herzchirurgie (062) |
| 44113063 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Diagnosesicherung und Festlegung des Behandlungsregimes, Ausschlussdiagnostik auf Malignität, therapeutisches Monitoring mit Verlaufskontrolle, Sicherung der Transportfähigkeit bei Verlegung aus vitaler Indikation (063) |
| 44113064 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Diagnosesicherung und Festlegung des Behandlungsregimes, therapeutisches Monitoring mit Kontrolle des Komplikationsrisikos, Thromboseprophylaxe (064) |
| 44113065 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Diagnosesicherung und Festlegung des Behandlungsregimes, kontrollierte Therapie mit Beurteilung der Prognose des weiteren Krankheitsverlaufes (065) |
| 44113066 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung mit feingeweblicher Diagnosesicherung, Festlegung des Behandlungsregimes, therapeutisches Monitoring mit Verlaufskontrolle, Prognosestellung zum weiteren Krankheitsverlauf, Beurteilung der Op-Indikation und Befundung zur Vorbereitung des operativen Eingriffs, ggf. gezielte Verlegung (066) |
| 44113067 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Diagnosesicherung und Festlegung des Behandlungsregimes, therapeutisches Monitoring mit Verlaufskontrolle, Prognosestellung zum weiteren Krankheitsverlauf, Beurteilung der Op-Indikation und Befundung zur Vorbereitung des operativen Eingriffs, bei Erfordernis gezielte Verlegung zur urologischen Behandlung (067) |
| 44113068 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Diagnosesicherung und Festlegung des Behandlungsregimes, therapeutisches Monitoring mit Verlaufskontrolle, Sicherung der Transportfähigkeit bei Verlegung aus vitaler Indikation (068) |
| 44113069 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Diagnosesicherung und Festlegung des Behandlungsregimes, therapeutisches Monitoring mit Verlaufskontrolle, Sicherung der |

| | | |
|----------|----|---|
| | | Transportfähigkeit bei Verlegung aus vitaler Indikation (069) |
| 44113070 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Diagnosesicherung, Festlegung des Behandlungsregimes, kontrollierte Therapie zur Verhinderung von Komplikationen, bei Erfordernis gezielte Verlegung zur urologischen Behandlung (070) |
| 44113071 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Diagnosesicherung, Blasenentleerung und Beurteilung der Op-Indikation, Herstellung der Transportfähigkeit zur gezielten Verlegung (071) |
| 44113072 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Diagnosesicherung, kontrollierte Therapie mit Verlaufs-beobachtung, Prognosestellung zum weiteren Krankheitsverlauf, Ausschußdiagnostik einer Schädelverletzung, Wundversorgung bei Erfordernis, bei Tumorverdacht Verlegung zur neurochirurgischen Behandlung (072) |
| 44113073 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Diagnosesicherung, kontrollierte Therapie mit Verlaufsbeobachtung, Prognosestellung zum weiteren Krankheitsverlauf, bei Erfordernis Verlegung zur psychiatrischen Behandlung (073) |
| 44113074 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Diagnosesicherung, Festlegung des Behandlungsregimes mit Beurteilung der Op-Indikation, symptomatische Therapie und Mobilitätsbehandlung, Prognosestellung zum weiteren Krankheitsverlauf, bei Erfordernis Verlegung zur neurochirurgischen/neuroorthopädischen Behandlung (074) |
| 44113075 | FP | Diagnosesicherung zur Festlegung des Behandlungsregimes, Entgiftungsbehandlung mit Stützung vitaler Funktionen, Vorbereitung auf die stationäre Entzugsbehandlung (075) |
| 44113076 | FP | Diagnosesicherung zur Festlegung des Behandlungsregimes, Stützung vitaler Funktionen, kontrollierte Therapie zur Verhinderung von Komplikationen, bei Erfordernis Verlegung zur Entgiftung bzw. Suchtbehandlung (076) |
| 44113077 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Diagnosesicherung, Beurteilung der Op-Indikation mit Entscheidung zur gezielten Verlegung, medikamentöse Therapie mit Erhalt bzw. Herstellung der Transportfähigkeit (077) |
| 44113078 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Diagnosesicherung, Beurteilung der Op-Indikation mit Entscheidung zur gezielten Verlegung, medikamentöse Therapie mit Erhalt bzw. Herstellung der Transportfähigkeit (078) |
| 44113079 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Diagnosesicherung, Beurteilung der Op-Indikation mit Entscheidung zur gezielten Verlegung, medikamentöse Therapie mit Erhalt bzw. Herstellung der Transportfähigkeit (079) |
| 44113080 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Diagnosesicherung, Beurteilung der Op-Indikation mit Entscheidung zur gezielten Verlegung, medikamentöse Therapie mit Erhalt bzw. Herstellung der Transportfähigkeit (080) |
| 44113081 | FP | Kontrollierte chemotherapeutische Behandlung in Abstimmung mit dem onkologischen Zentrum/6 Therapiezyklen, Implantation eines venösen Portsystems (081) |
| 44113082 | FP | Kontrollierte chemotherapeutische Behandlung in Abstimmung mit dem onkologischen Zentrum/6 Therapiezyklen, Implantation eines venösen Portsystems (082) |
| 44113083 | FP | Palliativsymptomatische Behandlung, Erhalt der vitalen Funktionen, Schmerzbekämpfung, Vorbereitung auf die finale häusliche Pflege (083) |
| 44113084 | FP | Palliativsymptomatische Behandlung, Erhalt der vitalen Funktionen, Schmerzbekämpfung, Vorbereitung auf die finale häusliche Pflege (084) |
| 44113085 | FP | Stationäre Kontrolluntersuchung nach onkologischer Therapie, Beurteilung des Rezidivrisikos, Entscheidung zum weiteren Behandlungsregime (085) |
| 44113086 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Diagnosesicherung, kontrollierte antiobstruktive Therapie; intensive Behandlung des reduzierten Allgemeinzustandes, Kontrolle des Rezidiv- und Komplikationsrisikos (086) |
| 44113087 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Diagnosesicherung, intensive Behandlung des reduzierten Allgemeinzustandes, therapeutisches Monitoring mit Kontrolle des Rezidiv- und Komplikationsrisikos, bei Erfordernis Verlegung zur Intensivtherapie (087) |
| 44113088 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung mit feingeweblicher Diagnosesicherung, intensive |

| | | |
|----------|----|---|
| | | Behandlung des reduzierten Allgemeinzustandes, therapeutisches Monitoring mit Kontrolle des Rezidiv- und Komplikationsrisikos (088) |
| 44113089 | FP | Differentialdiagnose des schweren klinischen Krankheitsbildes, intensive Behandlung des reduzierten Allgemeinzustandes, therapeutisches Monitoring mit Kontrolle des Komplikationsrisikos (089) |
| 44113090 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Diagnosesicherung, Festlegung des Behandlungsregimes, kontrollierte Therapie mit Verlaufsbeobachtung (090) |
| 44113091 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Diagnosesicherung, Festlegung des Behandlungsregimes, kontrollierte Therapie mit Verlaufsbeobachtung und Prognosestellung zur weiteren Behandlung, Prüfung der Op-Indikation (091) |
| 44113092 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Diagnosestellung, Festlegung des Behandlungsregimes mit Stützung vitaler Funktionen, kontrollierte Therapie zur Verhinderung von Komplikationen, bei Erfordernis Verlegung zur Intensivtherapie (092) |
| 44113093 | FP | Diagnosesicherung zur Festlegung des Behandlungsregimes, Stützung vitaler Funktionen, therapeutisches Monitoring mit Verlaufskontrolle (093) |
| 44113094 | FP | Akute Symptomatik mit unklarer Genese, Dringlichkeit der diagnostischen Klärung, Erfordernis ärztlicher Überwachung, Ausschluß vitaler Komplikationen, kurzzeitige stationäre Beobachtung (094) |
| 44113095 | FP | Chirurgisch offene Crossektomie direkt am Hiatus saphenus; Stripping der erkrankten Vene; Exstirpation der Seitenäste (095) |
| 44113096 | FP | Chirurgisch offene Crossektomie direkt am Hiatus saphenus bei offenem Ulcus cruris; Stripping der erkrankten Vene; Exstirpation der Seitenäste; endoskopische Fasziotomie zur Entlastung des Kompartiments (096) |
| 44113097 | FP | Chirurgisch offene Crossektomie direkt am Hiatus saphenus bei offenem Ulcus cruris; Stripping der erkrankten Venen; Exstirpation der Seitenäste; ausgedehnte Fasziotomie und Faszienresektion endoskopisch und offen zur Entlastung des Kompartiments; Hauttransplantationen in mehreren Sitzungen (4 Operationen je Patient) (097) |
| 44113098 | FP | Operation der Hämorrhoiden an mehreren Stellen in Narkose; Gummiringligaturen und Kombination der Behandlungsverfahren; Sklerosierungen (098) |
| 44113099 | FP | Operation der erkrankten Schilddrüse, einseitig (099) |
| 44113100 | FP | Operation der erkrankten Schilddrüse, beidseitig (100) |
| 44113101 | FP | Laparotomie offen chirurgisch, Übernähung eines Hohlorgans (101) |
| 44113102 | FP | Diagnosesicherung durch klinische Beobachtung oder Laparoskopie; offene Appendektomie (102) |
| 44113103 | FP | Operation der Appendizitis endoskopisch in Narkose (103) |
| 44113104 | FP | Herniotomie offen chirurgisch, Korrektur der Funktion der Bauchdecke (104) |
| 44113105 | FP | Operation der Hernie einseitig in Narkose (105) |
| 44113106 | FP | Herniotomie offen chirurgisch; chirurgisch offene Korrektur der Funktion der Bauchdecke unter Implantation nicht resorbierbarer Prolene-Netze, schichtweise Rekonstruktion der Bauchdecke (Bauchdeckenplastik) (106) |
| 44113107 | FP | Chirurgisch offene Korrektur der Funktion der Bauchdecke (107) |
| 44113108 | FP | Diagnosesicherung laparoskopisch; OP-Beginn laparoskopisch, Umsteigen auf offene Adhäsiolyse wegen aufgetretener intraoperativer Komplikationen, ohne Resektion von Darmabschnitten (108) |
| 44113109 | FP | Diagnosesicherung (laparoskopisch, röntgenologisch); offene Adhäsiolyse wegen zu erwartender intraoperativer Komplikationen; operative Beseitigung der Ursachen in 2 Phasen mit Resektion von Darmabschnitten (109) |
| 44113110 | FP | Diagnosesicherung (laparoskopisch, röntgenologisch); konservative Behandlung (Nahrungskarenz, Einläufe); Infusionstherapie / Schmerzbehandlung über ZVK (110) |
| 44113111 | FP | Konservative Behandlung mit Nahrungskarenz, Infusionstherapie, Einläufen (111) |
| 44113112 | FP | Operative Sanierung des Prozesses; Unterspritzungen zur Schmerzbehandlung, Abszeßspaltung mit Fadendrainage, Sphinkterdehnbehandlung, komplette Diagnostik; |

| | | |
|----------|----|--|
| | | tägliche Dehnbehandlung unter Narkose (112) |
| 44113113 | FP | Operative Sanierung des Prozesses mit externer Sphinkteromyotomie; tägliche Dehnbehandlung unter Narkose (Maskennarkose und Spinalanästhesie) (113) |
| 44113114 | FP | Operative Sanierung des Prozesses an mehreren Stellen; postoperative Schmerzbehandlung mit Periduralkatheter; täglicher Verbandwechsel unter Narkose (114) |
| 44113115 | FP | Operative Sanierung des Prozesses, laterale Sphinkteromyotomie d. M. sphinter ani ext.; postoperative Schmerzbehandlung mit Periduralkatheter; täglicher Verbandwechsel unter Narkose (Maskennarkose und Spinalanästhesie) (115) |
| 44113116 | FP | offen chirurgischer Eingriff (Vorliegen von Gegenindikationen für eine laparoskopische Operation nach vorstationärer Diagnostik) (116) |
| 44113117 | FP | Laparoskopische Operation nach vorstationärer Diagnostik (117) |
| 44113118 | FP | Operativer Eingriff, Beginn laparoskopisch, nach Auftreten intraoperativer Komplikationen offene Cholezystektomie mit Revision des D.choledochus (118) |
| 44113119 | FP | Chirurgisch offene Resektion infizierten Gewebes (119) |
| 44113120 | FP | Chirurgisch offene Resektion der erkrankten Strukturen; Rekonstruktion von Sehnen und Bändern (120) |
| 44113121 | FP | Chirurgisch offene Resektion, Desinsertion des M. extensor carpi radialis; Denervierung des N. cutaneus antebrachii posterior und der sensiblen Radialisäste (121) |
| 44113122 | FP | Chirurgisch offene Resektion der Palmaraponeurose in Blutsperre und unter konsequent handchirurgischen Bedingungen. (122) |
| 44113123 | FP | Chirurgisch offene Resektion der Fehlstellungen einschließlich Korrekturosteotomien und Sehnenplastiken (123) |
| 44113124 | FP | Abstehende Ohren mit Indikation zu chirurgischer Korrektur, beidseitige Operation in einer Sitzung (124) |
| 44113125 | FP | Chirurgische Korrektur der Bauchdeckenfunktion (125) |
| 44113126 | FP | Chirurgische Korrektur der Vorhautverengung mit Vorhautplastik (126) |
| 44113127 | FP | Chirurgisch offene Dekompression des Canalis carpi volar am Handgelenk (127) |
| 44113128 | FP | Chirurgisch offene Verlagerung des Nerven nach volar unter die Muskulatur des Unterarmes (128) |
| 44113129 | FP | Operativer Eingriff mit Palliativcharakter; Entfernung des malignen Tumors der Mamma, Entfernung der regionalen Lymphknoten (129) |
| 44113130 | FP | Chirurgisch offene Resektion der gutartigen Neubildungen bzw. pathologischen Veränderungen; Inzision von Infektionsherden, deren Größe oder Umfang eine ambulante Operation oder eine teilstationäre Behandlung aus ärztlicher Sicht nicht zulassen (130) |
| 44113131 | FP | Chirurgisch offene Resektion der gutartigen Neubildungen und pathologischen Veränderungen; Inzision von Infektionsherden, deren Größe oder Umfang eine ambulante Operation oder eine teilstationäre Behandlung aus ärztlicher Sicht nicht zulassen; Ausdehnung des lokalen Geschehens erfordert ein tägliches aufwendiges Wundmanagement mit Spülungen, Einlegen und Wechseln von Septopal-Ketten, Sekundärnähte (131) |
| 44113132 | FP | Totale Entfernung der beidseitig erkrankten Schilddrüse (Thyreoidektomie) bzw. Entfernung des (bösartigen) Schilddrüsentumors (132) |
| 44113133 | FP | Ausschluß einer intrakraniellen Verletzung oder Blutung; Vergleichs-CCT (133) |
| 44113134 | FP | Fixierung der Fraktur in einer anzufertigenden Orthese (134) |
| 44113135 | FP | Stabilisierung der Fraktur mit einer anzufertigenden Orthese (135) |
| 44113136 | FP | Stabilisierung der Fraktur mit Tape-Verbänden (136) |
| 44113137 | FP | Konservative Reposition in Narkose mit nachfolgender Korrektur der Retention (137) |
| 44113138 | FP | Operative Reposition und Retention der Fraktur (138) |
| 44113139 | FP | Konservative Reposition und Retention der Fraktur in Narkose (139) |
| 44113140 | FP | Reposition und Retention der Fraktur auf operativem Weg mit Nagel oder Platte (140) |
| 44113141 | FP | Operative Reposition und Retention der Fraktur mit Platten, Schrauben oder Materialkombination (141) |

| | | |
|----------|----|--|
| 44113142 | FP | Operative Reposition und Retention der Fraktur mit Kirschner-Drähten (142) |
| 44113143 | FP | Reposition und Retention der Fraktur auf operativem Weg mit Fixateur externe, Kirschner-Drähten oder Materialkombination (143) |
| 44113144 | FP | Operative Reposition und Retention der Fraktur mit Platten, Schrauben, Verriegelungsnagel oder Materialkombination (144) |
| 44113145 | FP | Wunddebridement mit Sicherung der Durchblutung; operative Reposition/Retention der Fraktur mit aufgeschobener Dringlichkeit (4. posttraumatischer Tag) (145) |
| 44113146 | FP | Operative Reposition und Retention der Fraktur mit Nagel oder Materialkombination (146) |
| 44113147 | FP | Endoprotetische Versorgung einer geschlossenen oder offenen Fraktur mit erheblicher Dislokation, Interponat und/oder Mehrfragmentfraktur sowie Zerstörung des Hüftkopfes (147) |
| 44113148 | FP | Operative Reposition und Retention der Fraktur mit Verriegelungsnagel (148) |
| 44113149 | FP | Operative Reposition und Retention der Fraktur mit Fixateur externe; weitere Operationen (Stellungskorrekturen, Pinplacement) (149) |
| 44113150 | FP | Definitive Versorgung durch Ersatz des extramedullären Kraftträgers durch einen intramedullären Kraftträger (solider Femur-Nagel bzw. Verriegelungsnagel) (150) |
| 44113151 | FP | Operative Reposition und Retention der Fraktur mit Fixateur externe; weitere Operationen (Stellungskorrekturen, Pinplacement) mit Hauttransplantationen (151) |
| 44113152 | FP | Operative Reposition und Retention der Fraktur mit Zuggurtung, Schrauben oder Materialkombination (152) |
| 44113153 | FP | Operative Reposition und Retention der Fraktur mit Verriegelungsnagel (153) |
| 44113154 | FP | Operative Reposition und Retention der Fraktur mit "aufgeschobener Dringlichkeit" am 4. oder 5. posttraumatischen Tag.(154) |
| 44113155 | FP | Operative Reposition und Retention der Fraktur mit Fixateur externe; definitive Versorgung durch Stellungskorrektur und Pinplacement; Hauttransplantation zur Rekonstruktion von Haut- und Unterhautdefekten (155) |
| 44113156 | FP | Operative Reposition und Retention der Fraktur mit Fixateur externe; Rekonstruktion von Haut- und Unterhautdefekten mit autologen Transplantaten (156) |
| 44113157 | FP | Operative Reposition und Retention der Fraktur; temporäre Versorgung mit Fixateur externe; definitive Versorgung mit intramedullären Kraftträgern (solider Tibianagel, Verriegelungsnagel) (157) |
| 44113158 | FP | Reposition/Retention der Fraktur in Narkose, konservative Fixierung mit Gips oder Bewegungsschiene (158) |
| 44113159 | FP | Operative Reposition / Retention und Fixation mit Schrauben oder Platten (159) |
| 44113160 | FP | Operative Reposition / Retention und Fixation, Rekonstruktion der Gelenkflächen; operative / konservative Behandlung der verletzten Weichteile, Spongiosaplastik (160) |
| 44113161 | FP | Operative Reposition und Retention der Fraktur mit aufgeschobener Dringlichkeit; operative / konservative Behandlung des Weichteilproblems; Fixation der Frakturfragmente mit Kirschner-Drähten (161) |
| 44113162 | FP | Operative Reposition und Retention der Fraktur mit Fixateur externe; Rekonstruktion von Haut- und Unterhautdefekten (162) |
| 44113163 | FP | Geschlossene Frakturen mit Dislokation, Reposition, konservative Therapie (163) |
| 44113164 | FP | Wunddebridement mit Sicherung der Durchblutung; operative Reposition / Retention der Fraktur mit aufgeschobener Dringlichkeit (4. posttraumatischer Tag) (164) |
| 44113165 | FP | Reposition/Retention unter Narkose mit konservativer Fixierung (165) |
| 44113166 | FP | Operative Reposition und Retention der Fraktur und Korrektur der Rupturen des Bandapparates (166) |
| 44113167 | FP | Operative Gelenkeröffnung, Hämatomausräumung und Versorgung der Bandverletzungen (167) |
| 44113168 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung / Diagnosesicherung; Ausschluß einer Bandscheibenläsion (168) |
| 44113169 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung / Diagnosesicherung; Ausschluß einer |

| | | |
|----------|----|--|
| | | intrakraniellen Verletzung oder Blutung (169) |
| 44113170 | FP | Ausschluß einer intrakraniellen Verletzung / Blutung; Vermeidung eines Hirnödems (170) |
| 44113171 | FP | Sofortmanagement und Traumascore, Blutungsstillung, Beatmung, Schockbehandlung; Herstellung der Transportfähigkeit, Verlegung (171) |
| 44113172 | FP | Sofortmanagement und Traumascore, Laparotomie und Splenektomie; Notwendigkeit stationärer Behandlungspflege (172) |
| 44113173 | FP | Sofortmanagement und Traumascore, Laparotomie mit Splenektomie und Darmresektion, Blutungsstillung; Herstellung der Transportfähigkeit, Verlegung (173) |
| 44113174 | FP | Chirurgisch offene Versorgung von Wunden größer 6 bis 8 cm im Durchmesser (174) |
| 44113175 | FP | Chirurgisch offene Versorgung von Wunden größer 6 bis 8 cm im Durchmesser; Rekonstruktion von Haut und Unterhaut (175) |
| 44113176 | FP | Ausschluß von inneren Verletzungen (176) |
| 44113177 | FP | Chirurgisch offenes Wunddebridement von Verbrennungen / Verätzungen 2. Grades mit Entlastung des Kompartments und Rekonstruktion von Haut und Unterhaut (177) |
| 44113178 | FP | Operative Entfernung des Stabilisierungsmaterials aus großen Röhrenknochen (178) |
| 44113179 | FP | Akute Symptomatik mit unklarer Genese, Dringlichkeit der diagnostischen Klärung, Erfordernis ärztlicher Überwachung, kurzzeitige stationäre Beobachtung (179) |
| 44113180 | FP | Resektion eines oder mehrerer Lymphknoten in Allgemeinnarkose zur nachfolgenden feingeweblichen Untersuchung (180) |
| 44113181 | FP | Gewebeentnahme in Lokalanästhesie zur histologischen Untersuchung (181) |
| 44113182 | FP | Gewebeentnahme in Lokalanästhesie zur histologischen Untersuchung (182) |
| 44113183 | FP | Versorgung einer großen Kopfplatzwunde, Wundtoilette und Wundverschluß in Allgemeinnarkose (183) |
| 44113184 | FP | Präparieren einer Hauttasche in der Brust- oder Bauchwand in Allgemeinnarkose, Einbettung des Schrittmachers, Verlegung der Elektrode und Wundverschluß (184) |
| 44113185 | FP | Präparieren einer Hauttasche in der Brust- oder Bauchwand in Allgemeinnarkose, Einbettung des Ereignisrekorders und Wundverschluß (185) |
| 44113186 | FP | Entnahme des Schrittmachers, Präparation der erforderlichen Hauttasche in Allgemeinnarkose, Einbettung des neuen Schrittmachers und Wundverschluß (186) |
| 44113187 | FP | Einsetzen/ Wechsel eines Katheters in die Vena subclavia in Allgemeinnarkose (187) |
| 44113188 | FP | Endoskopische Verlegung einer Magensonde; PEG kann in Verbindung mit chirurgischen und internistischen ILP erforderlich werden. (188) |
| 44113189 | FP | Verlegungspauschale - Innere Medizin (191) |
| 44113190 | FP | Verlegungspauschale - Chirurgie: vor Erbringung der Hauptleistung (192) |
| 44113191 | FP | Verlegungspauschale - Chirurgie: nach Erbringung der Hauptleistung (193) |
| 44113192 | FP | Chirurgisch offene Crossektomie direkt am Hiatus saphenus; Stripping der erkrankten Vene; Exstirpation der Seitenäste (75%; 095) |
| 44113193 | FP | Chirurgisch offene Crossektomie direkt am Hiatus saphenus bei offenem Ulcus cruris; Stripping der erkrankten Vene; Exstirpation der Seitenäste; endoskopische Fasziotomie zur Entlastung des Kompartiments (75%; 096) |
| 44113194 | FP | Chirurgisch offene Crossektomie direkt am Hiatus saphenus bei offenem Ulcus cruris; Stripping der erkrankten Venen; Exstirpation der Seitenäste; ausgedehnte Fasziotomie und Faszienresektion endoskopisch und offen zur Entlastung des Kompartiments; Hauttransplantationen in mehreren Sitzungen (4 Operationen je Patient) (75%; 097) |
| 44113195 | FP | Operation der Hämorrhoiden an mehreren Stellen in Narkose; Gummiringligaturen und Kombination der Behandlungsverfahren; Sklerosierungen (75%; 098) |
| 44113196 | FP | Operation der erkrankten Schilddrüse, einseitig (75%; 099) |
| 44113197 | FP | Operation der erkrankten Schilddrüse, beidseitig (75%; 100) |
| 44113198 | FP | Laparotomie offen chirurgisch, Übernähung eines Hohlorgans (75%; 101) |
| 44113199 | FP | Diagnosesicherung durch klinische Beobachtung oder Laparoskopie; offene Appendektomie (75%; 102) |
| 44113200 | FP | Operation der Appendizitis endoskopisch in Narkose (75%; 103) |

| | | |
|----------|----|---|
| 44113201 | FP | Herniotomie offen chirurgisch, Korrektur der Funktion der Bauchdecke (75%; 104) |
| 44113202 | FP | Operation der Hernie einseitig in Narkose (75%; 105) |
| 44113203 | FP | Herniotomie offen chirurgisch; chirurgisch offene Korrektur der Funktion der Bauchdecke unter Implantation nicht resorbierbarer Prolene-Netze, schichtweise Rekonstruktion der Bauchdecke (Bauchdeckenplastik) (75%; 106) |
| 44113204 | FP | Chirurgisch offene Korrektur der Funktion der Bauchdecke (75%; 107) |
| 44113205 | FP | Diagnosesicherung laparoskopisch; OP-Beginn laparoskopisch, Umsteigen auf offene Adhäsiole wegen aufgetretener intraoperativer Komplikationen, ohne Resektion von Darmabschnitten (75%; 108) |
| 44113206 | FP | Diagnosesicherung (laparoskopisch, röntgenologisch); offene Adhäsiole wegen zu erwartender intraoperativer Komplikationen; operative Beseitigung der Ursachen in 2 Phasen mit Resektion von Darmabschnitten (75%; 109) |
| 44113207 | FP | Operative Sanierung des Prozesses; Unterspritzungen zur Schmerzbehandlung, Abszeßspaltung mit Fadendrainage, Sphinkterdehnbehandlung, komplette Diagnostik; tägliche Dehnbehandlung unter Narkose (75%; 112) |
| 44113208 | FP | Operative Sanierung des Prozesses mit externer Sphinkteromyotomie; tägliche Dehnbehandlung unter Narkose (Maskennarkose und Spinalanästhesie) (75%; 113) |
| 44113209 | FP | Operative Sanierung des Prozesses an mehreren Stellen; postoperative Schmerzbehandlung mit Periduralkatheter; täglicher Verbandwechsel unter Narkose (75%; 114) |
| 44113210 | FP | Operative Sanierung des Prozesses, laterale Sphinkteromyotomie d. M. sphinter ani ext.; postoperative Schmerzbehandlung mit Periduralkatheter; täglicher Verbandwechsel unter Narkose (Maskennarkose und Spinalanästhesie) (75%; 115) |
| 44113211 | FP | offen chirurgischer Eingriff (Vorliegen von Gegenindikationen für eine laparoskopische Operation nach vorstationärer Diagnostik) (75%; 116) |
| 44113212 | FP | Laparoskopische Operation nach vorstationärer Diagnostik (75%; 117) |
| 44113213 | FP | Operativer Eingriff, Beginn laparoskopisch, nach Auftreten intraoperativer Komplikationen offene Cholezystektomie mit Revision des D.choledochus (75%; 118) |
| 44113214 | FP | Chirurgisch offene Resektion infizierten Gewebes (75%; 119) |
| 44113215 | FP | Chirurgisch offene Resektion der erkrankten Strukturen; Rekonstruktion von Sehnen und Bändern (75%; 120) |
| 44113216 | FP | Chirurgisch offene Resektion, Desinsertion des M. extensor carpi radialis; Denervierung des N. cutaneus antebrachii posterior und der sensiblen Radialisäste (75%; 121) |
| 44113217 | FP | Chirurgisch offene Resektion der Palmaraponeurose in Blutsperre und unter konsequent handchirurgischen Bedingungen. (75%; 122) |
| 44113218 | FP | Chirurgisch offene Resektion der Fehlstellungen einschließlich Korrekturosteotomien und Sehnenplastiken (75%; 123) |
| 44113219 | FP | Abstehende Ohren mit Indikation zu chirurgischer Korrektur, beidseitige Operation in einer Sitzung (75%; 124) |
| 44113220 | FP | Chirurgische Korrektur der Bauchdeckenfunktion (75%; 125) |
| 44113221 | FP | Chirurgische Korrektur der Vorhautverengung mit Vorhautplastik (75%; 126) |
| 44113222 | FP | Chirurgisch offene Dekompression des Canalis carpi volar am Handgelenk (75%; 127) |
| 44113223 | FP | Chirurgisch offene Verlagerung des Nerven nach volar unter die Muskulatur des Unterarmes (75%; 128) |
| 44113224 | FP | Operativer Eingriff mit Palliativcharakter; Entfernung des malignen Tumors der Mamma, Entfernung der regionalen Lymphknoten (75%; 129) |
| 44113225 | FP | Chirurgisch offene Resektion der gutartigen Neubildungen bzw. pathologischen Veränderungen; Inzision von Infektionsherden, deren Größe oder Umfang eine ambulante Operation oder eine teilstationäre Behandlung aus ärztlicher Sicht nicht zulassen (75%; 130) |
| 44113226 | FP | Chirurgisch offene Resektion der gutartigen Neubildungen und pathologischen Veränderungen; Inzision von Infektionsherden, deren Größe oder Umfang eine ambulante Operation oder eine teilstationäre Behandlung aus ärztlicher Sicht nicht zulassen; Ausdehnung des lokalen Geschehens erfordert ein tägliches aufwendiges |

| | | |
|----------|----|---|
| | | Wundmanagement mit Spülungen, Einlegen und Wechseln von Septopal-Ketten, Sekundärnähte (75%; 131) |
| 44113227 | FP | Totale Entfernung der beidseitig erkrankten Schilddrüse (Thyreoidektomie) bzw. Entfernung des (bösartigen) Schilddrüsentumors (75%; 132) |
| 44113228 | FP | Konservative Reposition in Narkose mit nachfolgender Korrektur der Retention (75%; 137) |
| 44113229 | FP | Konservative Reposition und Retention der Fraktur in Narkose (75%; 139) |
| 44113230 | FP | Reposition und Retention der Fraktur auf operativem Weg mit Nagel oder Platte (75%; 140) |
| 44113231 | FP | Operative Reposition und Retention der Fraktur mit Platten, Schrauben oder Materialkombination (75%; 141) |
| 44113232 | FP | Operative Reposition und Retention der Fraktur mit Kirschner-Drähten (75%; 142) |
| 44113233 | FP | Reposition und Retention der Fraktur auf operativem Weg mit Fixateur externe, Kirschner-Drähten oder Materialkombination (75%; 143) |
| 44113234 | FP | Operative Reposition und Retention der Fraktur mit Platten, Schrauben, Verriegelungsnagel oder Materialkombination (75%; 144) |
| 44113235 | FP | Wunddebridement mit Sicherung der Durchblutung; operative Reposition/Retention der Fraktur mit aufgeschobener Dringlichkeit (4. posttraumatischer Tag) (75%; 145) |
| 44113236 | FP | Operative Reposition und Retention der Fraktur mit Nagel oder Materialkombination (75%; 146) |
| 44113237 | FP | Endoprotetische Versorgung einer geschlossenen oder offenen Fraktur mit erheblicher Dislokation, Interponat und/oder Mehrfragmentfraktur sowie Zerstörung des Hüftkopfes (75%; 147) |
| 44113238 | FP | Operative Reposition und Retention der Fraktur mit Verriegelungsnagel (75%; 148) |
| 44113239 | FP | Operative Reposition und Retention der Fraktur mit Fixateur externe; weitere Operationen (Stellungskorrekturen, Pinplacement) (75%; 149) |
| 44113240 | FP | Definitive Versorgung durch Ersatz des extramedullären Kraftträgers durch einen intramedullären Kraftträger (solider Femur-Nagel bzw. Verriegelungsnagel) (75%; 150) |
| 44113241 | FP | Operative Reposition und Retention der Fraktur mit Fixateur externe; weitere Operationen (Stellungskorrekturen, Pinplacement) mit Hauttransplantationen (75%; 151) |
| 44113242 | FP | Operative Reposition und Retention der Fraktur mit Zuggurtung, Schrauben oder Materialkombination (75%; 152) |
| 44113243 | FP | Operative Reposition und Retention der Fraktur mit Verriegelungsnagel (75%; 153) |
| 44113244 | FP | Operative Reposition und Retention der Fraktur mit "aufgeschobener Dringlichkeit" am 4. oder 5. posttraumatischen Tag. (75%; 154) |
| 44113245 | FP | Operative Reposition und Retention der Fraktur mit Fixateur externe; definitive Versorgung durch Stellungskorrektur und Pinplacement; Hauttransplantation zur Rekonstruktion von Haut- und Unterhautdefekten (75%; 155) |
| 44113246 | FP | Operative Reposition und Retention der Fraktur mit Fixateur externe; Rekonstruktion von Haut- und Unterhautdefekten mit autologen Transplantaten (75%; 156) |
| 44113247 | FP | Operative Reposition und Retention der Fraktur; temporäre Versorgung mit Fixateur externe; definitive Versorgung mit intramedullären Kraftträgern (solider Tibianagel, Verriegelungsnagel) (75%; 157) |
| 44113248 | FP | Operative Reposition / Retention und Fixation mit Schrauben oder Platten (75%; 159) |
| 44113249 | FP | Operative Reposition / Retention und Fixation, Rekonstruktion der Gelenkflächen; operative / konservative Behandlung der verletzten Weichteile, Spongiosaplastik (75%; 160) |
| 44113250 | FP | Operative Reposition und Retention der Fraktur mit aufgeschobener Dringlichkeit; operative / konservative Behandlung des Weichteilproblems; Fixation der Frakturfragmente mit Kirschner-Drähten (75%; 161) |
| 44113251 | FP | Operative Reposition und Retention der Fraktur mit Fixateur externe; Rekonstruktion von Haut- und Unterhautdefekten (75%; 162) |
| 44113252 | FP | Wunddebridement mit Sicherung der Durchblutung; operative Reposition / Retention der Fraktur mit aufgeschobener Dringlichkeit (4. posttraumatischer Tag) (75%; 164) |
| 44113253 | FP | Operative Reposition und Retention der Fraktur und Korrektur der Rupturen des |

| | | |
|----------|----|--|
| | | Bandapparates (75%; 166) |
| 44113254 | FP | Operative Gelenkeröffnung, Hämatomausräumung und Versorgung der Bandverletzungen (75%; 167) |
| 44113255 | FP | Sofortmanagement und Traumascore, Laparotomie und Splenektomie; Notwendigkeit stationärer Behandlungspflege (75%; 172) |
| 44113256 | FP | Chirurgisch offene Versorgung von Wunden größer 6 bis 8 cm im Durchmesser; Rekonstruktion von Haut und Unterhaut (75%; 175) |
| 44113257 | FP | Chirurgisch offenes Wunddebridement von Verbrennungen / Verätzungen 2. Grades mit Entlastung des Kompartments und Rekonstruktion von Haut und Unterhaut (75%; 177) |
| 44113258 | SE | Implantation von Schmerzpumpen |
| 44113259 | FP | Paraplegiologischer Checkup |
| 44113260 | FP | Spastikbehandlung mit Botulinum-Toxin |
| 44113261 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Diagnosesicherung (PAVK funktionell und bildgebend), Diagnostik und Therapie der Begleiterkrankungen, konventionelle Therapie mit Prostacyclinen und Gehtraining (teilstationär) |
| 44113262 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Diagnosesicherung (PAVK funktionell und bildgebend), Diagnostik und Therapie der Begleiterkrankungen, konventionelle Therapie (teilstationär) |
| 44113263 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Diagnosesicherung, Thrombosetherapie mit niedermolekularen Heparinen Kompressionstherapie, Umstellung auf orale Antikoagulation (teilstationär) |
| 44113264 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Diagnosesicherung, Angio MR, Konsil Neurologe, PTA, post-interventionelle Beobachtung, Einstellung med. Therapie (teilstationär) |
| 44113265 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Festlegung des Behandlungsregimes, Diätberatung, Kontrolle klinischer Status, Verträglichkeit der Medikamente, Prüfung Compliance, Gastroskopische Kontrolluntersuchung nach Therapieende (teilstationär) |
| 44113266 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zum Ausschluss einer organischen Erkrankung, (komplexe Kolondiagnostik), Ausschluss Kolon-Karzinom (teilstationär) |
| 44113267 | FP | Kontrolldiagnostik zur Beurteilung des Komplikationsrisikos und der Transfusionsindikation, Transfusion (teilstationär) |
| 44113268 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Diagnosesicherung, Ermittlung von Begleiterkrankungen und Risikofaktoren, konventionelle med. Therapie, Erfolgsbeurteilung nach klinischen und ergometrischen Kriterien, bei entsprechender Indikation Koronarangiographie PTCA, Therapie von Risikofaktoren, Schulung über Lebensstil, Risikofaktoren, Erkrankungsbild, Compliance (Medikamente) (teilstationär) |
| 44113269 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung zur Diagnosesicherung, kontrollierte Therapie zur Stabilisierung der Herzfunktion, Einstellung auf die ambulante weiterführende Therapie (teilstationär) |
| 44113270 | FP | Diagnostische Überprüfung der Indikation zur elektrischen Kardioversion, Durchführung der elektrischen Kardioversion, Kontrolle des Therapieeffektes, Medikamenteneinstellung (teilstationär) |
| 44113271 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung, Implantation eines Ereignisrekorders, Kontrolle und Programmierung des Gerätes, Schulung: Gebrauch des Gerätes (teilstationär) |
| 44113272 | FP | Präparieren einer Hauttasche in der Brust- oder Bauchwand in Allgemeinnarkose, Einbettung des Ereignisrekorders und Wundverschluss (teilstationär) |
| 44113273 | FP | Differentialdiagnostische Untersuchung, Implantation eines Schrittmachers, Kontrolle und Programmierung des Gerätes, Schulung: "Leben mit dem Herzschrittmacher" (teilstationär) |
| 44113274 | FP | Chemotherapie des kolorektalen Karzinoms bei Nachweis von Metastasen oder postoperative, Kontrollierte chemotherapeutische Behandlung (teilstationär) |
| 44113275 | FP | Durchführung der intravenösen Therapie über 24 h, prä- und posttherapeutischen Kontrollen (1. – 8. Therapiezyklus) (teilstationär) |

| | | |
|----------|----|--|
| 44113276 | FP | Durchführung der intravenösen Therapie über 24 h, prä- und posttherapeutischen Kontrollen (1. – 7. Therapiezyklus) (teilstationär) |
| 44113277 | FP | Aufnahmediagnostik, Punktion, Überwachung (4 6 h), Kontrolle (teilstationär) |
| 44113278 | FP | Aufnahmediagnostik, Aszitepunktion, 4 h Nachbeobachtung, Kontrolle (teilstationär) |
| 44113279 | FP | Chirurgisch offene Thrombektomie an mehreren Stellen in Narkose oder Spinalanästhesie mit oder ohne Entfernung der Venenäste (befundabhängig), Wundheilung unter Kontrolle, tägliche Verbandwechsel, Schulung: Erlernen der Kompressionsbehandlung (teilstationär) |
| 44113280 | FP | Befundabhängige Kombination der Behandlungsverfahren, Gummiringligaturen und Sklerosierungen, tägliche fachärztliche Kontrollen, Schulung zur Selbstbehandlung (teilstationär) |
| 44113281 | FP | Postoperative Schmerzbehandlung, Diagnostik, Akutbehandlung, täglicher Verbandwechsel unter Spinalnarkose, Kontrolle, Schulung zur systematischen Selbstbehandlung (teilstationär) |
| 44113282 | FP | Postoperative Schmerzbehandlung, Diagnostik, täglicher Verbandwechsel unter Spinalnarkose, Kontrolle, Schulung zur systematischen Selbstbehandlung (teilstationär) |
| 44113283 | FP | Präparieren einer Hauttasche in der Brust- oder Bauchwand in Allgemeinnarkose, Einbettung des Schrittmachers, Verlegung der Elektrode und Wundverschluss (teilstationär) |
| 44113284 | FP | Präparieren einer Hauttasche in der Brust- oder Bauchwand in Allgemeinnarkose, Einbettung des Ereignisrekorders und Wundverschluss (teilstationär) |
| 44113285 | FP | Entnahme des Schrittmachers, Präparation der erforderlichen Hauttasche in Allgemeinnarkose, Einbettung des neuen Schrittmachers und Wundverschluss (teilstationär) |
| 44113286 | FP | Unterarmfraktur unilateral, Handgelenksfraktur, Mittelhand-, Fingerfrakturen, Fußfrakturen |
| 44113287 | FP | Zustand nach Fraktur – Implantatentfernung |
| 44113288 | FP | Chronische Wunden, Wundinfektionen; Diabetischer Fuß |

Sachsen

(Länderschlüssel: 14)

| | | |
|----------|----|---|
| 44014001 | SE | Heart Laser |
| 44014002 | SE | TCI |
| 44014003 | SE | Zentrifugalpumpe |
| 44014004 | SE | Nimbuspumpe |
| 44014005 | SE | Ig-Apherese |
| 44014006 | FP | Herz-Lungen- bzw. Lungentransplantation, ein- bzw. beidseitig |
| 44014007 | FP | Herz-OP bei angeborenem Herzfehler |
| 44014008 | FP | Elektrophysiologische Untersuchung |
| 44014009 | SE | Kunstherz |
| 44014010 | SE | Stents |
| 44014011 | SE | Katheter zur Ablation |
| 44014012 | SE | Pankreastransplantation |
| 44014013 | SE | Herzoperation mit Herz-Lungen-Maschine |
| 44014014 | SE | Elektrophysiologische Untersuchung (EPU) |
| 44014015 | SE | Katheterablation incl. EPU |
| 44014016 | SE | Kunstherz, implantierbar |
| 44014017 | SE | Kunstherz, nicht implantierbar |

Thüringen

(Länderschlüssel: 16)

| | | |
|----------|----|--|
| 44116001 | FP | Periphere Stammzellgewinnung u. .aufbereitung, Erwachsene |
| 44116002 | FP | Hochdosischemotherapie mit Transplantation autologer hämatopoetischer Stammzellen bis z. Abschluss d. hämatopoet. Rekonstitution, Erwachsene |
| 44116003 | SE | Einsegmentale offene operative Behandlung eines Bandscheibenvorfalles, lumbal |
| 44116004 | SE | Ventrale oder dorsale Behandlung von Wirbelsäulenverkrümmungen und/oder -instabilitäten einschl. Implantation von autologem oder alloplastischem Material sowie einer metallischen Aufspreiz- oder Abstützvorrichtung in zwei Segmenten |
| 44116005 | SE | Ventrale oder dorsale Behandlung von Wirbelsäulenverkrümmungen und/oder -instabilitäten einschl. Implant. von autologem oder alloplastischem Material sowie einer metallischen Aufspreiz- oder Abstützvorrichtung, bisegmental |
| 44116006 | SE | Ventrale oder dorsale Behandlung von Wirbelsäulenverkrümmungen und/oder -instabilitäten einschl. Implant. von autologem oder alloplastischem Material sowie einer metallischen Aufspreiz- oder Abstützvorrichtung in mehr als zwei Segmenten |
| 44116007 | SE | Transorale - kombiniert mit ventraler - Behandlung von Wirbelsäulenverkrümmungen und/oder -instabilitäten einschl. Implant. von autologem oder alloplastischem Material sowie einer metallischen Aufspreiz- oder Abstützvorrichtung |
| 44116008 | SE | Transorale - kombiniert mit ventraler und dorsaler - Behandlung von Wirbelsäulenverkrümmungen und/oder -instabilitäten einschl. Implantation von autologem oder alloplastischem Material sowie einer metallischen Aufspreiz- oder Abstützvorrichtung |
| 44116009 | SE | Schmerztherapie - Implantation von Medikamentenpumpen |
| 44116010 | FP | Maligne Neoplasien von Mamma, Ovar, Hoden und Lunge; periphere Stammzellengewinnung und -aufbereitung, Erwachsene |
| 44116011 | FP | Maligne Neoplasien von Mamma, Ovar, Hoden und Lunge; Hochdosischemotherapie mit Transplantation autologer hämatopoetischer Stammzellen bis zum Abschluss der hämatopoetischen Rekonstruktion, Erwachsene |

44[0-6]9{5000-8999} Sonderregelung (mit Sonderschlüssel, siehe Anlage 5)

45**entfällt**

46**Zuschlag für Qualitätssicherung nach § 137 SGB V**

4.+ 5. Stelle: Länderschlüssel, zusätzlich: 25 Nordrhein, 35 Westfalen-Lippe

460[01-35]000

Allgemeiner Zuschlag ab 2004

46001000

Schleswig-Holstein

46002000

Hamburg

46003000

Niedersachsen

46004000

Bremen

46005000

Nordrhein-Westfalen

46006000

Hessen

46007000

Rheinland-Pfalz

46008000

Baden-Württemberg

46009000

Bayern

46010000

Saarland

46011000

Berlin

46012000

Brandenburg

46013000

Mecklenburg-Vorpommern

46014000

Sachsen

46015000

Sachsen-Anhalt

46016000

Thüringen

46025000

Nordrhein

46035000

Westfalen-Lippe

46009002

Behandlung von Schlaganfallpatienten

Hinweis:

Die drei Bestandteile des Qualitätssicherungszuschlags (BQS-Anteil, Länder-Anteil und krankenhausindividuelle Anteil) sind nicht einzeln zu deklarieren. Unter dem Entgeltschlüssel darf nur einmal die Summe der drei Bestandteile in einem ENT-Segment in Rechnung gestellt werden.

471**Zuschläge nach GMG**

47100000

Zuschlag für Gemeinsamen Bundesausschuss (§ 91 Abs. 3 SGB V), teilstationär

47100001

Zuschlag für Gemeinsamen Bundesausschuss (§ 91 Abs. 3 SGB V) vollstationär

47100002

Zuschlag für Institut nach § 139c SGB V

47100003

Zuschlag für Verbesserung der Arbeitszeitbedingungen (§ 4 Abs. 13 KHEntgG), ab 2005

47100004

Zuschlag für Arzt im Praktikum (§ 4 Abs. 14 KHEntgG)

47100005

Zuschlag für Vorhaltekosten von besonderen Einrichtungen

47100006

Zusammengefasster Zuschlag für Verbesserung der Arbeitszeitbedingungen und für Arzt im Praktikum

47100007

Zuschlag für Zentren und Schwerpunkte (§ 5 Abs. 3 KHEntgG)

47100008

Aufwandspauschale bei erfolgloser MDK-Prüfung (§ 275 Abs. 1c SGB V)

47100009

Telematikzuschlag, vollstationär (§ 291a Abs. 7a i.V. mit Abs. 7 Satz 4 SGB V)

47100010

Zuschlag nach § 15 Abs. 2 KHEntgG

47100011

Zuschlag für Erlösausgleiche nach § 5 Abs. 4 KHEntgG

47100012

Pflegezuschlag nach § 4 Abs. 10 KHEntgG

47100013

Telematikzuschlag, teilstationär (§ 291a Abs. 7a i.V. mit Abs. 7 Satz 4 SGB V)

47100014

Zuschlag wegen Konvergenzverlängerung nach § 5 Abs. 6 KHEntgG

47100015

Zuschlag für besondere Einrichtungen nach § 4 Abs. 7 KHEntgG

47100016

Zuschlag für Kappungshaus nach § 4 Abs. 9 KHEntgG

47100017

Ausgleich Erhöhungsrates (Bayern-Vereinbarung zu § 10 Abs. 5 KHEntgG)

47100018

Versorgungszuschlag nach § 8 Abs. 10 Satz 1 KHEntgG

| | |
|---------------------|---|
| 47100019 | erhöhter Versorgungszuschlag nach § 8 Abs. 10 Satz 2 KHEntgG |
| 47100020 | Zuschlag Hygiene-Förderprogramm nach § 4 Abs. 11 KHEntgG |
| 472 | Abschläge nach GMG |
| 47200000 | intern reserviert |
| 47200001 | Abzug nach § 140d SGB V für Anschubfinanzierung integrierte Versorgung |
| 47200002 | Abschlag nach § 8 Abs. 9 KHEntgG |
| 47200010 | Abschlag nach § 15 Abs. 2 KHEntgG |
| 47200011 | Abschlag für Erlösausgleiche nach § 5 Abs. 4 KHEntgG |
| 47200012 | Abschlag für Mehrleistungen nach § 4 Abs. 2a Satz 4 KHEntgG |
| 47200013 | Abschlag zu Tarifierhöhung nach § 4 Abs. 2a Satz 2 KHEntgG |
| 47200014 | Abschlag wegen Konvergenzverlängerung nach § 5 Abs. 6 KHEntgG |
| 47200015 | Abschlag für besondere Einrichtungen nach § 4 Abs. 7 KHEntgG |
| 48 | DRG-Systemzuschlag |
| 48000001 | vollstationärer Fall |
| 48000002 | teilstationärer Fall |
| 49 | Abrechnungsergänzungen |
| 491[1-4][0001-0005] | Zuschläge für Zentren und Schwerpunkte |
| 492[1-4][0001-0005] | Abschläge für Zentren und Schwerpunkte |
| 50 | Berechnung nach BPfIV alt |
| | <u>Allgemeine Pflegesätze</u> |
| 50000001 | Normalfall |
| 50000002 | Belegarzt |
| 50000003 | Entbindung |
| 50000004 | Dialyse |
| | <u>Teilstationäre Pflegesätze</u> |
| 50010001 | Tagesklinik |
| 50010002 | Nachtklinik |
| 50010003 ff. | krankenhausindividuelle Festlegung |
| | <u>Besondere Pflegesätze</u> |
| 50020001 ff. | krankenhausindividuelle Festlegung |
| | <u>Sonderentgelte</u> |
| 50030001 ff. | krankenhausindividuelle Festlegung |
| | <u>Abweichende Vereinbarungen nach § 21 BPfIV</u> |
| 50040001 ff. | krankenhausindividuelle Festlegung |
| 53 | Abzug aufgrund Versicherungsregelung |
| | <i>Abzug aufgrund Überschreitens des Versicherungsschutzes</i> |
| 53100000 | Abzug bei Wahlleistung Unterkunft: 1-Bett-Zimmer |
| 53200000 | Abzug bei Wahlleistung Unterkunft: 2-Bett-Zimmer |
| 53300000 | Abzug bei Wahlleistung Unterkunft: Differenz 1-Bett- zu 2-Bett-Zimmer |
| 53050000 | Abzug wegen Höchstbetrag |
| | <i>Abzug aufgrund Selbstbeteiligung des Privatversicherten</i> |
| 53060000 | Abzug aufgrund betragsmäßiger Selbstbeteiligung |
| 53070000 | Abzug wegen prozentualer Selbstbeteiligung |
| 53080000 | Abzug des Abschlages -> also Vorzeichenumkehr , daher Zuschlag bei prozentualer |

Selbstbeteiligung)

Ausgleich von Rundungsdifferenzen

53030000

Abzug wegen Rundungsdifferenz

53040000

Zuschlag wegen Rundungsdifferenz (Vorzeichenumkehr bei Rundungsdifferenz)

54

Wahlleistung Unterkunft: 1-Bett-Zimmer-Zuschlag

540000[00..]

krankenhausbezogener 1-Bett-Zimmer-Zuschlag

54xxxx[00..]

fachabteilungsbezogener 1-Zimmer-Zuschlag

(Hinweis:

xxxx Fachabteilungsschlüssel, siehe Schlüssel 6)

[00..] lfd. Nr.

55

Wahlleistung Unterkunft: 2-Bett-Zimmer-Zuschlag

550000[00..]

krankenhausbezogener 2-Bett-Zimmer-Zuschlag

55xxxx[00..]

fachabteilungsbezogener 2-Zimmer-Zuschlag

(Hinweis:

xxxx Fachabteilungsschlüssel, siehe Schlüssel 6)

[00..] lfd. Nr.

56

Wahlleistung Unterkunft: Differenz 1-Bett- zu 2-Bett-Zimmer-Zuschlag

560000[00..]

krankenhausbezogene Differenzbetrag

56xxxx[00..]

fachabteilungsbezogener Differenzbetrag

(Hinweis:

xxxx Fachabteilungsschlüssel, siehe Schlüssel 6)

[00..] lfd. Nr.

57

Komfortzuschlag bei Regelleistung

570000[00..]

krankenhausbezogener Komfortzuschlag

57xxxx[00..]

fachabteilungsbezogener Komfortzuschlag

(Hinweis:

xxxx Fachabteilungsschlüssel, siehe Schlüssel 6)

[00..] lfd. Nr.

58

Kostenübernahme Begleitperson

58000000

Entgelt für Begleitperson (Mitaufnahme medizinisch nicht erforderlich)

| | |
|----------------|---|
| 60 | Sonderfälle |
| 60000001 | Entgelt für Aufnahmeuntersuchung |
| 60000002 | Weihnachtsgeld |
| 60000003 | Taschengeld |
| 60000004 | Bekleidungsgeld |
| 60000005 | Früherkennungsuntersuchungen für Neugeborene (Brandenburg) |
| 60000006 | Entgelt für gutachterliche Stellungnahme bei Transplantationen nach § 7 Abs. 1 Satz 2 Nr. 2 BpflV oder § 4 Abs. 1 Nr. 4 FPV |
| 60000007 | Entgelt für Transport von Knochenmark oder hämatopoetischer Stammzellen nach § 4 Abs. 1 Nr. 6 KFPV 2004/FPV |
| 600[1 3-5]0100 | Entgelt für Aufnahmeuntersuchung / Innere Medizin |
| ... | Entgelt für Aufnahmeuntersuchung / weitere Fachabteilungen (s. Anlage 2, Schl. 6) |
| 600200[10-91] | Entgelt für Aufnahmeuntersuchung / besondere Einrichtungen |

| | |
|---------------------|--|
| 70 | DRG-Fallpauschalen nach § 7 Nr. 1 KHEntgG (§ 1 Abs. 1 Satz 1 KFPV/FPV) |
| 70[1-8]0A01A ff. | DRG-Fallpauschalen nach Anlage 1 KFPV/FPV |
| 70000000 | intern reserviert |
| 70888888 | Teilzahlung nach § 11 Abs. 1 Satz 3 KHEntgG |
| 70999999 | im Rahmen der Zusammenarbeit nach § 3 Abs. 2 KFPV (0,00 EUR) oder bei Wiederaufnahme wegen Komplikation innerhalb der GVD nach § 8 Abs. 5 KHEntgG (0,00 EUR) |
| 71 | Entgelte bei Überschreiten der oberen GVD nach § 7 Nr. 3 KHEntgG und tagesbezogene teilstationäre DRG-Fallpauschalen ab 2. Tag |
| 71[1-8]0A01A ff. | DRG-Fallpauschalen nach Anlage 1 KFPV/FPV |
| 71999999 | Entgelt nach Überschreiten der GVD im Rahmen der Zusammenarbeit nach § 3 Abs. 2 KFPV (150,00 EUR) |
| 72 | Abschläge bei Verlegungen nach § 1 Abs. 1 Satz 3 KFPV/FPV |
| 72[1-6, 8]0A01A ff. | DRG-Fallpauschalen nach Anlage 1 KFPV/FPV |
| 73 | Abschläge bei Nichterreichen der unteren GVD nach § 1 Abs. 3 Satz 1 KFPV /FPV |
| 73[1-6, 8]0A01A ff. | DRG-Fallpauschalen nach Anlage 1 KFPV/FPV |
| 74 | Rückforderung von Abschlägen bei Nichterreichen der unteren GVD nach § 8 Abs. 5 Satz 2 KHEntgG |
| 74[1-6]0A01A ff. | DRG-Fallpauschalen nach Anlage 1 KFPV/FPV |
| 751 | Zuschläge nach § 7 Nr. 4 KHEntgG |
| 75100001 | Zuschlag nach § 17b Abs. 1 Satz 7 KHG (ab 1.1.2005), bundesweit |
| 751[01-16]001 | Zuschlag nach § 17b Abs. 1 Satz 6 KHG (ab 1.1.2005), mit Länderschlüssel |
| | Ausbildungszuschlag nach § 17a Abs. 6 oder 9 KHG (ab 1.1.2005) |
| 75101002 | Schleswig-Holstein |
| 75102002 | Hamburg |
| 75103002 | Niedersachsen |
| 75104002 | Bremen |
| 75105002 | Nordrhein-Westfalen |
| 75106002 | Hessen |
| 75107002 | Rheinland-Pfalz |
| 75108002 | Baden-Württemberg |
| 75109002 | Bayern |
| 75110002 | Saarland |
| 75111002 | Berlin |
| 75112002 | Brandenburg |

| | |
|----------|--|
| 75113002 | Mecklenburg-Vorpommern |
| 75114002 | Sachsen |
| 75115002 | Sachsen-Anhalt |
| 75116002 | Thüringen |
| 75100003 | Zuschlag für Begleitperson nach § 17b Abs. 1 Satz 4 KHG (ab 1.1.2005) |
| 75100004 | Zuschlag Mitaufnahme Pflegekraft nach § 17 b Abs. 1 Satz 4 KHG i.V.m. § 2 Abs. 2 Satz 2 Nr. 3, 2. HS KHEntgG |

752 Abschlüsse nach § 7 Nr. 4 KHEntgG

| | |
|----------|---|
| 75200001 | Abschlag für Nichtbeteiligung an der Notfallversorgung nach § 17b Abs. 1 Satz 4 KHG |
| 75205002 | Ausbildungsabschlag nach § 17a Abs. 6 bzw. 9 KHG Nordrhein-Westfalen (für Korrekturen) |
| 75209002 | Ausbildungsabschlag nach § 17a Abs. 6 bzw. 9 KHG Bayern (für Korrekturen) |
| 75213002 | Ausbildungsabschlag nach § 17a Abs. 6 bzw. 9 KHG Mecklenburg-Vorpommern (für Korrekturen) |

76 Zusatzentgelte nach § 7 Nr. 2 KHEntgG

- Arzneimittel oder nach Anlage 2 oder Anlage 4 KFPV 2004 oder nach Anlage 5 oder Anlage 6 FPV oder nach § 6 Abs. 2 oder Abs. 2a KHEntgG

76[0-6][01-16][001-999] mit Länderschlüssel in der 4. und 5. Stelle

Bundesweit nach Anlage 6 FPV 2005

| | |
|----------|--|
| 76000010 | ZE2005-01 Beckenimplantate; OPS 5-785.2d, .3d, .4d |
| 7600001A | ZE2005-01A Beckenimplantate; OPS 5-785.2d |
| 7600001B | ZE2005-01B Beckenimplantate; OPS 5-785.3d |
| 7600001C | ZE2005-01C Beckenimplantate; OPS 5-785.4d |
| 76000020 | ZE2005-02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.20, .30, .40, .50, .60, .70, .80 |
| 7600002A | ZE2005-02A Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.20 |
| 7600002B | ZE2005-02B Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.30" |
| 7600002C | ZE2005-02C Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.40 |
| 7600002D | ZE2005-02D Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.50 |
| 7600002E | ZE2005-02E Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.60 |
| 7600002F | ZE2005-02F Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.70 |
| 7600002G | ZE2005-02G Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.80 |
| 76000030 | ZE2005-03 ECMO; OPS 8-852.0* |
| 76000040 | ZE2005-04 Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.65, .66, .67, .68, .71, .72, 5-774.71, .72, 5-775.71, .72 |
| 7600004A | ZE2005-04A Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.65 |
| 7600004B | ZE2005-04B Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.66 |
| 7600004C | ZE2005-04C Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.67" |

| | |
|----------|---|
| 7600004D | ZE2005-04D Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.68 |
| 7600004E | ZE2005-04E Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.71 |
| 7600004F | ZE2005-04F Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.72 |
| 7600004G | ZE2005-04G Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-774.71 |
| 7600004H | ZE2005-04H Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-774.72 |
| 7600004I | ZE2005-04I Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-775.71 |
| 7600004J | ZE2005-04J Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-775.72 |
| 76000050 | ZE2005-05 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-776.6, .7, 9, 5-777.*1 |
| 7600005A | ZE2005-05A Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-776.6 |
| 7600005B | ZE2005-05B Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-776.7 |
| 7600005C | ZE2005-05C Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-776.9 |
| 7600005D | ZE2005-05D Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.*1 |
| 76000060 | ZE2005-06 Neuroprothesen, Neurostimulatoren zur Vorderwurzelstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems; OPS 5-029.4, 5-039.7, 5-059.0*, .5 |
| 7600006A | ZE2005-06A Neuroprothesen, Neurostimulatoren zur Vorderwurzelstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems; OPS 5-029.4 |
| 7600006B | ZE2005-06B Neuroprothesen, Neurostimulatoren zur Vorderwurzelstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems; OPS 5-039.7 |
| 7600006C | ZE2005-06C Neuroprothesen, Neurostimulatoren zur Vorderwurzelstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems; OPS 5-059.0* |
| 7600006D | ZE2005-06D Neuroprothesen, Neurostimulatoren zur Vorderwurzelstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems; OPS 5-059.5 |
| 76000070 | ZE2005-07 Andere implantierbare Medikamentenpumpen; OPS 5-028.10, .1x 5-038.40, .4x |
| 7600007A | ZE2005-07A Andere implantierbare Medikamentenpumpen; OPS 5-028.10 |
| 7600007B | ZE2005-07B Andere implantierbare Medikamentenpumpen; OPS 5-038.40 |
| 7600007C | ZE2005-07C Andere implantierbare Medikamentenpumpen; OPS 5-028.1x |
| 7600007D | ZE2005-07D Andere implantierbare Medikamentenpumpen; OPS 5-038.4x |
| 76000080 | ZE2005-08 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.** , 8-854.1* , .x, .y, 8-855.1* , .2* , .x, .y, 8-857.** |
| 7600008A | ZE2005-08A Sonstige Dialyse; OPS 8-853.** |
| 7600008B | ZE2005-08B Sonstige Dialyse; OPS 8-854.1* |
| 7600008C | ZE2005-08C Sonstige Dialyse; OPS 8-854.x |
| 7600008D | ZE2005-08D Sonstige Dialyse; OPS 8-854.y |
| 7600008E | ZE2005-08E Sonstige Dialyse; OPS 8-855.1* |
| 7600008F | ZE2005-08F Sonstige Dialyse; OPS 8-855.2* |
| 7600008G | ZE2005-08G Sonstige Dialyse; OPS 8-855.x |
| 7600008H | ZE2005-08H Sonstige Dialyse; OPS 8-855.y |
| 7600008I | ZE2005-08I Sonstige Dialyse; OPS 8-857.** |
| 76000090 | ZE2005-09 Hämo-perfusion; OPS 8-856 |
| 76000100 | ZE2005-10 Leberersatztherapie; OPS 8-858 |
| 76000110 | ZE2005-11 Extrakorporale Photopherese; OPS 8-824 |
| 76000120 | ZE2005-12 Plasmapherese; OPS 8-820.** |
| 76000130 | ZE2005-13 Immunadsorption; OPS 8-821 |
| 76000140 | ZE2005-14 LDL-Apherese; OPS 8-822 |

| | |
|----------|---|
| 76000150 | ZE2005-15 Zellapherese; OPS 8-823.* |
| 76000160 | ZE2005-16 Isolierte Extremitätenperfusion; OPS 8-859 |
| 76000170 | ZE2005-17 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-125.5, 5-335.3, 5-375.3, .4, 5-467.9*, 5-504.3, .4, .5, 5-528.3, .4, .5, 5-555.6, .7, .8 |
| 7600017A | ZE2005-17A Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-125.5 |
| 7600017B | ZE2005-17B Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-335.3 |
| 7600017C | ZE2005-17C Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-375.3 |
| 7600017D | ZE2005-17D Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-375.4 |
| 7600017E | ZE2005-17E Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-467.9* |
| 7600017F | ZE2005-17F Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-504.3 |
| 7600017G | ZE2005-17G Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-504.4 |
| 7600017H | ZE2005-17H Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-504.5 |
| 7600017I | ZE2005-17I Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-528.3 |
| 7600017J | ZE2005-17J Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-528.4 |
| 7600017K | ZE2005-17K Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-528.5 |
| 7600017L | ZE2005-17L Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-555.6 |
| 7600017M | ZE2005-17M Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-555.7 |
| 7600017N | ZE2005-17N Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-555.8 |
| 76000180 | ZE2005-18 Zwerchfellschrittmacher; OPS 5-347.6 |
| 76000190 | ZE2005-19 Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m* |
| 76000200 | ZE2005-20 Radioaktive Koronarstents; OPS 8-837.n* |
| 76000210 | ZE2005-21 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-429.j0, .j1, .j3, .j4, .j5, .j6, .j7, .j8, 5-513.j*, 5-514.m*, .n*, .p*, .q*, .r*, .s* |
| 7600021A | ZE2005-21A Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-429.j0 |
| 7600021B | ZE2005-21B Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-429.j1 |
| 7600021C | ZE2005-21C Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-429.j3 |
| 7600021D | ZE2005-21D Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-429.j4 |
| 7600021E | ZE2005-21E Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-429.j5 |
| 7600021F | ZE2005-21F Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-429.j6 |
| 7600021G | ZE2005-21G Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-429.j7 |
| 7600021H | ZE2005-21H Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5- |

| | |
|----------|---|
| | 429.j8 |
| 7600021I | ZE2005-21I Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-513.j* |
| 7600021J | ZE2005-21J Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.m* |
| 7600021K | ZE2005-21K Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.n* |
| 7600021L | ZE2005-21L Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.p* |
| 7600021M | ZE2005-21M Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.q* |
| 7600021N | ZE2005-21N Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.r* |
| 7600021O | ZE2005-21O Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.s* |
| 76000220 | ZE2005-22 IABP; OPS 8-839.0, 5-376.00 |
| 7600022A | ZE2005-22A IABP; OPS 8-839.0 |
| 7600022B | ZE2005-22B IABP; OPS 5-376.00 |
| 76000230 | ZE2005-23 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-836.f4, .g4, .h4, .j4 |
| 7600023A | ZE2005-23A Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-836.f4 |
| 7600023B | ZE2005-23B Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-836.g4 |
| 7600023C | ZE2005-23C Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-836.h4 |
| 7600023D | ZE2005-23D Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-836.j4 |
| 76000240 | ZE2005-24 Penisprothesen; OPS 5-649.5*, .7 |
| 7600024A | ZE2005-24A Penisprothesen; OPS 5-649.5* |
| 7600024B | ZE2005-24B Penisprothesen; OPS 5-649.7 |
| 76000250 | ZE2005-25 Modulare Endoprothesen; OPS 5-829.d |
| 76000260 | ZE2005-26 Anthroposophisch-medizinische Komplexbehandlung; OPS 8-975.3 |
| 76000270 | ZE2005-27 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren |
| 76000280 | ZE2005-28 Gabe von Adalimumab, parenteral; OPS 8-012.3* |
| 76000290 | ZE2005-29 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 8-012.6* |
| 76000300 | ZE2005-30 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomeglie-Virus, parenteral; OPS 8-810.n* |
| 76000310 | ZE2005-31 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral; OPS 8-810.p* |
| 76000320 | ZE2005-32 Gabe von Infliximab, parenteral; OPS 8-012.7* |
| 76000330 | ZE2005-33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.c* |
| 76000340 | ZE2005-34 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.6* |
| 76000350 | ZE2005-35 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen |
| 76000360 | ZE2005-36 Versorgung von Schwerstbehinderten |
| 76000501 | ZE2005-03-1 ECMO; OPS 8-852.00 |
| 76000502 | ZE2005-03-2 ECMO; OPS 8-852.01 |
| 76000503 | ZE2005-03-3 ECMO; OPS 8-852.02 |
| 76000504 | ZE2005-05D-1 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.01 |
| 76000505 | ZE2005-05D-2 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.11 |
| 76000506 | ZE2005-05D-3 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.21 |
| 76000507 | ZE2005-05D-4 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.31 |

| | |
|----------|--|
| 76000508 | ZE2005-05D-5 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.41 |
| 76000509 | ZE2005-05D-6 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.51 |
| 76000510 | ZE2005-05D-7 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.61 |
| 76000511 | ZE2005-05D-8 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.71 |
| 76000512 | ZE2005-05D-9 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.81 |
| 76000513 | ZE2005-05D-10 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.91 |
| 76000514 | ZE2005-06C-1 Neuroprothesen, Neurostimulatoren zur Vorderwurzelstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems; OPS 5-059.00 |
| 76000515 | ZE2005-06C-2 Neuroprothesen, Neurostimulatoren zur Vorderwurzelstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems; OPS 5-059.01 |
| 76000516 | ZE2005-08A-1 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.0 |
| 76000517 | ZE2005-08A-2 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.13 |
| 76000518 | ZE2005-08A-3 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.14 |
| 76000519 | ZE2005-08A-4 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.15 |
| 76000520 | ZE2005-08A-5 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.16 |
| 76000521 | ZE2005-08A-6 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.17 |
| 76000522 | ZE2005-08A-7 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.18 |
| 76000523 | ZE2005-08A-8 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.23 |
| 76000524 | ZE2005-08A-9 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.24 |
| 76000525 | ZE2005-08A-10 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.25 |
| 76000526 | ZE2005-08A-11 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.26 |
| 76000527 | ZE2005-08A-12 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.27 |
| 76000528 | ZE2005-08A-13 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.28 |
| 76000529 | ZE2005-08A-14 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.x |
| 76000530 | ZE2005-08A-15 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.y |
| 76000531 | ZE2005-08B-1 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.13 |
| 76000532 | ZE2005-08B-2 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.14 |
| 76000533 | ZE2005-08B-3 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.15 |
| 76000534 | ZE2005-08B-4 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.16 |
| 76000535 | ZE2005-08B-5 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.17 |
| 76000536 | ZE2005-08B-6 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.18 |
| 76000537 | ZE2005-08E-1 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.13 |
| 76000538 | ZE2005-08E-2 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.14 |
| 76000539 | ZE2005-08E-3 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.15 |
| 76000542 | ZE2005-08E-4 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.16 |
| 76000543 | ZE2005-08E-5 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.17 |
| 76000544 | ZE2005-08E-6 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.18 |
| 76000543 | ZE2005-08F-1 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.23 |
| 76000544 | ZE2005-08F-2 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.24 |
| 76000545 | ZE2005-08F-3 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.25 |
| 76000546 | ZE2005-08F-4 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.26 |
| 76000547 | ZE2005-08F-5 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.27 |
| 76000548 | ZE2005-08F-6 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.28 |
| 76000549 | ZE2005-08I-1 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.0 |
| 76000550 | ZE2005-08I-2 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.10 |
| 76000551 | ZE2005-08I-3 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.11 |
| 76000552 | ZE2005-08I-4 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.12 |
| 76000553 | ZE2005-08I-5 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.13 |
| 76000554 | ZE2005-08I-6 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.14 |
| 76000555 | ZE2005-08I-7 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.15 |
| 76000556 | ZE2005-08I-8 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.20 |
| 76000557 | ZE2005-08I-9 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.21 |

| | |
|----------|---|
| 76000558 | ZE2005-08I-10 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.22 |
| 76000559 | ZE2005-08I-11 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.23 |
| 76000560 | ZE2005-08I-12 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.24 |
| 76000561 | ZE2005-08I-13 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.25 |
| 76000562 | ZE2005-08I-14 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.x |
| 76000563 | ZE2005-08I-15 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.y |
| 76000564 | ZE2005-12-1 Plasmapherese; OPS 8-820.00 |
| 76000565 | ZE2005-12-2 Plasmapherese; OPS 8-820.01 |
| 76000566 | ZE2005-12-3 Plasmapherese; OPS 8-820.02 |
| 76000567 | ZE2005-12-4 Plasmapherese; OPS 8-820.03 |
| 76000568 | ZE2005-12-5 Plasmapherese; OPS 8-820.04 |
| 76000569 | ZE2005-12-6 Plasmapherese; OPS 8-820.05 |
| 76000570 | ZE2005-12-7 Plasmapherese; OPS 8-820.06 |
| 76000571 | ZE2005-12-8 Plasmapherese; OPS 8-820.07 |
| 76000572 | ZE2005-12-9 Plasmapherese; OPS 8-820.10 |
| 76000573 | ZE2005-12-10 Plasmapherese; OPS 8-820.11 |
| 76000574 | ZE2005-12-11 Plasmapherese; OPS 8-820.12 |
| 76000575 | ZE2005-12-12 Plasmapherese; OPS 8-820.13 |
| 76000576 | ZE2005-12-13 Plasmapherese; OPS 8-820.14 |
| 76000577 | ZE2005-12-14 Plasmapherese; OPS 8-820.15 |
| 76000578 | ZE2005-12-15 Plasmapherese; OPS 8-820.16 |
| 76000579 | ZE2005-12-16 Plasmapherese; OPS 8-820.17 |
| 76000580 | ZE2005-15-1 Zellapherese; OPS 8-823.0 |
| 76000581 | ZE2005-15-2 Zellapherese; OPS 8-823.1 |
| 76000582 | ZE2005-15-3 Zellapherese; OPS 8-823.2 |
| 76000583 | ZE2005-15-4 Zellapherese; OPS 8-823.3 |
| 76000584 | ZE2005-15-5 Zellapherese; OPS 8-823.4 |
| 76000585 | ZE2005-15-6 Zellapherese; OPS 8-823.5 |
| 76000586 | ZE2005-15-7 Zellapherese; OPS 8-823.6 |
| 76000587 | ZE2005-17E-1 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-467.90 |
| 76000588 | ZE2005-17E-2 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-467.91 |
| 76000589 | ZE2005-17E-3 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-467.92 |
| 76000590 | ZE2005-17E-4 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-467.93 |
| 76000591 | ZE2005-17E-5 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-467.9x |
| 76000592 | ZE2005-19-1 Medikamente-freisetzen Koronarstents; OPS 8-837.m0 |
| 76000593 | ZE2005-19-2 Medikamente-freisetzen Koronarstents; OPS 8-837.m1 |
| 76000594 | ZE2005-19-3 Medikamente-freisetzen Koronarstents; OPS 8-837.m2 |
| 76000595 | ZE2005-19-4 Medikamente-freisetzen Koronarstents; OPS 8-837.m3 |
| 76000596 | ZE2005-19-5 Medikamente-freisetzen Koronarstents; OPS 8-837.m4 |
| 76000597 | ZE2005-19-6 Medikamente-freisetzen Koronarstents; OPS 8-837.m5 |
| 76000598 | ZE2005-19-7 Medikamente-freisetzen Koronarstents; OPS 8-837.m6 |
| 76000599 | ZE2005-19-8 Medikamente-freisetzen Koronarstents; OPS 8-837.m7 |
| 76000600 | ZE2005-19-9 Medikamente-freisetzen Koronarstents; OPS 8-837.m8 |
| 76000601 | ZE2005-19-10 Medikamente-freisetzen Koronarstents; OPS 8-837.m9 |
| 76000602 | ZE2005-19-11 Medikamente-freisetzen Koronarstents; OPS 8-837.ma |
| 76000603 | ZE2005-19-12 Medikamente-freisetzen Koronarstents; OPS 8-837.mx |
| 76000604 | ZE2005-20-1 Radioaktive Koronarstents; OPS 8-837.n0 |

| | |
|----------|--|
| 76000605 | ZE2005-20-2 Radioaktive Koronarstents; OPS 8-837.n1 |
| 76000606 | ZE2005-20-3 Radioaktive Koronarstents; OPS 8-837.n2 |
| 76000607 | ZE2005-20-4 Radioaktive Koronarstents; OPS 8-837.n3 |
| 76000608 | ZE2005-20-5 Radioaktive Koronarstents; OPS 8-837.n4 |
| 76000609 | ZE2005-20-6 Radioaktive Koronarstents; OPS 8-837.n5 |
| 76000610 | ZE2005-20-7 Radioaktive Koronarstents; OPS 8-837.n6 |
| 76000611 | ZE2005-20-8 Radioaktive Koronarstents; OPS 8-837.n7 |
| 76000612 | ZE2005-20-9 Radioaktive Koronarstents; OPS 8-837.n8 |
| 76000613 | ZE2005-20-10 Radioaktive Koronarstents; OPS 8-837.n9 |
| 76000614 | ZE2005-20-11 Radioaktive Koronarstents; OPS 8-837.na |
| 76000615 | ZE2005-20-12 Radioaktive Koronarstents; OPS 8-837.nx |
| 76000616 | ZE2005-21I-1 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-513.j0 |
| 76000617 | ZE2005-21I-2 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-513.j1 |
| 76000618 | ZE2005-21I-3 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-513.j2 |
| 76000619 | ZE2005-21I-4 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-513.j3 |
| 76000620 | ZE2005-21I-5 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-513.j4 |
| 76000621 | ZE2005-21I-6 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-513.j5 |
| 76000622 | ZE2005-21J-1 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.m0 |
| 76000623 | ZE2005-21J-2 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.m1 |
| 76000624 | ZE2005-21J-3 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.m2 |
| 76000625 | ZE2005-21J-4 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.m3 |
| 76000626 | ZE2005-21J-5 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.mx |
| 76000627 | ZE2005-21K-1 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.n0 |
| 76000628 | ZE2005-21K-2 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.n1 |
| 76000629 | ZE2005-21K-3 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.n2 |
| 76000630 | ZE2005-21K-4 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.n3 |
| 76000631 | ZE2005-21K-5 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.nx |
| 76000632 | ZE2005-21L-1 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.p0 |
| 76000633 | ZE2005-21L-2 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.p1 |
| 76000634 | ZE2005-21L-3 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.p2 |
| 76000635 | ZE2005-21L-4 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.p3 |
| 76000636 | ZE2005-21L-5 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5- |

| | |
|----------|--|
| | 514.px |
| 76000637 | ZE2005-21M-1 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.q0 |
| 76000638 | ZE2005-21M-2 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.q1 |
| 76000639 | ZE2005-21M-3 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.q2 |
| 76000640 | ZE2005-21M-4 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.q3 |
| 76000641 | ZE2005-21M-5 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.qx |
| 76000642 | ZE2005-21N-1 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.r0 |
| 76000643 | ZE2005-21N-2 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.r1 |
| 76000644 | ZE2005-21N-3 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.r2 |
| 76000645 | ZE2005-21N-4 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.r3 |
| 76000646 | ZE2005-21N-5 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.rx |
| 76000647 | ZE2005-21O-1 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.s0 |
| 76000648 | ZE2005-21O-2 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.s1 |
| 76000649 | ZE2005-21O-3 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.s2 |
| 76000650 | ZE2005-21O-4 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.s3 |
| 76000651 | ZE2005-21O-5 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.sx |
| 76000652 | ZE2005-24A-1 Penisprothesen; OPS 5-649.50 |
| 76000653 | ZE2005-24A-2 Penisprothesen; OPS 5-649.51 |
| 76000654 | ZE2005-24A-3 Penisprothesen; OPS 5-649.5x |
| 76000655 | ZE2005-28-1 Gabe von Adalimumab, parenteral; OPS 8-012.30 |
| 76000656 | ZE2005-28-2 Gabe von Adalimumab, parenteral; OPS 8-012.31 |
| 76000657 | ZE2005-28-3 Gabe von Adalimumab, parenteral; OPS 8-012.32 |
| 76000658 | ZE2005-28-4 Gabe von Adalimumab, parenteral; OPS 8-012.33 |
| 76000659 | ZE2005-28-5 Gabe von Adalimumab, parenteral; OPS 8-012.34 |
| 76000660 | ZE2005-28-6 Gabe von Adalimumab, parenteral; OPS 8-012.35 |
| 76000661 | ZE2005-28-7 Gabe von Adalimumab, parenteral; OPS 8-012.36 |
| 76000662 | ZE2005-28-8 Gabe von Adalimumab, parenteral; OPS 8-012.37 |
| 76000663 | ZE2005-28-9 Gabe von Adalimumab, parenteral; OPS 8-012.38 |
| 76000664 | ZE2005-28-10 Gabe von Adalimumab, parenteral; OPS 8-012.39 |
| 76000665 | ZE2005-28-11 Gabe von Adalimumab, parenteral; OPS 8-012.3a |
| 76000666 | ZE2005-29-1 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 8-012.60 |
| 76000667 | ZE2005-29-2 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 8-012.61 |
| 76000668 | ZE2005-29-3 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 8-012.62 |
| 76000669 | ZE2005-29-4 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 8-012.63 |
| 76000670 | ZE2005-29-5 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 8-012.64 |
| 76000671 | ZE2005-29-6 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 8-012.65 |
| 76000672 | ZE2005-29-7 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 8-012.66 |

| | |
|----------|--|
| 76000673 | ZE2005-29-8 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 8-012.67 |
| 76000674 | ZE2005-29-9 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 8-012.68 |
| 76000675 | ZE2005-29-10 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 8-012.69 |
| 76000676 | ZE2005-30-1 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomeglie-Virus, parenteral; OPS 8-810.n0 |
| 76000677 | ZE2005-30-2 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomeglie-Virus, parenteral; OPS 8-810.n1 |
| 76000678 | ZE2005-30-3 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomeglie-Virus, parenteral; OPS 8-810.n2 |
| 76000679 | ZE2005-30-4 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomeglie-Virus, parenteral; OPS 8-810.n3 |
| 76000680 | ZE2005-30-5 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomeglie-Virus, parenteral; OPS 8-810.n4 |
| 76000681 | ZE2005-30-6 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomeglie-Virus, parenteral; OPS 8-810.n5 |
| 76000682 | ZE2005-30-7 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomeglie-Virus, parenteral; OPS 8-810.n6 |
| 76000683 | ZE2005-30-8 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomeglie-Virus, parenteral; OPS 8-810.n7 |
| 76000684 | ZE2005-30-9 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomeglie-Virus, parenteral; OPS 8-810.n8 |
| 76000685 | ZE2005-30-10 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomeglie-Virus, parenteral; OPS 8-810.n9 |
| 76000686 | ZE2005-31-1 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral; OPS 8-810.p0 |
| 76000687 | ZE2005-31-2 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral; OPS 8-810.p1 |
| 76000688 | ZE2005-31-3 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral; OPS 8-810.p2 |
| 76000689 | ZE2005-31-4 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral; OPS 8-810.p3 |
| 76000690 | ZE2005-31-5 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral; OPS 8-810.p4 |
| 76000691 | ZE2005-31-6 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral; OPS 8-810.p5 |
| 76000692 | ZE2005-31-7 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral; OPS 8-810.p6 |
| 76000693 | ZE2005-31-8 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral; OPS 8-810.p7 |
| 76000694 | ZE2005-31-9 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral; OPS 8-810.p8 |
| 76000695 | ZE2005-31-10 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral; OPS 8-810.p9 |
| 76000696 | ZE2005-31-11 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral; OPS 8-810.pa |
| 76000697 | ZE2005-32-1 Gabe von Infliximab, parenteral; OPS 8-012.70 |
| 76000698 | ZE2005-32-2 Gabe von Infliximab, parenteral; OPS 8-012.71 |
| 76000699 | ZE2005-32-3 Gabe von Infliximab, parenteral; OPS 8-012.72 |
| 76000700 | ZE2005-32-4 Gabe von Infliximab, parenteral; OPS 8-012.73 |
| 76000701 | ZE2005-32-5 Gabe von Infliximab, parenteral; OPS 8-012.74 |
| 76000702 | ZE2005-32-6 Gabe von Infliximab, parenteral; OPS 8-012.75 |
| 76000703 | ZE2005-32-7 Gabe von Infliximab, parenteral; OPS 8-012.76 |

| | |
|----------|--|
| 76000704 | ZE2005-32-8 Gabe von Infliximab, parenteral; OPS 8-012.77 |
| 76000705 | ZE2005-32-9 Gabe von Infliximab, parenteral; OPS 8-012.78 |
| 76000706 | ZE2005-32-10 Gabe von Infliximab, parenteral; OPS 8-012.79 |
| 76000707 | ZE2005-32-11 Gabe von Infliximab, parenteral; OPS 8-012.7a |
| 76000708 | ZE2005-32-12 Gabe von Infliximab, parenteral; OPS 8-012.7b |
| 76000709 | ZE2005-32-13 Gabe von Infliximab, parenteral; OPS 8-012.7c |
| 76000710 | ZE2005-32-14 Gabe von Infliximab, parenteral; OPS 8-012.7d |
| 76000711 | ZE2005-32-15 Gabe von Infliximab, parenteral; OPS 8-012.7e |
| 76000712 | ZE2005-33-1 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.c0 |
| 76000713 | ZE2005-33-2 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.c1 |
| 76000714 | ZE2005-33-3 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.c2 |
| 76000715 | ZE2005-33-4 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.c3 |
| 76000716 | ZE2005-33-5 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.c4 |
| 76000717 | ZE2005-33-6 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.c5 |
| 76000718 | ZE2005-33-7 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.c6 |
| 76000719 | ZE2005-33-8 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.c7 |
| 76000720 | ZE2005-33-9 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.c8 |
| 76000721 | ZE2005-33-10 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.c9 |
| 76000722 | ZE2005-33-11 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.ca |
| 76000723 | ZE2005-33-12 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.cb |
| 76000724 | ZE2005-33-13 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.cc |
| 76000725 | ZE2005-33-14 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.cd |
| 76000726 | ZE2005-33-15 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.ce |
| 76000727 | ZE2005-33-16 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.cf |
| 76000728 | ZE2005-33-17 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.cg |
| 76000729 | ZE2005-33-18 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.ch |
| 76000730 | ZE2005-33-19 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.cj |
| 76000731 | ZE2005-33-20 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.ck |
| 76000732 | ZE2005-33-21 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.cm |
| 76000733 | ZE2005-33-22 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.cn |
| 76000734 | ZE2005-33-23 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.cp |
| 76000734 | ZE2005-33-24 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.cq |
| 76000736 | ZE2005-34-1 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.60 |
| 76000737 | ZE2005-34-2 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.61 |
| 76000738 | ZE2005-34-3 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.62 |
| 76000739 | ZE2005-34-4 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.63 |
| 76000740 | ZE2005-34-5 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.64 |
| 76000741 | ZE2005-34-6 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.65 |
| 76000742 | ZE2005-34-7 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.66 |
| 76000743 | ZE2005-34-8 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.67 |
| 76000744 | ZE2005-34-9 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.68 |
| 76000745 | ZE2005-34-10 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.69 |
| 76000746 | ZE2005-34-11 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.6a |
| 76000747 | ZE2005-34-12 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.6b |

Bundesweit nach Anlage 6 FPV 2006

| | |
|----------|--|
| 76000010 | ZE2006-01 Beckenimplantate; OPS 5-785.2d, .3d, .4d |
| 7600001A | ZE2006-01A Beckenimplantate; OPS 5-785.2d |
| 7600001B | ZE2006-01B Beckenimplantate; OPS 5-785.3d |
| 7600001C | ZE2006-01C Beckenimplantate; OPS 5-785.4d |
| 76000020 | ZE2006-02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5- |

| | |
|----------|--|
| | 376.20, .30, .40, .50, .60, .70, .80 |
| 7600002A | ZE2006-02A Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.20 |
| 7600002B | ZE2006-02B Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.30" |
| 7600002C | ZE2006-02C Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.40 |
| 7600002D | ZE2006-02D Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.50 |
| 7600002E | ZE2006-02E Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.60 |
| 7600002F | ZE2006-02F Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.70 |
| 7600002G | ZE2006-02G Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.80 |
| 76000030 | ZE2006-03 ECMO; OPS 8-852.0* |
| 76000040 | ZE2006-04 Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.65, .66, .67, .68, .71, .72, 5-774.71, .72, 5-775.71, .72 |
| 7600004A | ZE2006-04A Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.65 |
| 7600004B | ZE2006-04B Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.66 |
| 7600004C | ZE2006-04C Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.67 |
| 7600004D | ZE2006-04D Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.68 |
| 7600004E | ZE2006-04E Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.71 |
| 7600004F | ZE2006-04F Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.72 |
| 7600004G | ZE2006-04G Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-774.71 |
| 7600004H | ZE2006-04H Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-774.72 |
| 7600004I | ZE2006-04I Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-775.71 |
| 7600004J | ZE2006-04J Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-775.72 |
| 76000050 | ZE2006-05 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-776.6, .7, 9, 5-777.*1 |
| 7600005A | ZE2006-05A Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-776.6 |
| 7600005B | ZE2006-05B Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-776.7 |
| 7600005C | ZE2006-05C Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-776.9 |
| 7600005D | ZE2006-05D Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.*1 |
| 76000060 | ZE2006-06 Neuroprothesen, Neurostimulatoren zur Vorderwurzelstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems; OPS 5-029.4, 5-039.7, 5-059.0*, .5 |
| 7600006A | ZE2006-06A Neuroprothesen, Neurostimulatoren zur Vorderwurzelstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems; OPS 5-029.4 |
| 7600006B | ZE2006-06B Neuroprothesen, Neurostimulatoren zur Vorderwurzelstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems; OPS 5-039.7 |
| 7600006C | ZE2006-06C Neuroprothesen, Neurostimulatoren zur Vorderwurzelstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems; OPS 5-059.0* |
| 7600006D | ZE2006-06D Neuroprothesen, Neurostimulatoren zur Vorderwurzelstimulation oder zur |

| | |
|----------|---|
| | Stimulation des peripheren Nervensystems; OPS 5-059.5 |
| 76000070 | ZE2006-07 Andere implantierbare Medikamentenpumpen; OPS 5-028.10, .1x 5-038.40, .4x |
| 7600007A | ZE2006-07A Andere implantierbare Medikamentenpumpen; OPS 5-028.10 |
| 7600007B | ZE2006-07B Andere implantierbare Medikamentenpumpen; OPS 5-038.40 |
| 7600007C | ZE2006-07C Andere implantierbare Medikamentenpumpen; OPS 5-028.1x |
| 7600007D | ZE2006-07D Andere implantierbare Medikamentenpumpen; OPS 5-038.4x |
| 76000080 | ZE2006-08 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.**; 8-854.1*, .x, .y, 8-855.1*, .2*, .x, .y, 8-857.** |
| 7600008A | ZE2006-08A Sonstige Dialyse; OPS 8-853.** |
| 7600008B | ZE2006-08B Sonstige Dialyse; OPS 8-854.1* |
| 7600008C | ZE2006-08C Sonstige Dialyse; OPS 8-854.x |
| 7600008D | ZE2006-08D Sonstige Dialyse; OPS 8-854.y |
| 7600008E | ZE2006-08E Sonstige Dialyse; OPS 8-855.1* |
| 7600008F | ZE2006-08F Sonstige Dialyse; OPS 8-855.2* |
| 7600008G | ZE2006-08G Sonstige Dialyse; OPS 8-855.x |
| 7600008H | ZE2006-08H Sonstige Dialyse; OPS 8-855.y |
| 7600008I | ZE2006-08I Sonstige Dialyse; OPS 8-857.** |
| 76000090 | ZE2006-09 Hämo-perfusion; OPS 8-856 |
| 76000100 | ZE2006-10 Leberersatztherapie; OPS 8-858 |
| 76000130 | ZE2006-13 Immunadsorption; OPS 8-821 |
| 76000140 | ZE2006-14 LDL-Apherese; OPS 8-822 |
| 76000150 | ZE2006-15 Zellapherese; OPS 8-823.* oder 8-825.* |
| 7600015A | ZE2006-15A Zellapherese; OPS 8-823.* |
| 7600015B | ZE2006-15B Zellapherese; OPS 8-825.* |
| 76000160 | ZE2006-16 Isolierte Extremitätenperfusion; OPS 8-859 |
| 76000170 | ZE2006-17 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-125.5, 5-335.3, 5-375.3, .4, 5-467.9*, 5-504.3, .4, .5, 5-528.3, .4, .5, 5-555.6, .7, .8 |
| 7600017A | ZE2006-17A Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-125.5 |
| 7600017B | ZE2006-17B Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-335.3 |
| 7600017C | ZE2006-17C Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-375.3 |
| 7600017D | ZE2006-17D Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-375.4 |
| 7600017E | ZE2006-17E Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-467.9* |
| 7600017F | ZE2006-17F Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-504.3 |
| 7600017G | ZE2006-17G Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-504.4 |
| 7600017H | ZE2006-17H Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-504.5 |
| 7600017I | ZE2006-17I Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-528.3 |
| 7600017J | ZE2006-17J Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-528.4 |
| 7600017K | ZE2006-17K Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-528.5 |
| 7600017L | ZE2006-17L Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-555.6 |

| | |
|----------|---|
| 7600017M | ZE2006-17M Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-555.7 |
| 7600017N | ZE2006-17N Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-555.8 |
| 76000180 | ZE2006-18 Zwerchfellschrittmacher; OPS 5-347.6 |
| 76000190 | ZE2006-19 Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m* |
| 76000210 | ZE2006-21 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-429.j0, .j1, .j3, .j4, .j5, .j6, .j7, .j8, 5-513.j*, 5-514.m*, .n*, .p*, .q*, .r*, .s* |
| 7600021A | ZE2006-21A Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-429.j0 |
| 7600021B | ZE2006-21B Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-429.j1 |
| 7600021C | ZE2006-21C Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-429.j3 |
| 7600021D | ZE2006-21D Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-429.j4 |
| 7600021E | ZE2006-21E Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-429.j5 |
| 7600021F | ZE2006-21F Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-429.j6 |
| 7600021G | ZE2006-21G Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-429.j7 |
| 7600021H | ZE2006-21H Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-429.j8 |
| 7600021I | ZE2006-21I Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-513.j* |
| 7600021J | ZE2006-21J Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.m* |
| 7600021K | ZE2006-21K Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.n* |
| 7600021L | ZE2006-21L Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.p* |
| 7600021M | ZE2006-21M Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.q* |
| 7600021N | ZE2006-21N Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.r* |
| 7600021O | ZE2006-21O Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.s* |
| 7600021P | ZE2006-21P Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-429.j9 |
| 7600021Q | ZE2006-21Q Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-429.ja |
| 76000220 | ZE2006-22 IABP; OPS 8-839.0, 5-376.00 |
| 7600022A | ZE2006-22A IABP; OPS 8-839.0 |
| 7600022B | ZE2006-22B IABP; OPS 5-376.00 |
| 76000230 | ZE2006-23 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-836.f4, .g4, .h4, .j4 |
| 7600023A | ZE2006-23A Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-836.f4 |
| 7600023B | ZE2006-23B Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-836.g4 |
| 7600023C | ZE2006-23C Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8- |

| | |
|----------|--|
| | 836.h4 |
| 7600023D | ZE2006-23D Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-836.j4 |
| 76000240 | ZE2006-24 Penisprothesen; OPS 5-649.5*, .7 |
| 7600024A | ZE2006-24A Penisprothesen; OPS 5-649.5* |
| 7600024B | ZE2006-24B Penisprothesen; OPS 5-649.7 |
| 76000250 | ZE2006-25 Modulare Endoprothesen; OPS 5-829.d |
| 76000260 | ZE2006-26 Anthroposophisch-medizinische Komplexbehandlung; OPS 8-975.3 |
| 76000270 | ZE2006-27 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren |
| 76000280 | ZE2006-28 Gabe von Adalimumab, parenteral; OPS 8-012.3* |
| 76000290 | ZE2006-29 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 8-012.6* |
| 76000310 | ZE2006-31 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral; OPS 8-810.p* |
| 76000320 | ZE2006-32 Gabe von Infliximab, parenteral; OPS 8-012.7* |
| 76000330 | ZE2006-33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.c* |
| 76000340 | ZE2006-34 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.6* |
| 76000350 | ZE2006-35 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen |
| 76000360 | ZE2006-36 Versorgung von Schwerstbehinderten |
| 76000370 | ZE2006-37 Hämodiafiltration; OPS 8-855.0 |
| 76000380 | ZE2006-38 Gabe von Imatinib, oral; OPS 8-012.s* |
| 76000390 | ZE2006-39 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral; OPS 8-810.h* |
| 76000400 | ZE2006-40 Naturheilkundliche Komplexbehandlung; OPS 8-975.23 oder .24 |
| 7600040A | ZE2006-40A Naturheilkundliche Komplexbehandlung; OPS 8-975.23 |
| 7600040B | ZE2006-40B Naturheilkundliche Komplexbehandlung; OPS 8-975.24 |
| 76000410 | ZE2006-41 Multimodal-nichtoperative Komplexbehandlung des Bewegungssystems; OPS 8-977 |
| 76000420 | ZE2006-42 Neurostimulatoren zur Rückenmarkstimulation, Mehrelektrodensystem; OPS 5-039.22 oder .23 |
| 7600042A | ZE2006-42A Neurostimulatoren zur Rückenmarkstimulation, Mehrelektrodensystem; OPS 5-039.22 |
| 7600042B | ZE2006-42B Neurostimulatoren zur Rückenmarkstimulation, Mehrelektrodensystem; OPS 5-039.23 |
| 76000430 | ZE2006-43 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .mb, .mc, .md, .me, .mf oder .mx |
| 7600043A | ZE2006-43A Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen; OPS 8-836.m2 |
| 7600043B | ZE2006-43B Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen; OPS 8-836.m3 |
| 7600043C | ZE2006-43C Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen; OPS 8-836.m4 |
| 7600043D | ZE2006-43D Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen; OPS 8-836.m5 |
| 7600043E | ZE2006-43E Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen; OPS 8-836.m6 |
| 7600043F | ZE2006-43F Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen; OPS 8-836.m7 |
| 7600043G | ZE2006-43G Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen; OPS 8-836.m8 |
| 7600043H | ZE2006-43H Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen; OPS 8-836.mb |
| 7600043I | ZE2006-43I Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen; OPS 8-836.mc |

| | |
|----------|--|
| 7600043J | ZE2006-43J Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen; OPS 8-836.md |
| 7600043K | ZE2006-43K Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen; OPS 8-836.me |
| 7600043L | ZE2006-43L Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen; OPS 8-836.mf |
| 7600043M | ZE2006-43M Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen; OPS 8-836.mx |
| 76000440 | ZE2006-44 Stammzellboost nach erfolgter Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen, mit In-vitro-Aufbereitung; OPS 8-805.61 |
| 76000450 | ZE2006-45 Komplexe Diagnostik bei hämatologischen und onkologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen; OPS 1-940 |
| 76000460 | ZE2006-46 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin |
| 76000501 | ZE2006-03-1 ECMO; OPS 8-852.00 |
| 76000502 | ZE2006-03-2 ECMO; OPS 8-852.01 |
| 76000503 | ZE2006-03-3 ECMO; OPS 8-852.02 |
| 76000504 | ZE2006-05D-1 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.01 |
| 76000505 | ZE2006-05D-2 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.11 |
| 76000506 | ZE2006-05D-3 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.21 |
| 76000507 | ZE2006-05D-4 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.31 |
| 76000508 | ZE2006-05D-5 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.41 |
| 76000509 | ZE2006-05D-6 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.51 |
| 76000510 | ZE2006-05D-7 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.61 |
| 76000511 | ZE2006-05D-8 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.71 |
| 76000512 | ZE2006-05D-9 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.81 |
| 76000513 | ZE2006-05D-10 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.91 |
| 76000514 | ZE2006-06C-1 Neuroprothesen, Neurostimulatoren zur Vorderwurzelstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems; OPS 5-059.00 |
| 76000516 | ZE2006-08A-1 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.0 |
| 76000517 | ZE2006-08A-2 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.13 |
| 76000518 | ZE2006-08A-3 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.14 |
| 76000519 | ZE2006-08A-4 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.15 |
| 76000520 | ZE2006-08A-5 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.16 |
| 76000521 | ZE2006-08A-6 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.17 |
| 76000522 | ZE2006-08A-7 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.18 |
| 76000523 | ZE2006-08A-8 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.23 |
| 76000524 | ZE2006-08A-9 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.24 |
| 76000525 | ZE2006-08A-10 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.25 |
| 76000526 | ZE2006-08A-11 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.26 |
| 76000527 | ZE2006-08A-12 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.27 |
| 76000528 | ZE2006-08A-13 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.28 |
| 76000529 | ZE2006-08A-14 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.x |
| 76000530 | ZE2006-08A-15 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.y |
| 76000531 | ZE2006-08B-1 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.13 |
| 76000532 | ZE2006-08B-2 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.14 |
| 76000533 | ZE2006-08B-3 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.15 |
| 76000534 | ZE2006-08B-4 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.16 |
| 76000535 | ZE2006-08B-5 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.17 |
| 76000536 | ZE2006-08B-6 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.18 |
| 76000537 | ZE2006-08E-1 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.13 |
| 76000538 | ZE2006-08E-2 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.14 |
| 76000539 | ZE2006-08E-3 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.15 |

| | |
|----------|---|
| 76000542 | ZE2006-08E-4 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.16 |
| 76000543 | ZE2006-08E-5 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.17 |
| 76000544 | ZE2006-08E-6 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.18 |
| 76000543 | ZE2006-08F-1 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.23 |
| 76000544 | ZE2006-08F-2 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.24 |
| 76000545 | ZE2006-08F-3 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.25 |
| 76000546 | ZE2006-08F-4 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.26 |
| 76000547 | ZE2006-08F-5 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.27 |
| 76000548 | ZE2006-08F-6 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.28 |
| 76000549 | ZE2006-08I-1 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.0 |
| 76000550 | ZE2006-08I-2 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.10 |
| 76000551 | ZE2006-08I-3 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.11 |
| 76000552 | ZE2006-08I-4 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.12 |
| 76000553 | ZE2006-08I-5 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.13 |
| 76000554 | ZE2006-08I-6 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.14 |
| 76000555 | ZE2006-08I-7 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.15 |
| 76000556 | ZE2006-08I-8 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.20 |
| 76000557 | ZE2006-08I-9 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.21 |
| 76000558 | ZE2006-08I-10 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.22 |
| 76000559 | ZE2006-08I-11 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.23 |
| 76000560 | ZE2006-08I-12 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.24 |
| 76000561 | ZE2006-08I-13 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.25 |
| 76000562 | ZE2006-08I-14 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.x |
| 76000563 | ZE2006-08I-15 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.y |
| 76000587 | ZE2006-17E-1 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-467.90 |
| 76000588 | ZE2006-17E-2 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-467.91 |
| 76000589 | ZE2006-17E-3 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-467.92 |
| 76000591 | ZE2006-17E-5 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-467.9x |
| 76000592 | ZE2006-19-1 Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m0 |
| 76000593 | ZE2006-19-2 Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m1 |
| 76000594 | ZE2006-19-3 Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m2 |
| 76000595 | ZE2006-19-4 Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m3 |
| 76000596 | ZE2006-19-5 Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m4 |
| 76000597 | ZE2006-19-6 Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m5 |
| 76000598 | ZE2006-19-7 Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m6 |
| 76000599 | ZE2006-19-8 Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m7 |
| 76000600 | ZE2006-19-9 Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m8 |
| 76000601 | ZE2006-19-10 Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m9 |
| 76000602 | ZE2006-19-11 Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS 8-837.ma |
| 76000603 | ZE2006-19-12 Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS 8-837.mx |
| 76000616 | ZE2006-21I-1 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-513.j0 |
| 76000617 | ZE2006-21I-2 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-513.j1 |
| 76000618 | ZE2006-21I-3 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-513.j2 |
| 76000622 | ZE2006-21J-1 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.m0 |

| | |
|----------|--|
| 76000623 | ZE2006-21J-2 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.m1 |
| 76000624 | ZE2006-21J-3 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.m2 |
| 76000625 | ZE2006-21J-4 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.m3 |
| 76000626 | ZE2006-21J-5 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.mx |
| 76000627 | ZE2006-21K-1 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.n0 |
| 76000628 | ZE2006-21K-2 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.n1 |
| 76000629 | ZE2006-21K-3 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.n2 |
| 76000630 | ZE2006-21K-4 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.n3 |
| 76000631 | ZE2006-21K-5 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.nx |
| 76000632 | ZE2006-21L-1 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.p0 |
| 76000633 | ZE2006-21L-2 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.p1 |
| 76000634 | ZE2006-21L-3 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.p2 |
| 76000635 | ZE2006-21L-4 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.p3 |
| 76000636 | ZE2006-21L-5 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.px |
| 76000637 | ZE2006-21M-1 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.q0 |
| 76000638 | ZE2006-21M-2 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.q1 |
| 76000639 | ZE2006-21M-3 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.q2 |
| 76000640 | ZE2006-21M-4 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.q3 |
| 76000641 | ZE2006-21M-5 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.qx |
| 76000642 | ZE2006-21N-1 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.r0 |
| 76000643 | ZE2006-21N-2 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.r1 |
| 76000644 | ZE2006-21N-3 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.r2 |
| 76000645 | ZE2006-21N-4 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.r3 |
| 76000646 | ZE2006-21N-5 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.rx |
| 76000647 | ZE2006-21O-1 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.s0 |
| 76000648 | ZE2006-21O-2 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.s1 |

| | |
|----------|--|
| 76000649 | ZE2006-21O-3 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.s2 |
| 76000650 | ZE2006-21O-4 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.s3 |
| 76000651 | ZE2006-21O-5 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.sx |
| 76000652 | ZE2006-24A-1 Penisprothesen; OPS 5-649.50 |
| 76000653 | ZE2006-24A-2 Penisprothesen; OPS 5-649.51 |
| 76000654 | ZE2006-24A-3 Penisprothesen; OPS 5-649.5x |
| 76000655 | ZE2006-28-1 Gabe von Adalimumab, parenteral; OPS 8-012.30 |
| 76000656 | ZE2006-28-2 Gabe von Adalimumab, parenteral; OPS 8-012.31 |
| 76000657 | ZE2006-28-3 Gabe von Adalimumab, parenteral; OPS 8-012.32 |
| 76000658 | ZE2006-28-4 Gabe von Adalimumab, parenteral; OPS 8-012.33 |
| 76000659 | ZE2006-28-5 Gabe von Adalimumab, parenteral; OPS 8-012.34 |
| 76000660 | ZE2006-28-6 Gabe von Adalimumab, parenteral; OPS 8-012.35 |
| 76000661 | ZE2006-28-7 Gabe von Adalimumab, parenteral; OPS 8-012.36 |
| 76000662 | ZE2006-28-8 Gabe von Adalimumab, parenteral; OPS 8-012.37 |
| 76000663 | ZE2006-28-9 Gabe von Adalimumab, parenteral; OPS 8-012.38 |
| 76000664 | ZE2006-28-10 Gabe von Adalimumab, parenteral; OPS 8-012.39 |
| 76000665 | ZE2006-28-11 Gabe von Adalimumab, parenteral; OPS 8-012.3a |
| 76000666 | ZE2006-29-1 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 8-012.60 |
| 76000667 | ZE2006-29-2 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 8-012.61 |
| 76000668 | ZE2006-29-3 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 8-012.62 |
| 76000669 | ZE2006-29-4 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 8-012.63 |
| 76000670 | ZE2006-29-5 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 8-012.64 |
| 76000671 | ZE2006-29-6 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 8-012.65 |
| 76000672 | ZE2006-29-7 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 8-012.66 |
| 76000673 | ZE2006-29-8 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 8-012.67 |
| 76000674 | ZE2006-29-9 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 8-012.68 |
| 76000675 | ZE2006-29-10 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 8-012.69 |
| 76000686 | ZE2006-31-1 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral; OPS 8-810.p0 |
| 76000687 | ZE2006-31-2 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral; OPS 8-810.p1 |
| 76000688 | ZE2006-31-3 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral; OPS 8-810.p2 |
| 76000689 | ZE2006-31-4 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral; OPS 8-810.p3 |
| 76000690 | ZE2006-31-5 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral; OPS 8-810.p4 |
| 76000691 | ZE2006-31-6 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral; OPS 8-810.p5 |
| 76000692 | ZE2006-31-7 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral; OPS 8-810.p6 |
| 76000693 | ZE2006-31-8 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral; OPS 8-810.p7 |
| 76000694 | ZE2006-31-9 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral; OPS 8-810.p8 |
| 76000695 | ZE2006-31-10 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral; OPS 8-810.p9 |
| 76000696 | ZE2006-31-11 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral; OPS 8-810.pa |

| | |
|----------|--|
| 76000697 | ZE2006-32-1 Gabe von Infliximab, parenteral; OPS 8-012.70 |
| 76000698 | ZE2006-32-2 Gabe von Infliximab, parenteral; OPS 8-012.71 |
| 76000699 | ZE2006-32-3 Gabe von Infliximab, parenteral; OPS 8-012.72 |
| 76000700 | ZE2006-32-4 Gabe von Infliximab, parenteral; OPS 8-012.73 |
| 76000701 | ZE2006-32-5 Gabe von Infliximab, parenteral; OPS 8-012.74 |
| 76000702 | ZE2006-32-6 Gabe von Infliximab, parenteral; OPS 8-012.75 |
| 76000703 | ZE2006-32-7 Gabe von Infliximab, parenteral; OPS 8-012.76 |
| 76000704 | ZE2006-32-8 Gabe von Infliximab, parenteral; OPS 8-012.77 |
| 76000705 | ZE2006-32-9 Gabe von Infliximab, parenteral; OPS 8-012.78 |
| 76000706 | ZE2006-32-10 Gabe von Infliximab, parenteral; OPS 8-012.79 |
| 76000707 | ZE2006-32-11 Gabe von Infliximab, parenteral; OPS 8-012.7a |
| 76000708 | ZE2006-32-12 Gabe von Infliximab, parenteral; OPS 8-012.7b |
| 76000709 | ZE2006-32-13 Gabe von Infliximab, parenteral; OPS 8-012.7c |
| 76000710 | ZE2006-32-14 Gabe von Infliximab, parenteral; OPS 8-012.7d |
| 76000711 | ZE2006-32-15 Gabe von Infliximab, parenteral; OPS 8-012.7e |
| 76000712 | ZE2006-33-1 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.c0 |
| 76000713 | ZE2006-33-2 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.c1 |
| 76000714 | ZE2006-33-3 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.c2 |
| 76000715 | ZE2006-33-4 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.c3 |
| 76000716 | ZE2006-33-5 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.c4 |
| 76000717 | ZE2006-33-6 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.c5 |
| 76000718 | ZE2006-33-7 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.c6 |
| 76000719 | ZE2006-33-8 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.c7 |
| 76000720 | ZE2006-33-9 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.c8 |
| 76000721 | ZE2006-33-10 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.c9 |
| 76000722 | ZE2006-33-11 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.ca |
| 76000723 | ZE2006-33-12 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.cb |
| 76000724 | ZE2006-33-13 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.cc |
| 76000725 | ZE2006-33-14 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.cd |
| 76000726 | ZE2006-33-15 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.ce |
| 76000727 | ZE2006-33-16 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.cf |
| 76000728 | ZE2006-33-17 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.cg |
| 76000729 | ZE2006-33-18 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.ch |
| 76000730 | ZE2006-33-19 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.cj |
| 76000731 | ZE2006-33-20 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.ck |
| 76000732 | ZE2006-33-21 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.cm |
| 76000733 | ZE2006-33-22 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.cn |
| 76000734 | ZE2006-33-23 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.cp |
| 76000734 | ZE2006-33-24 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.cq |
| 76000736 | ZE2006-34-1 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.60 |
| 76000737 | ZE2006-34-2 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.61 |
| 76000738 | ZE2006-34-3 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.62 |
| 76000739 | ZE2006-34-4 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.63 |
| 76000740 | ZE2006-34-5 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.64 |
| 76000741 | ZE2006-34-6 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.65 |
| 76000742 | ZE2006-34-7 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.66 |
| 76000743 | ZE2006-34-8 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.67 |
| 76000744 | ZE2006-34-9 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.68 |
| 76000745 | ZE2006-34-10 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.69 |
| 76000746 | ZE2006-34-11 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.6a |
| 76000747 | ZE2006-34-12 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.6b |
| 76000748 | ZE2006-38-1 Gabe von Imatinib, oral; OPS 8-012.s0 |

| | |
|----------|--|
| 76000749 | ZE2006-38-2 Gabe von Imatinib, oral; OPS 8-012.s1 |
| 76000750 | ZE2006-38-3 Gabe von Imatinib, oral; OPS 8-012.s2 |
| 76000751 | ZE2006-38-4 Gabe von Imatinib, oral; OPS 8-012.s3 |
| 76000752 | ZE2006-38-5 Gabe von Imatinib, oral; OPS 8-012.s4 |
| 76000753 | ZE2006-38-6 Gabe von Imatinib, oral; OPS 8-012.s5 |
| 76000754 | ZE2006-38-7 Gabe von Imatinib, oral; OPS 8-012.s6 |
| 76000755 | ZE2006-38-8 Gabe von Imatinib, oral; OPS 8-012.s7 |
| 76000756 | ZE2006-38-9 Gabe von Imatinib, oral; OPS 8-012.s8 |
| 76000757 | ZE2006-38-10 Gabe von Imatinib, oral; OPS 8-012.s9 |
| 76000758 | ZE2006-39-1 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral; OPS 8-810.h3 |
| 76000759 | ZE2006-39-2 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral; OPS 8-810.h4 |
| 76000760 | ZE2006-39-3 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral; OPS 8-810.h5 |
| 76000761 | ZE2006-39-4 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral; OPS 8-810.h6 |
| 76000762 | ZE2006-39-5 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral; OPS 8-810.h7 |
| 76000763 | ZE2006-39-6 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral; OPS 8-810.h8 |
| 76000764 | ZE2006-39-7 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral; OPS 8-810.h9 |
| 76000765 | ZE2006-39-8 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral; OPS 8-810.ha |
| 76000766 | ZE2006-39-9 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral; OPS 8-810.hb |
| 76000767 | ZE2006-39-10 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral; OPS 8-810.hc |
| 76000768 | ZE2006-39-11 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral; OPS 8-810.hd |
| 76000769 | ZE2006-39-12 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral; OPS 8-810.he |
| 76000770 | ZE2006-06C-3 Neuroprothesen, Neurostimulatoren zur Vorderwurzelstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems; OPS 5-059.02 |
| 76000771 | ZE2006-06C-4 Neuroprothesen, Neurostimulatoren zur Vorderwurzelstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems; OPS 5-059.03 |
| 76000772 | ZE2006-15B-1 Zellapherese, spezielle Zellaphereseverfahren; OPS 8-825.0 |
| 76000773 | ZE2006-15B-2 Zellapherese, spezielle Zellaphereseverfahren; OPS 8-825.x |

Bundesweit nach Anlage 6 FPV 2007

| | |
|----------|--|
| 76000010 | ZE2007-01 Beckenimplantate; OPS 5-785.2d, .3d, .4d |
| 7600001A | ZE2007-01A Beckenimplantate; OPS 5-785.2d |
| 7600001B | ZE2007-01B Beckenimplantate; OPS 5-785.3d |
| 7600001C | ZE2007-01C Beckenimplantate; OPS 5-785.4d |
| 76000020 | ZE2007-02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.20, .30, .40, .50, .60, .70, .80 |
| 7600002A | ZE2007-02A Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.20 |
| 7600002B | ZE2007-02B Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.30 |
| 7600002C | ZE2007-02C Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.40 |
| 7600002D | ZE2007-02D Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.50 |
| 7600002E | ZE2007-02E Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.60 |
| 7600002F | ZE2007-02F Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.70 |
| 7600002G | ZE2007-02G Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.80 |
| 76000030 | ZE2007-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.0*, .2, .3* |
| 7600003A | ZE2007-03A ECMO und PECLA; OPS 8-852.0* |

| | |
|----------|--|
| 7600003B | ZE2007-03B ECMO und PECLA; OPS 8-852.2 |
| 7600003C | ZE2007-03C ECMO und PECLA; OPS 8-852.3* |
| 76000040 | ZE2007-04 Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.65, .66, .67, .68, .71, .72, 5-774.71, .72, 5-775.71, .72 |
| 7600004A | ZE2007-04A Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.65 |
| 7600004B | ZE2007-04B Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.66 |
| 7600004C | ZE2007-04C Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.67 |
| 7600004D | ZE2007-04D Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.68 |
| 7600004E | ZE2007-04E Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.71 |
| 7600004F | ZE2007-04F Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.72 |
| 7600004G | ZE2007-04G Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-774.71 |
| 7600004H | ZE2007-04H Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-774.72 |
| 7600004I | ZE2007-04I Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-775.71 |
| 7600004J | ZE2007-04J Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-775.72 |
| 76000050 | ZE2007-05 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-776.6, .7, 9, 5-777.*1 |
| 7600005A | ZE2007-05A Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-776.6 |
| 7600005B | ZE2007-05B Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-776.7 |
| 7600005C | ZE2007-05C Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-776.9 |
| 7600005D | ZE2007-05D Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.*1 |
| 76000060 | ZE2007-06 Neuroprothesen, Neurostimulatoren zur Vorderwurzelstimulation oder Vagusnervstimulationssysteme; OPS 5-029.4, 5-039.7, 5-059.04, .5 |
| 7600006A | ZE2007-06A Neuroprothesen, Neurostimulatoren zur Vorderwurzelstimulation oder Vagusnervstimulationssysteme; OPS 5-029.4 |
| 7600006B | ZE2007-06B Neuroprothesen, Neurostimulatoren zur Vorderwurzelstimulation oder Vagusnervstimulationssysteme; OPS 5-039.7 |
| 7600006C | ZE2007-06C Neuroprothesen, Neurostimulatoren zur Vorderwurzelstimulation oder Vagusnervstimulationssysteme; OPS 5-059.04 |
| 7600006D | ZE2007-06D Neuroprothesen, Neurostimulatoren zur Vorderwurzelstimulation oder Vagusnervstimulationssysteme; OPS 5-059.5 |
| 76000070 | ZE2007-07 Andere implantierbare Medikamentenpumpen; OPS 5-028.1x, 5-038.4x |
| 7600007C | ZE2007-07C Andere implantierbare Medikamentenpumpen; OPS 5-028.1x |
| 7600007D | ZE2007-07D Andere implantierbare Medikamentenpumpen; OPS 5-038.4x |
| 76000080 | ZE2007-08 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.1*, .7*, .8*, .x, .y, 8-854.6*, .7*, .x, .y, 8-855.1*, .7*, .8*, .x, .y, 8-857.** |
| 7600008C | ZE2007-08C Sonstige Dialyse; OPS 8-854.x |
| 7600008D | ZE2007-08D Sonstige Dialyse; OPS 8-854.y |
| 7600008E | ZE2007-08E Sonstige Dialyse; OPS 8-855.1* |
| 7600008G | ZE2007-08G Sonstige Dialyse; OPS 8-855.x |
| 7600008H | ZE2007-08H Sonstige Dialyse; OPS 8-855.y |
| 7600008I | ZE2007-08I Sonstige Dialyse; OPS 8-857.** |
| 7600008J | ZE2007-08J Sonstige Dialyse; OPS 8-853.1* |
| 7600008K | ZE2007-08K Sonstige Dialyse; OPS 8-853.7* |

| | |
|----------|---|
| 7600008L | ZE2007-08L Sonstige Dialyse; OPS 8-853.8* |
| 7600008M | ZE2007-08M Sonstige Dialyse; OPS 8-853.x |
| 7600008N | ZE2007-08N Sonstige Dialyse; OPS 8-853.y |
| 7600008O | ZE2007-08O Sonstige Dialyse; OPS 8-854.6* |
| 7600008P | ZE2007-08P Sonstige Dialyse; OPS 8-854.7* |
| 7600008Q | ZE2007-08Q Sonstige Dialyse; OPS 8-855.7* |
| 7600008R | ZE2007-08R Sonstige Dialyse; OPS 8-855.8* |
| 76000090 | ZE2007-09 Hämo-perfusion; OPS 8-856 |
| 76000100 | ZE2007-10 Leberersatztherapie; OPS 8-858 |
| 76000130 | ZE2007-13 Immunadsorption; OPS 8-821.* |
| 76000150 | ZE2007-15 Zellapherese; OPS 8-823 oder 8-825.* |
| 7600015A | ZE2007-15A Zellapherese; OPS 8-823 |
| 7600015B | ZE2007-15B Zellapherese; OPS 8-825.* |
| 76000160 | ZE2007-16 Isolierte Extremitätenperfusion; OPS 8-859 |
| 76000170 | ZE2007-17 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-125.5, 5-335.3, 5-375.3, .4, 5-467.9*, 5-504.3, .4, .5, 5-528.3, .4, .5, 5-555.6, .7, .8 |
| 7600017A | ZE2007-17A Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-125.5 |
| 7600017B | ZE2007-17B Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-335.3 |
| 7600017C | ZE2007-17C Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-375.3 |
| 7600017D | ZE2007-17D Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-375.4 |
| 7600017E | ZE2007-17E Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-467.9* |
| 7600017F | ZE2007-17F Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-504.3 |
| 7600017G | ZE2007-17G Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-504.4 |
| 7600017H | ZE2007-17H Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-504.5 |
| 7600017I | ZE2007-17I Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-528.3 |
| 7600017J | ZE2007-17J Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-528.4 |
| 7600017K | ZE2007-17K Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-528.5 |
| 7600017L | ZE2007-17L Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-555.6 |
| 7600017M | ZE2007-17M Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-555.7 |
| 7600017N | ZE2007-17N Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-555.8 |
| 76000180 | ZE2007-18 Zwerchfellschrittmacher; OPS 5-347.6 |
| 76000190 | ZE2007-19 Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m*, .v |
| 7600019A | ZE2007-19A Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m* |
| 7600019B | ZE2007-19B Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS 8-837.v |
| 76000220 | ZE2007-22 IABP; OPS 8-839.0, 5-376.00 |
| 7600022A | ZE2007-22A IABP; OPS 8-839.0 |
| 7600022B | ZE2007-22B IABP; OPS 5-376.00 |
| 76000230 | ZE2007-23 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8- |

| | |
|----------|---|
| | 836.f4, .g4, .h4, .j4, .s4, .t4, .u4, .v4 |
| 7600023A | ZE2007-23A Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-836.f4 |
| 7600023B | ZE2007-23B Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-836.g4 |
| 7600023C | ZE2007-23C Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-836.h4 |
| 7600023D | ZE2007-23D Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-836.j4 |
| 7600023E | ZE2007-23E Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-836.s4 |
| 7600023F | ZE2007-23F Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-836.t4 |
| 7600023G | ZE2007-23G Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-836.u4 |
| 7600023H | ZE2007-23H Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-836.v4 |
| 76000240 | ZE2007-24 Andere Penisprothesen; OPS 5-649.50, .5x, .70, .7x |
| 7600024C | ZE2007-24C Andere Penisprothesen; OPS 5-649.50 |
| 7600024D | ZE2007-24D Andere Penisprothesen; OPS 5-649.5x |
| 7600024E | ZE2007-24E Andere Penisprothesen; OPS 5-649.70 |
| 7600024F | ZE2007-24F Andere Penisprothesen; OPS 5-649.7x |
| 76000250 | ZE2007-25 Modulare Endoprothesen; OPS 5-829.d |
| 76000260 | ZE2007-26 Anthroposophisch-medizinische Komplexbehandlung; OPS 8-975.3 |
| 76000270 | ZE2007-27 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren |
| 76000290 | ZE2007-29 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 8-012.6* |
| 76000330 | ZE2007-33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.c* |
| 76000340 | ZE2007-34 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.6* |
| 76000350 | ZE2007-35 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen |
| 76000360 | ZE2007-36 Versorgung von Schwerstbehinderten |
| 76000400 | ZE2007-40 Naturheilkundliche Komplexbehandlung; OPS 8-975.23 oder .24 |
| 7600040A | ZE2007-40A Naturheilkundliche Komplexbehandlung; OPS 8-975.23 |
| 7600040B | ZE2007-40B Naturheilkundliche Komplexbehandlung; OPS 8-975.24 |
| 76000410 | ZE2007-41 Multimodal-nichtoperative Komplexbehandlung des Bewegungssystems; OPS 8-977 |
| 76000440 | ZE2007-44 Stammzellboost nach erfolgter Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen, mit In-vitro-Aufbereitung; OPS 8-805.61 |
| 76000450 | ZE2007-45 Komplexe Diagnostik bei hämatologischen und onkologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen; OPS 1-940 |
| 76000460 | ZE2007-46 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin |
| 76000470 | ZE2007-47 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k*, 5-812.h* |
| 7600047A | ZE2007-47A Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k* |
| 7600047B | ZE2007-47B Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.h* |
| 76000480 | ZE2007-48 Distraktionsmarknagel; OPS 5-786.j0, .j1 |
| 7600048A | ZE2007-48A Distraktionsmarknagel; OPS 5-786.j0 |
| 7600048B | ZE2007-48B Distraktionsmarknagel; OPS 5-786.j1 |
| 76000490 | ZE2007-49 Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie (HIPEC) in Kombination mit Peritonektomie und ggf. mit Multiviszeralresektion oder hypertherme intrathorakale Chemotherapie (HITOC) in Kombination mit Pleurektomie und ggf. mit |

Tumorreduktion.

| | |
|----------|---|
| 76000504 | ZE2007-05D-1 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.01 |
| 76000505 | ZE2007-05D-2 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.11 |
| 76000506 | ZE2007-05D-3 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.21 |
| 76000507 | ZE2007-05D-4 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.31 |
| 76000508 | ZE2007-05D-5 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.41 |
| 76000509 | ZE2007-05D-6 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.51 |
| 76000510 | ZE2007-05D-7 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.61 |
| 76000511 | ZE2007-05D-8 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.71 |
| 76000512 | ZE2007-05D-9 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.81 |
| 76000513 | ZE2007-05D-10 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.91 |
| 76000537 | ZE2007-08E-1 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.13 |
| 76000538 | ZE2007-08E-2 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.14 |
| 76000539 | ZE2007-08E-3 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.15 |
| 76000540 | ZE2007-08E-4 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.16 |
| 76000541 | ZE2007-08E-5 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.17 |
| 76000542 | ZE2007-08E-6 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.18 |
| 76000549 | ZE2007-08I-1 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.0 |
| 76000550 | ZE2007-08I-2 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.10 |
| 76000551 | ZE2007-08I-3 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.11 |
| 76000552 | ZE2007-08I-4 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.12 |
| 76000553 | ZE2007-08I-5 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.13 |
| 76000554 | ZE2007-08I-6 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.14 |
| 76000555 | ZE2007-08I-7 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.15 |
| 76000556 | ZE2007-08I-8 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.20 |
| 76000557 | ZE2007-08I-9 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.21 |
| 76000558 | ZE2007-08I-10 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.22 |
| 76000559 | ZE2007-08I-11 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.23 |
| 76000560 | ZE2007-08I-12 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.24 |
| 76000561 | ZE2007-08I-13 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.25 |
| 76000562 | ZE2007-08I-14 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.x |
| 76000563 | ZE2007-08I-15 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.y |
| 76000587 | ZE2007-17E-1 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-467.90 |
| 76000588 | ZE2007-17E-2 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-467.91 |
| 76000589 | ZE2007-17E-3 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-467.92 |
| 76000591 | ZE2007-17E-5 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-467.9x |
| 76000592 | ZE2007-19A-1 Medikamente-freisetzen Koronarstents; OPS 8-837.m0 |
| 76000593 | ZE2007-19A-2 Medikamente-freisetzen Koronarstents; OPS 8-837.m1 |
| 76000594 | ZE2007-19A-3 Medikamente-freisetzen Koronarstents; OPS 8-837.m2 |
| 76000595 | ZE2007-19A-4 Medikamente-freisetzen Koronarstents; OPS 8-837.m3 |
| 76000596 | ZE2007-19A-5 Medikamente-freisetzen Koronarstents; OPS 8-837.m4 |
| 76000597 | ZE2007-19A-6 Medikamente-freisetzen Koronarstents; OPS 8-837.m5 |
| 76000598 | ZE2007-19A-7 Medikamente-freisetzen Koronarstents; OPS 8-837.m6 |
| 76000599 | ZE2007-19A-8 Medikamente-freisetzen Koronarstents; OPS 8-837.m7 |
| 76000600 | ZE2007-19A-9 Medikamente-freisetzen Koronarstents; OPS 8-837.m8 |
| 76000601 | ZE2007-19A-10 Medikamente-freisetzen Koronarstents; OPS 8-837.m9 |
| 76000602 | ZE2007-19A-11 Medikamente-freisetzen Koronarstents; OPS 8-837.ma |
| 76000603 | ZE2007-19A-12 Medikamente-freisetzen Koronarstents; OPS 8-837.mx |

| | |
|----------|---|
| 76000666 | ZE2007-29-1 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 8-012.60 |
| 76000667 | ZE2007-29-2 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 8-012.61 |
| 76000668 | ZE2007-29-3 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 8-012.62 |
| 76000669 | ZE2007-29-4 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 8-012.63 |
| 76000670 | ZE2007-29-5 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 8-012.64 |
| 76000671 | ZE2007-29-6 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 8-012.65 |
| 76000672 | ZE2007-29-7 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 8-012.66 |
| 76000673 | ZE2007-29-8 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 8-012.67 |
| 76000674 | ZE2007-29-9 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 8-012.68 |
| 76000675 | ZE2007-29-10 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 8-012.69 |
| 76000712 | ZE2007-33-1 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.c0 |
| 76000713 | ZE2007-33-2 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.c1 |
| 76000714 | ZE2007-33-3 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.c2 |
| 76000715 | ZE2007-33-4 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.c3 |
| 76000716 | ZE2007-33-5 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.c4 |
| 76000717 | ZE2007-33-6 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.c5 |
| 76000718 | ZE2007-33-7 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.c6 |
| 76000719 | ZE2007-33-8 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.c7 |
| 76000720 | ZE2007-33-9 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.c8 |
| 76000721 | ZE2007-33-10 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.c9 |
| 76000722 | ZE2007-33-11 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.ca |
| 76000723 | ZE2007-33-12 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.cb |
| 76000724 | ZE2007-33-13 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.cc |
| 76000725 | ZE2007-33-14 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.cd |
| 76000726 | ZE2007-33-15 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.ce |
| 76000727 | ZE2007-33-16 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.cf |
| 76000728 | ZE2007-33-17 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.cg |
| 76000729 | ZE2007-33-18 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.ch |
| 76000730 | ZE2007-33-19 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.cj |
| 76000731 | ZE2007-33-20 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.ck |
| 76000732 | ZE2007-33-21 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.cm |
| 76000733 | ZE2007-33-22 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.cn |
| 76000734 | ZE2007-33-23 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.cp |
| 76000735 | ZE2007-33-24 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.cq |
| 76000736 | ZE2007-34-1 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.60 |
| 76000737 | ZE2007-34-2 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.61 |
| 76000738 | ZE2007-34-3 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.62 |
| 76000739 | ZE2007-34-4 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.63 |
| 76000740 | ZE2007-34-5 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.64 |
| 76000741 | ZE2007-34-6 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.65 |
| 76000742 | ZE2007-34-7 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.66 |
| 76000743 | ZE2007-34-8 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.67 |
| 76000744 | ZE2007-34-9 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.68 |
| 76000745 | ZE2007-34-10 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.69 |
| 76000746 | ZE2007-34-11 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.6a |
| 76000747 | ZE2007-34-12 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.6b |
| 76000772 | ZE2007-15B-1 Zellapherese, spezielle Zellaphereseverfahren; OPS 8-825.0 |
| 76000773 | ZE2007-15B-2 Zellapherese, spezielle Zellaphereseverfahren; OPS 8-825.x |
| 76000774 | ZE2007-03A-1 ECMO und PECLA; OPS 8-852.00 |
| 76000775 | ZE2007-03A-2 ECMO und PECLA; OPS 8-852.01 |
| 76000776 | ZE2007-03A-3 ECMO und PECLA; OPS 8-852.02 |
| 76000777 | ZE2007-03C-1 ECMO und PECLA; OPS 8-852.30 |

| | |
|----------|---|
| 76000778 | ZE2007-03C-2 ECMO und PECLA; OPS 8-852.31 |
| 76000779 | ZE2007-03C-3 ECMO und PECLA; OPS 8-852.32 |
| 76000780 | ZE2007-08J-1 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.13 |
| 76000781 | ZE2007-08J-2 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.14 |
| 76000782 | ZE2007-08J-3 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.15 |
| 76000783 | ZE2007-08J-4 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.16 |
| 76000784 | ZE2007-08J-5 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.17 |
| 76000785 | ZE2007-08J-6 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.18 |
| 76000786 | ZE2007-08K-1 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.70 |
| 76000787 | ZE2007-08K-2 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.71 |
| 76000788 | ZE2007-08K-3 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.72 |
| 76000789 | ZE2007-08K-4 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.73 |
| 76000790 | ZE2007-08K-5 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.74 |
| 76000791 | ZE2007-08K-6 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.75 |
| 76000792 | ZE2007-08L-1 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.80 |
| 76000793 | ZE2007-08L-2 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.81 |
| 76000794 | ZE2007-08L-3 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.82 |
| 76000795 | ZE2007-08L-4 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.83 |
| 76000796 | ZE2007-08L-5 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.84 |
| 76000797 | ZE2007-08L-6 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.85 |
| 76000798 | ZE2007-08O-1 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.60 |
| 76000799 | ZE2007-08O-2 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.61 |
| 76000800 | ZE2007-08O-3 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.62 |
| 76000801 | ZE2007-08O-4 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.63 |
| 76000802 | ZE2007-08O-5 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.64 |
| 76000803 | ZE2007-08O-6 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.65 |
| 76000804 | ZE2007-08P-1 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.70 |
| 76000805 | ZE2007-08P-2 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.71 |
| 76000806 | ZE2007-08P-3 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.72 |
| 76000807 | ZE2007-08P-4 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.73 |
| 76000808 | ZE2007-08P-5 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.74 |
| 76000809 | ZE2007-08P-6 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.75 |
| 76000810 | ZE2007-08Q-1 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.70 |
| 76000811 | ZE2007-08Q-2 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.71 |
| 76000812 | ZE2007-08Q-3 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.72 |
| 76000813 | ZE2007-08Q-4 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.73 |
| 76000814 | ZE2007-08Q-5 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.74 |
| 76000815 | ZE2007-08Q-6 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.75 |
| 76000816 | ZE2007-08R-1 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.80 |
| 76000817 | ZE2007-08R-2 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.81 |
| 76000818 | ZE2007-08R-3 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.82 |
| 76000819 | ZE2007-08R-4 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.83 |
| 76000820 | ZE2007-08R-5 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.84 |
| 76000821 | ZE2007-08R-6 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.85 |
| 76000822 | ZE2007-13-1 Immunadsorption; OPS 8-821.0 |
| 76000823 | ZE2007-13-2 Immunadsorption; OPS 8-821.1 |
| 76000824 | ZE2007-15B-3 Zellapherese, spezielle Zellaphereseverfahren; OPS 8-825.1 |
| 76000825 | ZE2007-47A-1 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k0 |
| 76000826 | ZE2007-47A-2 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte |

| | |
|----------|--|
| | Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k1 |
| 76000827 | ZE2007-47A-3 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k3 |
| 76000828 | ZE2007-47A-4 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k4 |
| 76000829 | ZE2007-47A-5 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k5 |
| 76000830 | ZE2007-47A-6 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k6 |
| 76000831 | ZE2007-47A-7 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k7 |
| 76000832 | ZE2007-47A-8 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k8 |
| 76000833 | ZE2007-47A-9 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k9 |
| 76000838 | ZE2007-47A-14 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.ke |
| 76000839 | ZE2007-47A-15 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.kg |
| 76000840 | ZE2007-47A-16 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.kh |
| 76000841 | ZE2007-47A-17 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.kj |
| 76000842 | ZE2007-47A-18 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.kk |
| 76000843 | ZE2007-47A-19 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.km |
| 76000844 | ZE2007-47A-20 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.kn |
| 76000845 | ZE2007-47A-21 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.kp |
| 76000846 | ZE2007-47A-22 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.kq |
| 76000847 | ZE2007-47A-23 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.kr |

| | |
|----------|--|
| 76000848 | ZE2007-47A-24 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.kx |
| 76000849 | ZE2007-47B-1 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.h0 |
| 76000850 | ZE2007-47B-2 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.h1 |
| 76000851 | ZE2007-47B-3 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.h3 |
| 76000852 | ZE2007-47B-4 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.h4 |
| 76000853 | ZE2007-47B-5 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.h5 |
| 76000854 | ZE2007-47B-6 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.h6 |
| 76000855 | ZE2007-47B-7 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.h7 |
| 76000856 | ZE2007-47B-8 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.h8 |
| 76000857 | ZE2007-47B-9 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.h9 |
| 76000858 | ZE2007-47B-10 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.he |
| 76000859 | ZE2007-47B-11 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.hf |
| 76000860 | ZE2007-47B-12 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.hg |
| 76000861 | ZE2007-47B-13 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.hh |
| 76000862 | ZE2007-47B-14 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.hj |
| 76000863 | ZE2007-47B-15 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.hk |
| 76000864 | ZE2007-47B-16 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.hm |
| 76000865 | ZE2007-47B-17 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, |

| | |
|----------|---|
| | Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.hn |
| 76000866 | ZE2007-47B-18 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.hp |
| 76000867 | ZE2007-47B-19 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.hq |
| 76000868 | ZE2007-47B-20 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.hr |
| 76000869 | ZE2007-47B-21 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.hx |
| 76000870 | ZE2007-51B-1 Implantation eines Wachstumsstents, Andere perkutan-transluminale Gefäßintervention: Einlegen eines Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent], ungedeckt; OPS 8-83c.00 |
| 76000871 | ZE2007-51B-2 Implantation eines Wachstumsstents, Andere perkutan-transluminale Gefäßintervention: Einlegen eines Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent], ungedeckt; OPS 8-83c.01 |
| 76000872 | ZE2007-51B-3 Implantation eines Wachstumsstents, Andere perkutan-transluminale Gefäßintervention: Einlegen eines Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent], ungedeckt; OPS 8-83c.02 |
| 76000873 | ZE2007-51B-4 Implantation eines Wachstumsstents, Andere perkutan-transluminale Gefäßintervention: Einlegen eines Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent], ungedeckt; OPS 8-83c.03 |
| 76000874 | ZE2007-51B-5 Implantation eines Wachstumsstents, Andere perkutan-transluminale Gefäßintervention: Einlegen eines Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent], ungedeckt; OPS 8-83c.04 |
| 76000875 | ZE2007-51B-6 Implantation eines Wachstumsstents, Andere perkutan-transluminale Gefäßintervention: Einlegen eines Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent], ungedeckt; OPS 8-83c.05 |
| 76000876 | ZE2007-51B-7 Implantation eines Wachstumsstents, Andere perkutan-transluminale Gefäßintervention: Einlegen eines Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent], ungedeckt; OPS 8-83c.06 |
| 76000877 | ZE2007-51B-8 Implantation eines Wachstumsstents, Andere perkutan-transluminale Gefäßintervention: Einlegen eines Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent], ungedeckt; OPS 8-83c.07 |
| 76000878 | ZE2007-51B-9 Implantation eines Wachstumsstents, Andere perkutan-transluminale Gefäßintervention: Einlegen eines Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent], ungedeckt; OPS 8-83c.08 |
| 76000879 | ZE2007-51B-10 Implantation eines Wachstumsstents, Andere perkutan-transluminale Gefäßintervention: Einlegen eines Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent], ungedeckt; OPS 8-83c.09 |
| 76000880 | ZE2007-51B-11 Implantation eines Wachstumsstents, Andere perkutan-transluminale Gefäßintervention: Einlegen eines Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent], ungedeckt; OPS 8-83c.0a |
| 76000881 | ZE2007-51B-12 Implantation eines Wachstumsstents, Andere perkutan-transluminale Gefäßintervention: Einlegen eines Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent], ungedeckt; OPS 8-83c.0b |
| 76000882 | ZE2007-51B-13 Implantation eines Wachstumsstents, Andere perkutan-transluminale Gefäßintervention: Einlegen eines Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent], ungedeckt; OPS |

| | |
|----------|---|
| | 8-83c.0c |
| 76000883 | ZE2007-51B-14 Implantation eines Wachstumsstents, Andere perkutan-transluminale Gefäßintervention: Einlegen eines Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent], ungecovert; OPS 8-83c.0d |
| 76000884 | ZE2007-51B-15 Implantation eines Wachstumsstents, Andere perkutan-transluminale Gefäßintervention: Einlegen eines Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent], ungecovert; OPS 8-83c.0e |
| 76000885 | ZE2007-51B-16 Implantation eines Wachstumsstents, Andere perkutan-transluminale Gefäßintervention: Einlegen eines Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent], ungecovert; OPS 8-83c.0f |
| 76000886 | ZE2007-51B-17 Implantation eines Wachstumsstents, Andere perkutan-transluminale Gefäßintervention: Einlegen eines Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent], ungecovert; OPS 8-83c.0x |
| 76000887 | ZE2007-51C-1 Implantation eines Wachstumsstents, Andere perkutan-transluminale Gefäßintervention: Einlegen eines Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent], gecovert; OPS 8-83c.10 |
| 76000888 | ZE2007-51C-2 Implantation eines Wachstumsstents, Andere perkutan-transluminale Gefäßintervention: Einlegen eines Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent], gecovert; OPS 8-83c.11 |
| 76000889 | ZE2007-51C-3 Implantation eines Wachstumsstents, Andere perkutan-transluminale Gefäßintervention: Einlegen eines Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent], gecovert; OPS 8-83c.12 |
| 76000890 | ZE2007-51C-4 Implantation eines Wachstumsstents, Andere perkutan-transluminale Gefäßintervention: Einlegen eines Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent], gecovert; OPS 8-83c.13 |
| 76000891 | ZE2007-51C-5 Implantation eines Wachstumsstents, Andere perkutan-transluminale Gefäßintervention: Einlegen eines Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent], gecovert; OPS 8-83c.14 |
| 76000892 | ZE2007-51C-6 Implantation eines Wachstumsstents, Andere perkutan-transluminale Gefäßintervention: Einlegen eines Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent], gecovert; OPS 8-83c.15 |
| 76000893 | ZE2007-51C-7 Implantation eines Wachstumsstents, Andere perkutan-transluminale Gefäßintervention: Einlegen eines Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent], gecovert; OPS 8-83c.16 |
| 76000894 | ZE2007-51C-8 Implantation eines Wachstumsstents, Andere perkutan-transluminale Gefäßintervention: Einlegen eines Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent], gecovert; OPS 8-83c.17 |
| 76000895 | ZE2007-51C-9 Implantation eines Wachstumsstents, Andere perkutan-transluminale Gefäßintervention: Einlegen eines Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent], gecovert; OPS 8-83c.18 |
| 76000896 | ZE2007-51C-10 Implantation eines Wachstumsstents, Andere perkutan-transluminale Gefäßintervention: Einlegen eines Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent], gecovert; OPS 8-83c.19 |
| 76000897 | ZE2007-51C-11 Implantation eines Wachstumsstents, Andere perkutan-transluminale Gefäßintervention: Einlegen eines Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent], gecovert; OPS 8-83c.1a |
| 76000898 | ZE2007-51C-12 Implantation eines Wachstumsstents, Andere perkutan-transluminale Gefäßintervention: Einlegen eines Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent], gecovert; OPS 8-83c.1b |
| 76000899 | ZE2007-51C-13 Implantation eines Wachstumsstents, Andere perkutan-transluminale Gefäßintervention: Einlegen eines Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent], gecovert; OPS 8-83c.1c |

| | |
|----------|--|
| 76000900 | ZE2007-51C-14 Implantation eines Wachstumsstents, Andere perkutan-transluminale Gefäßintervention: Einlegen eines Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent], geocvert; OPS 8-83c.1d |
| 76000901 | ZE2007-51C-15 Implantation eines Wachstumsstents, Andere perkutan-transluminale Gefäßintervention: Einlegen eines Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent], geocvert; OPS 8-83c.1e |
| 76000902 | ZE2007-51C-16 Implantation eines Wachstumsstents, Andere perkutan-transluminale Gefäßintervention: Einlegen eines Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent], geocvert; OPS 8-83c.1f |
| 76000903 | ZE2007-51C-17 Implantation eines Wachstumsstents, Andere perkutan-transluminale Gefäßintervention: Einlegen eines Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent], geocvert; OPS 8-83c.1x |
| 76000904 | ZE2007-54G-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Magen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-449.h0 |
| 76000906 | ZE2007-54G-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Magen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-449.h1 |
| 76000907 | ZE2007-54G-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Magen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-449.h2 |
| 76000908 | ZE2007-54G-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Magen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-449.h3 |
| 76000909 | ZE2007-54G-5 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Magen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-449.hx |
| 76000910 | ZE2007-54H-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Darm: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-469.k0 |
| 76000911 | ZE2007-54H-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Darm: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-469.k1 |
| 76000912 | ZE2007-54H-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Darm: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-469.k2 |
| 76000913 | ZE2007-54H-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Darm: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-469.k3 |
| 76000914 | ZE2007-54H-5 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Darm: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-469.kx |
| 76000915 | ZE2007-54J-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-513.j0 |
| 76000916 | ZE2007-54J-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-513.j1 |
| 76000917 | ZE2007-54J-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-513.j2 |
| 76000918 | ZE2007-54K-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere |

| | |
|----------|--|
| | Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-514.m0 |
| 76000919 | ZE2007-54K-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-514.m1 |
| 76000920 | ZE2007-54K-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-514.m2 |
| 76000921 | ZE2007-54K-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-514.m3 |
| 76000922 | ZE2007-54K-5 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-514.mx |
| 76000923 | ZE2007-54L-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von zwei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.n0 |
| 76000924 | ZE2007-54L-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von zwei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.n1 |
| 76000925 | ZE2007-54L-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von zwei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.n2 |
| 76000926 | ZE2007-54L-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von zwei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.n3 |
| 76000927 | ZE2007-54L-5 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von zwei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.nx |
| 76000928 | ZE2007-54M-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von drei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.p0 |
| 76000929 | ZE2007-54M-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von drei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.p1 |
| 76000930 | ZE2007-54M-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von drei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.p2 |
| 76000931 | ZE2007-54M-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von drei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.p3 |
| 76000932 | ZE2007-54M-5 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von drei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.px |
| 76000933 | ZE2007-54N-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von vier selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.q0 |
| 76000934 | ZE2007-54N-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von vier selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.q1 |
| 76000935 | ZE2007-54N-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von vier selbstexpandierenden |

| | |
|----------|---|
| | Prothesen; OPS 5-514.q2 |
| 76000936 | ZE2007-54N-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von vier selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.q3 |
| 76000937 | ZE2007-54N-5 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von vier selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.qx |
| 76000938 | ZE2007-54O-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von fünf selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.r0 |
| 76000939 | ZE2007-54O-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von fünf selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.r1 |
| 76000940 | ZE2007-54O-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von fünf selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.r2 |
| 76000941 | ZE2007-54O-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von fünf selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.r3 |
| 76000942 | ZE2007-54O-5 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von fünf selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.rx |
| 76000943 | ZE2007-54P-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von sechs oder mehr selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.s0 |
| 76000944 | ZE2007-54P-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von sechs oder mehr selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.s1 |
| 76000945 | ZE2007-54P-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von sechs oder mehr selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.s2 |
| 76000946 | ZE2007-54P-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von sechs oder mehr selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.s3 |
| 76000947 | ZE2007-54P-5 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von sechs oder mehr selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.sx |
| 76000948 | ZE2007-54S-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Einlegen einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-529.g0 |
| 76000949 | ZE2007-54S-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Einlegen einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-529.g1 |
| 76000950 | ZE2007-54S-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Einlegen einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-529.g2 |
| 76000951 | ZE2007-54S-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Einlegen einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-529.gx |
| 76000952 | ZE2007-54T-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-529.j0 |

| | |
|----------|--|
| 76000953 | ZE2007-54T-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-529.j1 |
| 76000954 | ZE2007-54T-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-529.j2 |
| 76000955 | ZE2007-54T-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-529.jx |
| 76000956 | ZE2007-56-1 Gabe von Bosentan, oral; OPS 8-013.f0 |
| 76000957 | ZE2007-56-2 Gabe von Bosentan, oral; OPS 8-013.f1 |
| 76000958 | ZE2007-56-3 Gabe von Bosentan, oral; OPS 8-013.f2 |
| 76000959 | ZE2007-56-4 Gabe von Bosentan, oral; OPS 8-013.f3 |
| 76000960 | ZE2007-56-5 Gabe von Bosentan, oral; OPS 8-013.f4 |
| 76000961 | ZE2007-56-6 Gabe von Bosentan, oral; OPS 8-013.f5 |
| 76000962 | ZE2007-56-7 Gabe von Bosentan, oral; OPS 8-013.f6 |
| 76000963 | ZE2007-56-8 Gabe von Bosentan, oral; OPS 8-013.f7 |
| 76000964 | ZE2007-56-9 Gabe von Bosentan, oral; OPS 8-013.f8 |
| 76000965 | ZE2007-56-10 Gabe von Bosentan, oral; OPS 8-013.f9 |
| 76000966 | ZE2007-56-11 Gabe von Bosentan, oral; OPS 8-013.fa |
| 76000967 | ZE2007-56-12 Gabe von Bosentan, oral; OPS 8-013.fb |
| 76000968 | ZE2007-56-13 Gabe von Bosentan, oral; OPS 8-013.fc |
| 76000969 | ZE2007-56-14 Gabe von Bosentan, oral; OPS 8-013.fd |
| 76000970 | ZE2007-56-15 Gabe von Bosentan, oral; OPS 8-013.fe |
| 76000971 | ZE2007-56-16 Gabe von Bosentan, oral; OPS 8-013.ff |
| 76000972 | ZE2007-56-17 Gabe von Bosentan, oral; OPS 8-013.fg |
| 76000973 | ZE2007-56-18 Gabe von Bosentan, oral; OPS 8-013.fh |
| 76000974 | ZE2007-56-19 Gabe von Bosentan, oral; OPS 8-013.fj |
| 76000975 | ZE2007-56-20 Gabe von Bosentan, oral; OPS 8-013.fk |
| 76000976 | ZE2007-56-21 Gabe von Bosentan, oral; OPS 8-013.fm |
| 76000977 | ZE2007-56-22 Gabe von Bosentan, oral; OPS 8-013.fn |
| 76000978 | ZE2007-56-23 Gabe von Bosentan, oral; OPS 8-013.fp |
| 76000979 | ZE2007-57-1 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 8-013.g0 |
| 76000980 | ZE2007-57-2 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 8-013.g1 |
| 76000981 | ZE2007-57-3 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 8-013.g2 |
| 76000982 | ZE2007-57-4 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 8-013.g3 |
| 76000983 | ZE2007-57-5 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 8-013.g4 |
| 76000984 | ZE2007-57-6 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 8-013.g5 |
| 76000985 | ZE2007-57-7 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 8-013.g6 |
| 76000986 | ZE2007-57-8 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 8-013.g7 |
| 76000987 | ZE2007-57-9 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 8-013.g8 |
| 76000988 | ZE2007-58-1 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.00 |
| 76000989 | ZE2007-58-2 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.01 |
| 76000990 | ZE2007-58-3 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.02 |
| 76000991 | ZE2007-58-4 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.03 |
| 76000992 | ZE2007-58-5 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.04 |
| 76000993 | ZE2007-58-6 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.05 |
| 76000994 | ZE2007-58-7 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.06 |
| 76000995 | ZE2007-58-8 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.07 |
| 76000996 | ZE2007-58-9 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.08 |
| 76000997 | ZE2007-58-10 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.09 |
| 76000998 | ZE2007-58-11 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0a |

| | |
|----------|--|
| 76000999 | ZE2007-58-12 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0b |
| 76000A00 | ZE2007-58-13 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0c |
| 76000A01 | ZE2007-58-14 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0d |
| 76000A02 | ZE2007-58-15 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0e |
| 76000A03 | ZE2007-58-16 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0f |
| 76000A04 | ZE2007-58-17 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0g |
| 76000A05 | ZE2007-58-18 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0h |
| 76000A06 | ZE2007-58-19 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0j |
| 76000A07 | ZE2007-58-20 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0k |
| 76000A08 | ZE2007-58-21 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0m |
| 76000A09 | ZE2007-58-22 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0n |
| 76000A10 | ZE2007-58-23 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0p |
| 76000A11 | ZE2007-58-24 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0q |
| 76000A12 | ZE2007-59-1 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.10 |
| 76000A13 | ZE2007-59-2 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.11 |
| 76000A14 | ZE2007-59-3 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.12 |
| 76000A15 | ZE2007-59-4 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.13 |
| 76000A16 | ZE2007-59-5 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.14 |
| 76000A17 | ZE2007-59-6 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.15 |
| 76000A18 | ZE2007-59-7 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.16 |
| 76000A19 | ZE2007-59-8 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.17 |
| 76000A20 | ZE2007-59-9 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.18 |
| 76000A21 | ZE2007-59-10 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.19 |
| 76000A22 | ZE2007-59-11 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1a |
| 76000A23 | ZE2007-59-12 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1b |
| 76000A24 | ZE2007-59-13 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1c |
| 76000A25 | ZE2007-59-14 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1d |
| 76000A26 | ZE2007-59-15 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1e |
| 76000A27 | ZE2007-59-16 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1f |
| 76000A28 | ZE2007-59-17 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1g |
| 76000A29 | ZE2007-59-18 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1h |
| 76000A30 | ZE2007-59-19 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1j |
| 76000A31 | ZE2007-59-20 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1k |
| 76000A32 | ZE2007-59-21 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1m |
| 76000A33 | ZE2007-59-22 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1n |
| 76000A34 | ZE2007-60-1 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.20 |
| 76000A35 | ZE2007-60-2 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.21 |
| 76000A36 | ZE2007-60-3 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.22 |
| 76000A37 | ZE2007-60-4 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.23 |
| 76000A38 | ZE2007-60-5 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.24 |
| 76000A39 | ZE2007-60-6 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.25 |

| | |
|----------|--|
| 76000A40 | ZE2007-60-7 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.26 |
| 76000A41 | ZE2007-60-8 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.27 |
| 76000A42 | ZE2007-60-9 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.28 |
| 76000A43 | ZE2007-60-10 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.29 |
| 76000A44 | ZE2007-60-11 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2a |
| 76000A45 | ZE2007-60-12 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2b |
| 76000A46 | ZE2007-60-13 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2c |
| 76000A47 | ZE2007-60-14 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2d |
| 76000A48 | ZE2007-60-15 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2e |
| 76000A49 | ZE2007-60-16 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2f |
| 76000A50 | ZE2007-60-17 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2g |
| 76000A51 | ZE2007-60-18 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2h |
| 76000A52 | ZE2007-60-19 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2j |
| 76000A53 | ZE2007-60-20 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2k |
| 76000A54 | ZE2007-60-21 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2m |
| 76000A55 | ZE2007-60-22 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2n |
| 76000A56 | ZE2007-60-23 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2p |
| 76090500 | ZE2007-50 Implantation einer Hybridprothese an der Aorta; OPS 5-384.8 |
| 76090510 | ZE2007-51 Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-836.q, 8-83c.0*, .1* |
| 7609051A | ZE2007-51A Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-836.q |
| 7609051B | ZE2007-51B Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-83c.0* |
| 7609051C | ZE2007-51C Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-83c.1* |
| 76090520 | ZE2007-52 Implantation oder Wechsel eines interspinösen Spreizers; OPS 5-839.b0, .b1, .c0, .c1 |
| 7609052A | ZE2007-52A Implantation oder Wechsel eines interspinösen Spreizers; OPS 5-839.b0 |
| 7609052B | ZE2007-52B Implantation oder Wechsel eines interspinösen Spreizers; OPS 5-839.b1 |
| 7609052C | ZE2007-52C Implantation oder Wechsel eines interspinösen Spreizers; OPS 5-839.c0 |
| 7609052D | ZE2007-52D Implantation oder Wechsel eines interspinösen Spreizers; OPS 5-839.c1 |
| 76090530 | ZE2007-53 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarme; OPS 5-38a.13, .15, .71 |
| 7609053A | ZE2007-53A Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarme; OPS 5-38a.13 |
| 7609053B | ZE2007-53B Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarme; OPS 5-38a.15 |
| 7609053C | ZE2007-53C Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarme; OPS 5-38a.71 |
| 76090540 | ZE2007-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j0, .j1, .j3, .j4, .j9, .ja, 5-449.h*, 5-469.k*, 5-489.g0, 5-513.j*, 5-514.m*, .n*, .p*, .q*, .r*, .s*, 5-526.e0, .f0, 5-529.g*, .j* |
| 7609054A | ZE2007-54A Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j0 |

| | |
|----------|---|
| 7609054B | ZE2007-54B Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j1 |
| 7609054C | ZE2007-54C Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j3 |
| 7609054D | ZE2007-54D Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j4 |
| 7609054E | ZE2007-54E Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j9 |
| 7609054F | ZE2007-54F Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.ja |
| 7609054G | ZE2007-54G Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-449.h* |
| 7609054H | ZE2007-54H Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-469.k* |
| 7609054I | ZE2007-54I Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-489.g0 |
| 7609054J | ZE2007-54J Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-513.j* |
| 7609054K | ZE2007-54K Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-514.m* |
| 7609054L | ZE2007-54L Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-514.n* |
| 7609054M | ZE2007-54M Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-514.p* |
| 7609054N | ZE2007-54N Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-514.q* |
| 7609054O | ZE2007-54O Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-514.r* |
| 7609054P | ZE2007-54P Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-514.s* |
| 7609054Q | ZE2007-54Q Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-526.e0 |
| 7609054R | ZE2007-54R Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-526.f0 |
| 7609054S | ZE2007-54S Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-529.g* |
| 7609054T | ZE2007-54T Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-529.j* |
| 76090550 | ZE2007-55 Hämodialyse, Alter < 15 Jahre; OPS 8-854.2, .3, .4, .5 |
| 7609055A | ZE2007-55A Hämodialyse, Alter < 15 Jahre; OPS 8-854.2 |
| 7609055B | ZE2007-55B Hämodialyse, Alter < 15 Jahre; OPS 8-854.3 |
| 7609055C | ZE2007-55C Hämodialyse, Alter < 15 Jahre; OPS 8-854.4 |
| 7609055D | ZE2007-55D Hämodialyse, Alter < 15 Jahre; OPS 8-854.5 |
| 76090560 | ZE2007-56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 8-013.f* |
| 76090570 | ZE2007-57 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 8-013.g* |
| 76090580 | ZE2007-58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0* |
| 76090590 | ZE2007-59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1* |
| 76090600 | ZE2007-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2* |

Bundesweit nach Anlage 6 FPV 2008

| | |
|----------|--|
| 76000010 | ZE2008-01 Beckenimplantate; OPS 5-785.2d, .3d, .4d |
| 7600001A | ZE2008-01A Beckenimplantate; OPS 5-785.2d |
| 7600001B | ZE2008-01B Beckenimplantate; OPS 5-785.3d |
| 7600001C | ZE2008-01C Beckenimplantate; OPS 5-785.4d |
| 76000020 | ZE2008-02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.20, .22, .30, .32 .40, .50, .60, .70, .72 .80, .82 |
| 7600002A | ZE2008-02A Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.20 |
| 7600002B | ZE2008-02B Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.30 |
| 7600002C | ZE2008-02C Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.40 |
| 7600002D | ZE2008-02D Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.50 |
| 7600002E | ZE2008-02E Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.60 |
| 7600002F | ZE2008-02F Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.70 |
| 7600002G | ZE2008-02G Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.80 |
| 7600002H | ZE2008-02H Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5- |

| | |
|----------|--|
| | 376.22 |
| 7600002I | ZE2008-02I Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.32 |
| 7600002J | ZE2008-02J Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.72 |
| 7600002K | ZE2008-02K Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.82 |
| 76000030 | ZE2008-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.0*, .2, .3* |
| 7600003A | ZE2008-03A ECMO und PECLA; OPS 8-852.0* |
| 7600003B | ZE2008-03B ECMO und PECLA; OPS 8-852.2 |
| 7600003C | ZE2008-03C ECMO und PECLA; OPS 8-852.3* |
| 76000040 | ZE2008-04 Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.65, .66, .67, .68, .71, .72, 5-774.71, .72, 5-775.71, .72 |
| 7600004A | ZE2008-04A Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.65 |
| 7600004B | ZE2008-04B Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.66 |
| 7600004C | ZE2008-04C Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.67 |
| 7600004D | ZE2008-04D Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.68 |
| 7600004E | ZE2008-04E Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.71 |
| 7600004F | ZE2008-04F Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.72 |
| 7600004G | ZE2008-04G Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-774.71 |
| 7600004H | ZE2008-04H Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-774.72 |
| 7600004I | ZE2008-04I Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-775.71 |
| 7600004J | ZE2008-04J Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-775.72 |
| 76000050 | ZE2008-05 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-776.6, .7, .9, 5-777.*1 |
| 7600005A | ZE2008-05A Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-776.6 |
| 7600005B | ZE2008-05B Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-776.7 |
| 7600005C | ZE2008-05C Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-776.9 |
| 7600005D | ZE2008-05D Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.*1 |
| 76000060 | ZE2008-06 Neuroprothesen, Neurostimulatoren zur Vorderwurzelstimulation oder Vagusnervstimulationssysteme; OPS 5-029.4, 5-039.7, 5-059.04, .5 |
| 7600006A | ZE2008-06A Neuroprothesen, Neurostimulatoren zur Vorderwurzelstimulation oder Vagusnervstimulationssysteme; OPS 5-029.4 |
| 7600006B | ZE2008-06B Neuroprothesen, Neurostimulatoren zur Vorderwurzelstimulation oder Vagusnervstimulationssysteme; OPS 5-039.7 |
| 7600006C | ZE2008-06C Neuroprothesen, Neurostimulatoren zur Vorderwurzelstimulation oder Vagusnervstimulationssysteme; OPS 5-059.04 |
| 7600006D | ZE2008-06D Neuroprothesen, Neurostimulatoren zur Vorderwurzelstimulation oder Vagusnervstimulationssysteme; OPS 5-059.5 |
| 76000070 | ZE2008-07 Andere implantierbare Medikamentenpumpen; OPS 5-028.1x, 5-038.4x |
| 7600007C | ZE2008-07C Andere implantierbare Medikamentenpumpen; OPS 5-028.1x |
| 7600007D | ZE2008-07D Andere implantierbare Medikamentenpumpen; OPS 5-038.4x |
| 76000080 | ZE2008-08 Sonstige Dialyse ; OPS 8-853.1*, .7*, .8*, .x, .y, 8-854.6*, .7*, .x, .y, 8-855.1*, |

| | |
|----------|---|
| | .7*, .8*, .x, .y, 8-857.** |
| 7600008C | ZE2008-08C Sonstige Dialyse; OPS 8-854.x |
| 7600008D | ZE2008-08D Sonstige Dialyse ; OPS 8-854.y |
| 7600008E | ZE2008-08E Sonstige Dialyse; OPS 8-855.1* |
| 7600008G | ZE2008-08G Sonstige Dialyse; OPS 8-855.x |
| 7600008H | ZE2008-08H Sonstige Dialyse; OPS 8-855.y |
| 7600008I | ZE2008-08I Sonstige Dialyse; OPS 8-857.** |
| 7600008J | ZE2008-08J Sonstige Dialyse; OPS 8-853.1* |
| 7600008K | ZE2008-08K Sonstige Dialyse; OPS 8-853.7* |
| 7600008L | ZE2008-08L Sonstige Dialyse; OPS 8-853.8* |
| 7600008M | ZE2008-08M Sonstige Dialyse; OPS 8-853.x |
| 7600008N | ZE2008-08N Sonstige Dialyse ; OPS 8-853.y |
| 7600008O | ZE2008-08O Sonstige Dialyse; OPS 8-854.6* |
| 7600008P | ZE2008-08P Sonstige Dialyse; OPS 8-854.7* |
| 7600008Q | ZE2008-08Q Sonstige Dialyse; OPS 8-855.7* |
| 7600008R | ZE2008-08R Sonstige Dialyse; OPS 8-855.8* |
| 76000090 | ZE2008-09 Hämooperation; OPS 8-856 |
| 76000100 | ZE2008-10 Leberersatztherapie; OPS 8-858 |
| 76000130 | ZE2008-13 Immunadsorption; OPS 8-821.** |
| 76000150 | ZE2008-15 Zellapherese; OPS 8-823 oder 8-825.* |
| 7600015A | ZE2008-15A Zellapherese; OPS 8-823 |
| 7600015B | ZE2008-15B Zellapherese; OPS 8-825.* |
| 76000160 | ZE2008-16 Isolierte Extremitätenperfusion; OPS 8-859 |
| 76000170 | ZE2008-17 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-125.5, 5-335.3, 5-375.3, .4, 5-467.9*, 5-504.3, .4, .5, 5-528.3, .4, .5, 5-555.6, .7, .8 |
| 7600017A | ZE2008-17A Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-125.5 |
| 7600017B | ZE2008-17B Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-335.3 |
| 7600017C | ZE2008-17C Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-375.3 |
| 7600017D | ZE2008-17D Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-375.4 |
| 7600017E | ZE2008-17E Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-467.9* |
| 7600017F | ZE2008-17F Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-504.3 |
| 7600017G | ZE2008-17G Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-504.4 |
| 7600017H | ZE2008-17H Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-504.5 |
| 7600017I | ZE2008-17I Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-528.3 |
| 7600017J | ZE2008-17J Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-528.4 |
| 7600017K | ZE2008-17K Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-528.5 |
| 7600017L | ZE2008-17L Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-555.6 |
| 7600017M | ZE2008-17M Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-555.7 |
| 7600017N | ZE2008-17N Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; |

| | |
|----------|---|
| | OPS 5-555.8 |
| 76000180 | ZE2008-18 Zwerchfellschrittmacher; OPS 5-347.6 |
| 76000190 | ZE2008-19 Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m*, .v |
| 7600019A | ZE2008-19A Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m* |
| 7600019B | ZE2008-19B Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS 8-837.v |
| 76000220 | ZE2008-22 IABP; OPS 8-839.0, 5-376.00 |
| 7600022A | ZE2008-22A IABP; OPS 8-839.0 |
| 7600022B | ZE2008-22B IABP; OPS 5-376.00 |
| 76000240 | ZE2008-24 Andere Penisprothesen; OPS 5-649.50, .5x, .70, .7x |
| 7600024C | ZE2008-24C Andere Penisprothesen; OPS 5-649.50 |
| 7600024D | ZE2008-24D Andere Penisprothesen; OPS 5-649.5x |
| 7600024E | ZE2008-24E Andere Penisprothesen; OPS 5-649.70 |
| 7600024F | ZE2008-24F Andere Penisprothesen; OPS 5-649.7x |
| 76000250 | ZE2008-25 Modulare Endoprothesen; OPS 5-829.d |
| 76000260 | ZE2008-26 Anthroposophisch-medizinische Komplexbehandlung; OPS 8-975.3 |
| 76000270 | ZE2008-27 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren |
| 76000290 | ZE2008-29 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.2* |
| 76000330 | ZE2008-33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4* |
| 76000340 | ZE2008-34 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.6* |
| 76000350 | ZE2008-35 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen |
| 76000360 | ZE2008-36 Versorgung von Schwerstbehinderten |
| 76000400 | ZE2008-40 Naturheilkundliche Komplexbehandlung; OPS 8-975.23 oder .24 |
| 7600040A | ZE2008-40A Naturheilkundliche Komplexbehandlung; OPS 8-975.23 |
| 7600040B | ZE2008-40B Naturheilkundliche Komplexbehandlung; OPS 8-975.24 |
| 76000410 | ZE2008-41 Multimodal-nichtoperative Komplexbehandlung des Bewegungssystems; OPS 8-977 |
| 76000440 | ZE2008-44 Stammzellboost nach erfolgter Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen, mit In-vitro-Aufbereitung; OPS 8-805.62 |
| 76000450 | ZE2008-45 Komplexe Diagnostik bei hämatologischen und onkologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen; OPS 1-940 |
| 76000460 | ZE2008-46 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral; OPS 8-812.3, .4 |
| 7600046A | ZE2008-46A Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral; OPS 8-812.3 |
| 7600046B | ZE2008-46B Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral; OPS 8-812.4 |
| 76000470 | ZE2008-47 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k*, 5-812.h* |
| 7600047A | ZE2008-47A Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k* |
| 7600047B | ZE2008-47B Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.h* |
| 76000480 | ZE2008-48 Distraktionsmarknagel; OPS 5-786.j0, .j1 |
| 7600048A | ZE2008-48A Distraktionsmarknagel; OPS 5-786.j0 |
| 7600048B | ZE2008-48B Distraktionsmarknagel; OPS 5-786.j1 |
| 76000490 | ZE2008-49 Hyperthermie intraperitoneale Chemotherapie (HIPEC) in Kombination mit Peritonektomie und ggf. mit Multiviszeralresektion |
| 76000504 | ZE2008-05D-1 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.01 |
| 76000505 | ZE2008-05D-2 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.11 |
| 76000506 | ZE2008-05D-3 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.21 |
| 76000507 | ZE2008-05D-4 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.31 |
| 76000508 | ZE2008-05D-5 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.41 |

| | |
|----------|---|
| 76000509 | ZE2008-05D-6 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.51 |
| 76000510 | ZE2008-05D-7 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.61 |
| 76000511 | ZE2008-05D-8 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.71 |
| 76000512 | ZE2008-05D-9 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.81 |
| 76000513 | ZE2008-05D-10 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.91 |
| 76000537 | ZE2008-08E-1 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.13 |
| 76000538 | ZE2008-08E-2 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.14 |
| 76000539 | ZE2008-08E-3 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.15 |
| 76000540 | ZE2008-08E-4 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.16 |
| 76000541 | ZE2008-08E-5 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.17 |
| 76000542 | ZE2008-08E-6 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.18 |
| 76000549 | ZE2008-08I-1 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.0 |
| 76000550 | ZE2008-08I-2 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.10 |
| 76000551 | ZE2008-08I-3 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.11 |
| 76000552 | ZE2008-08I-4 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.12 |
| 76000553 | ZE2008-08I-5 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.13 |
| 76000554 | ZE2008-08I-6 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.14 |
| 76000555 | ZE2008-08I-7 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.15 |
| 76000556 | ZE2008-08I-8 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.20 |
| 76000557 | ZE2008-08I-9 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.21 |
| 76000558 | ZE2008-08I-10 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.22 |
| 76000559 | ZE2008-08I-11 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.23 |
| 76000560 | ZE2008-08I-12 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.24 |
| 76000561 | ZE2008-08I-13 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.25 |
| 76000562 | ZE2008-08I-14 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.x |
| 76000563 | ZE2008-08I-15 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.y |
| 76000587 | ZE2008-17E-1 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-467.90 |
| 76000588 | ZE2008-17E-2 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-467.91 |
| 76000589 | ZE2008-17E-3 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-467.92 |
| 76000591 | ZE2008-17E-5 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-467.9x |
| 76000592 | ZE2008-19A-1 Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m0 |
| 76000593 | ZE2008-19A-2 Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m1 |
| 76000594 | ZE2008-19A-3 Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m2 |
| 76000595 | ZE2008-19A-4 Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m3 |
| 76000596 | ZE2008-19A-5 Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m4 |
| 76000597 | ZE2008-19A-6 Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m5 |
| 76000598 | ZE2008-19A-7 Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m6 |
| 76000599 | ZE2008-19A-8 Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m7 |
| 76000600 | ZE2008-19A-9 Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m8 |
| 76000601 | ZE2008-19A-10 Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m9 |
| 76000602 | ZE2008-19A-11 Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS 8-837.ma |
| 76000603 | ZE2008-19A-12 Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS 8-837.mx |
| 76000666 | ZE2008-29-1 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.20 |
| 76000667 | ZE2008-29-2 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.21 |
| 76000668 | ZE2008-29-3 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.22 |
| 76000669 | ZE2008-29-4 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.23 |
| 76000670 | ZE2008-29-5 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.24 |
| 76000671 | ZE2008-29-6 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.25 |

| | |
|----------|---|
| 76000672 | ZE2008-29-7 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.26 |
| 76000673 | ZE2008-29-8 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.27 |
| 76000674 | ZE2008-29-9 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.28 |
| 76000675 | ZE2008-29-10 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.29 |
| 76000712 | ZE2008-33-1 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.40 |
| 76000713 | ZE2008-33-2 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.41 |
| 76000714 | ZE2008-33-3 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.42 |
| 76000715 | ZE2008-33-4 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.43 |
| 76000716 | ZE2008-33-5 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.44 |
| 76000717 | ZE2008-33-6 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.45 |
| 76000718 | ZE2008-33-7 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.46 |
| 76000719 | ZE2008-33-8 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.47 |
| 76000720 | ZE2008-33-9 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.48 |
| 76000721 | ZE2008-33-10 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.49 |
| 76000722 | ZE2008-33-11 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4a |
| 76000723 | ZE2008-33-12 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4b |
| 76000724 | ZE2008-33-13 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4c |
| 76000725 | ZE2008-33-14 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4d |
| 76000726 | ZE2008-33-15 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4e |
| 76000727 | ZE2008-33-16 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4f |
| 76000728 | ZE2008-33-17 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4g |
| 76000729 | ZE2008-33-18 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4h |
| 76000730 | ZE2008-33-19 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4j |
| 76000731 | ZE2008-33-20 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4k |
| 76000732 | ZE2008-33-21 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4m |
| 76000733 | ZE2008-33-22 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4n |
| 76000734 | ZE2008-33-23 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4p |
| 76000735 | ZE2008-33-24 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4q |
| 76000736 | ZE2008-34-1 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.60 |
| 76000737 | ZE2008-34-2 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.61 |
| 76000738 | ZE2008-34-3 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.62 |
| 76000739 | ZE2008-34-4 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.63 |
| 76000740 | ZE2008-34-5 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.64 |
| 76000741 | ZE2008-34-6 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.65 |
| 76000742 | ZE2008-34-7 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.66 |
| 76000743 | ZE2008-34-8 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.67 |
| 76000744 | ZE2008-34-9 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.68 |
| 76000745 | ZE2008-34-10 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.69 |
| 76000746 | ZE2008-34-11 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.6a |
| 76000747 | ZE2008-34-12 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.6b |
| 76000772 | ZE2008-15B-1 Zellapherese, spezielle Zellaphereseverfahren; OPS 8-825.0 |
| 76000773 | ZE2008-15B-2 Zellapherese, spezielle Zellaphereseverfahren; OPS 8-825.x |
| 76000774 | ZE2008-03A-1 ECMO und PECLA; OPS 8-852.00 |
| 76000775 | ZE2008-03A-2 ECMO und PECLA; OPS 8-852.01 |
| 76000776 | ZE2008-03A-3 ECMO und PECLA; OPS 8-852.02 |
| 76000777 | ZE2008-03C-1 ECMO und PECLA; OPS 8-852.30 |
| 76000778 | ZE2008-03C-2 ECMO und PECLA; OPS 8-852.31 |
| 76000779 | ZE2008-03C-3 ECMO und PECLA; OPS 8-852.32 |
| 76000780 | ZE2008-08J-1 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.13 |
| 76000781 | ZE2008-08J-2 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.14 |
| 76000782 | ZE2008-08J-3 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.15 |
| 76000783 | ZE2008-08J-4 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.16 |

| | |
|----------|---|
| 76000784 | ZE2008-08J-5 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.17 |
| 76000785 | ZE2008-08J-6 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.18 |
| 76000786 | ZE2008-08K-1 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.70 |
| 76000787 | ZE2008-08K-2 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.71 |
| 76000788 | ZE2008-08K-3 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.72 |
| 76000789 | ZE2008-08K-4 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.73 |
| 76000790 | ZE2008-08K-5 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.74 |
| 76000791 | ZE2008-08K-6 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.75 |
| 76000792 | ZE2008-08L-1 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.80 |
| 76000793 | ZE2008-08L-2 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.81 |
| 76000794 | ZE2008-08L-3 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.82 |
| 76000795 | ZE2008-08L-4 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.83 |
| 76000796 | ZE2008-08L-5 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.84 |
| 76000797 | ZE2008-08L-6 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.85 |
| 76000798 | ZE2008-08O-1 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.60 |
| 76000799 | ZE2008-08O-2 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.61 |
| 76000800 | ZE2008-08O-3 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.62 |
| 76000801 | ZE2008-08O-4 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.63 |
| 76000802 | ZE2008-08O-5 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.64 |
| 76000803 | ZE2008-08O-6 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.65 |
| 76000804 | ZE2008-08P-1 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.70 |
| 76000805 | ZE2008-08P-2 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.71 |
| 76000806 | ZE2008-08P-3 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.72 |
| 76000807 | ZE2008-08P-4 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.73 |
| 76000808 | ZE2008-08P-5 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.74 |
| 76000809 | ZE2008-08P-6 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.75 |
| 76000810 | ZE2008-08Q-1 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.70 |
| 76000811 | ZE2008-08Q-2 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.71 |
| 76000812 | ZE2008-08Q-3 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.72 |
| 76000813 | ZE2008-08Q-4 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.73 |
| 76000814 | ZE2008-08Q-5 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.74 |
| 76000815 | ZE2008-08Q-6 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.75 |
| 76000816 | ZE2008-08R-1 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.80 |
| 76000817 | ZE2008-08R-2 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.81 |
| 76000818 | ZE2008-08R-3 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.82 |
| 76000819 | ZE2008-08R-4 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.83 |
| 76000820 | ZE2008-08R-5 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.84 |
| 76000821 | ZE2008-08R-6 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.85 |
| 76000822 | ZE2008-13-1 Immunadsorption; OPS 8-821.0 |
| 76000824 | ZE2008-15B-3 Zellapherese, spezielle Zellaphereseverfahren; OPS 8-825.1 |
| 76000825 | ZE2008-47A-1 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k0 |
| 76000826 | ZE2008-47A-2 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k1 |
| 76000827 | ZE2008-47A-3 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k3 |
| 76000828 | ZE2008-47A-4 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k4 |

| | |
|----------|--|
| 76000829 | ZE2008-47A-5 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k5 |
| 76000830 | ZE2008-47A-6 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k6 |
| 76000831 | ZE2008-47A-7 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k7 |
| 76000832 | ZE2008-47A-8 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k8 |
| 76000833 | ZE2008-47A-9 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k9 |
| 76000838 | ZE2008-47A-14 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.ke |
| 76000839 | ZE2008-47A-15 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.kg |
| 76000840 | ZE2008-47A-16 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.kh |
| 76000841 | ZE2008-47A-17 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.kj |
| 76000842 | ZE2008-47A-18 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.kk |
| 76000843 | ZE2008-47A-19 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.km |
| 76000844 | ZE2008-47A-20 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.kn |
| 76000845 | ZE2008-47A-21 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.kp |
| 76000846 | ZE2008-47A-22 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.kq |
| 76000847 | ZE2008-47A-23 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.kr |
| 76000848 | ZE2008-47A-24 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.kx |
| 76000849 | ZE2008-47B-1 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.h0 |
| 76000850 | ZE2008-47B-2 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, |

| | |
|----------|---|
| | Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.h1 |
| 76000851 | ZE2008-47B-3 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.h3 |
| 76000852 | ZE2008-47B-4 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.h4 |
| 76000853 | ZE2008-47B-5 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.h5 |
| 76000854 | ZE2008-47B-6 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.h6 |
| 76000855 | ZE2008-47B-7 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.h7 |
| 76000856 | ZE2008-47B-8 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.h8 |
| 76000857 | ZE2008-47B-9 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.h9 |
| 76000858 | ZE2008-47B-10 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.he |
| 76000859 | ZE2008-47B-11 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.hf |
| 76000860 | ZE2008-47B-12 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.hg |
| 76000861 | ZE2008-47B-13 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.hh |
| 76000862 | ZE2008-47B-14 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.hj |
| 76000863 | ZE2008-47B-15 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.hk |
| 76000864 | ZE2008-47B-16 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.hm |
| 76000865 | ZE2008-47B-17 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.hn |
| 76000866 | ZE2008-47B-18 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.hp |
| 76000867 | ZE2008-47B-19 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene |

| | |
|----------|---|
| 76000868 | matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.hq ZE2008-47B-20 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.hr |
| 76000869 | ZE2008-47B-21 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.hx |
| 76000904 | ZE2008-54G-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Magen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-449.h0 |
| 76000906 | ZE2008-54G-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Magen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-449.h1 |
| 76000907 | ZE2008-54G-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Magen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-449.h2 |
| 76000908 | ZE2008-54G-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Magen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-449.h3 |
| 76000909 | ZE2008-54G-5 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Magen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-449.hx |
| 76000910 | ZE2008-54H-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Darm: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-469.k0 |
| 76000911 | ZE2008-54H-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Darm: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-469.k1 |
| 76000912 | ZE2008-54H-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Darm: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-469.k2 |
| 76000913 | ZE2008-54H-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Darm: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-469.k3 |
| 76000914 | ZE2008-54H-5 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Darm: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-469.kx |
| 76000915 | ZE2008-54J-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-513.j0 |
| 76000916 | ZE2008-54J-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-513.j1 |
| 76000917 | ZE2008-54J-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-513.j2 |
| 76000918 | ZE2008-54K-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-514.m0 |
| 76000919 | ZE2008-54K-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-514.m1 |

| | |
|----------|--|
| 76000920 | ZE2008-54K-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-514.m2 |
| 76000921 | ZE2008-54K-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-514.m3 |
| 76000922 | ZE2008-54K-5 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-514.mx |
| 76000923 | ZE2008-54L-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von zwei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.n0 |
| 76000924 | ZE2008-54L-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von zwei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.n1 |
| 76000925 | ZE2008-54L-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von zwei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.n2 |
| 76000926 | ZE2008-54L-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von zwei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.n3 |
| 76000927 | ZE2008-54L-5 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von zwei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.nx |
| 76000928 | ZE2008-54M-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von drei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.p0 |
| 76000929 | ZE2008-54M-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von drei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.p1 |
| 76000930 | ZE2008-54M-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von drei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.p2 |
| 76000931 | ZE2008-54M-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von drei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.p3 |
| 76000932 | ZE2008-54M-5 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von drei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.px |
| 76000933 | ZE2008-54N-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von vier selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.q0 |
| 76000934 | ZE2008-54N-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von vier selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.q1 |
| 76000935 | ZE2008-54N-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von vier selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.q2 |
| 76000936 | ZE2008-54N-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von vier selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.q3 |
| 76000937 | ZE2008-54N-5 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere |

| | |
|----------|---|
| | Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von vier selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.qx |
| 76000938 | ZE2008-54O-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von fünf selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.r0 |
| 76000939 | ZE2008-54O-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von fünf selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.r1 |
| 76000940 | ZE2008-54O-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von fünf selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.r2 |
| 76000941 | ZE2008-54O-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von fünf selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.r3 |
| 76000942 | ZE2008-54O-5 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von fünf selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.rx |
| 76000943 | ZE2008-54P-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von sechs oder mehr selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.s0 |
| 76000944 | ZE2008-54P-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von sechs oder mehr selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.s1 |
| 76000945 | ZE2008-54P-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von sechs oder mehr selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.s2 |
| 76000946 | ZE2008-54P-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von sechs oder mehr selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.s3 |
| 76000947 | ZE2008-54P-5 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von sechs oder mehr selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.sx |
| 76000948 | ZE2008-54S-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Einlegen einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-529.g0 |
| 76000949 | ZE2008-54S-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Einlegen einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-529.g1 |
| 76000950 | ZE2008-54S-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Einlegen einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-529.g2 |
| 76000951 | ZE2008-54S-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Einlegen einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-529.gx |
| 76000952 | ZE2008-54T-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-529.j0 |
| 76000953 | ZE2008-54T-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-529.j1 |
| 76000954 | ZE2008-54T-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Wechsel einer selbstexpandierenden |

| | |
|----------|--|
| | Prothese; OPS 5-529.j2 |
| 76000955 | ZE2008-54T-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-529.jx |
| 76000956 | ZE2008-56-1 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f0 |
| 76000957 | ZE2008-56-2 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f1 |
| 76000958 | ZE2008-56-3 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f2 |
| 76000959 | ZE2008-56-4 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f3 |
| 76000960 | ZE2008-56-5 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f4 |
| 76000961 | ZE2008-56-6 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f5 |
| 76000962 | ZE2008-56-7 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f6 |
| 76000963 | ZE2008-56-8 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f7 |
| 76000964 | ZE2008-56-9 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f8 |
| 76000965 | ZE2008-56-10 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f9 |
| 76000966 | ZE2008-56-11 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fa |
| 76000967 | ZE2008-56-12 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fb |
| 76000968 | ZE2008-56-13 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fc |
| 76000969 | ZE2008-56-14 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fd |
| 76000970 | ZE2008-56-15 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fe |
| 76000971 | ZE2008-56-16 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.ff |
| 76000972 | ZE2008-56-17 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fg |
| 76000973 | ZE2008-56-18 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fh |
| 76000974 | ZE2008-56-19 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fj |
| 76000975 | ZE2008-56-20 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fk |
| 76000976 | ZE2008-56-21 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fm |
| 76000977 | ZE2008-56-22 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fn |
| 76000978 | ZE2008-56-23 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fp |
| 76000979 | ZE2008-57-1 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g0 |
| 76000980 | ZE2008-57-2 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g1 |
| 76000981 | ZE2008-57-3 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g2 |
| 76000982 | ZE2008-57-4 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g3 |
| 76000983 | ZE2008-57-5 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g4 |
| 76000984 | ZE2008-57-6 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g5 |
| 76000985 | ZE2008-57-7 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g6 |
| 76000986 | ZE2008-57-8 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g7 |
| 76000987 | ZE2008-57-9 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g8 |
| 76000988 | ZE2008-58-1 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.00 |
| 76000989 | ZE2008-58-2 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.01 |
| 76000990 | ZE2008-58-3 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.02 |
| 76000991 | ZE2008-58-4 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.03 |
| 76000992 | ZE2008-58-5 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.04 |
| 76000993 | ZE2008-58-6 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.05 |
| 76000994 | ZE2008-58-7 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.06 |
| 76000995 | ZE2008-58-8 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.07 |
| 76000996 | ZE2008-58-9 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.08 |
| 76000997 | ZE2008-58-10 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.09 |
| 76000998 | ZE2008-58-11 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0a |
| 76000999 | ZE2008-58-12 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0b |
| 76000A00 | ZE2008-58-13 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0c |
| 76000A01 | ZE2008-58-14 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0d |
| 76000A02 | ZE2008-58-15 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0e |
| 76000A03 | ZE2008-58-16 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0f |

| | |
|----------|--|
| 76000A04 | ZE2008-58-17 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0g |
| 76000A05 | ZE2008-58-18 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0h |
| 76000A06 | ZE2008-58-19 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0j |
| 76000A07 | ZE2008-58-20 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0k |
| 76000A08 | ZE2008-58-21 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0m |
| 76000A09 | ZE2008-58-22 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0n |
| 76000A10 | ZE2008-58-23 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0p |
| 76000A11 | ZE2008-58-24 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0q |
| 76000A12 | ZE2008-59-1 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.10 |
| 76000A13 | ZE2008-59-2 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.11 |
| 76000A14 | ZE2008-59-3 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.12 |
| 76000A15 | ZE2008-59-4 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.13 |
| 76000A16 | ZE2008-59-5 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.14 |
| 76000A17 | ZE2008-59-6 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.15 |
| 76000A18 | ZE2008-59-7 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.16 |
| 76000A19 | ZE2008-59-8 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.17 |
| 76000A20 | ZE2008-59-9 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.18 |
| 76000A21 | ZE2008-59-10 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.19 |
| 76000A22 | ZE2008-59-11 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1a |
| 76000A23 | ZE2008-59-12 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1b |
| 76000A24 | ZE2008-59-13 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1c |
| 76000A25 | ZE2008-59-14 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1d |
| 76000A26 | ZE2008-59-15 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1e |
| 76000A27 | ZE2008-59-16 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1f |
| 76000A28 | ZE2008-59-17 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1g |
| 76000A29 | ZE2008-59-18 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1h |
| 76000A30 | ZE2008-59-19 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1j |
| 76000A31 | ZE2008-59-20 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1k |
| 76000A32 | ZE2008-59-21 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1m |
| 76000A33 | ZE2008-59-22 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1n |
| 76000A34 | ZE2008-60-1 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.20 |
| 76000A35 | ZE2008-60-2 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.21 |
| 76000A36 | ZE2008-60-3 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.22 |
| 76000A37 | ZE2008-60-4 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.23 |
| 76000A38 | ZE2008-60-5 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.24 |
| 76000A39 | ZE2008-60-6 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.25 |
| 76000A40 | ZE2008-60-7 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.26 |
| 76000A41 | ZE2008-60-8 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.27 |
| 76000A42 | ZE2008-60-9 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.28 |
| 76000A43 | ZE2008-60-10 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.29 |

| | |
|----------|--|
| 76000A44 | ZE2008-60-11 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2a |
| 76000A45 | ZE2008-60-12 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2b |
| 76000A46 | ZE2008-60-13 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2c |
| 76000A47 | ZE2008-60-14 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2d |
| 76000A48 | ZE2008-60-15 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2e |
| 76000A49 | ZE2008-60-16 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2f |
| 76000A50 | ZE2008-60-17 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2g |
| 76000A51 | ZE2008-60-18 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2h |
| 76000A52 | ZE2008-60-19 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2j |
| 76000A53 | ZE2008-60-20 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2k |
| 76000A54 | ZE2008-60-21 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2m |
| 76000A55 | ZE2008-60-22 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2n |
| 76000A56 | ZE2008-60-23 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2p |
| 76000A57 | ZE2008-13-3 Immunadsorption; OPS 8-821.10 |
| 76000A58 | ZE2008-13-4 Immunadsorption; OPS 8-821.11 |
| 76000A64 | ZE2008-63-1 Gabe von Diboterminalfa, Implantation am Knochen; OPS 6-003.40 |
| 76000A65 | ZE2008-63-2 Gabe von Diboterminalfa, Implantation am Knochen; OPS 6-003.41 |
| 76000A66 | ZE2008-63-3 Gabe von Diboterminalfa, Implantation am Knochen; OPS 6-003.42 |
| 76000A67 | ZE2008-64-1 Gabe von Eptoterminalfa, Implantation am Knochen; OPS 6-003.50 |
| 76000A68 | ZE2008-64-2 Gabe von Eptoterminalfa, Implantation am Knochen; OPS 6-003.51 |
| 76000A69 | ZE2008-64-3 Gabe von Eptoterminalfa, Implantation am Knochen; OPS 6-003.52 |
| 76000A70 | ZE2008-68B-1 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.00 |
| 76000A71 | ZE2008-68B-2 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.01 |
| 76000A72 | ZE2008-68B-3 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.02 |
| 76000A73 | ZE2008-68B-4 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.03 |
| 76000A74 | ZE2008-68B-5 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.04 |
| 76000A75 | ZE2008-68B-6 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.05 |
| 76000A76 | ZE2008-68B-7 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.06 |
| 76000A77 | ZE2008-68B-8 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.07 |
| 76000A78 | ZE2008-68B-9 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.08 |
| 76000A79 | ZE2008-68B-10 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.09 |

| | |
|----------|--|
| 76000A80 | ZE2008-68B-11 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0a |
| 76000A81 | ZE2008-68B-12 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0b |
| 76000A82 | ZE2008-68B-13 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0c |
| 76000A83 | ZE2008-68B-14 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0d |
| 76000A84 | ZE2008-68B-15 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0e |
| 76000A85 | ZE2008-68B-16 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0f |
| 76000A86 | ZE2008-68B-17 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0g |
| 76000A87 | ZE2008-68B-18 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0x |
| 76000A88 | ZE2008-68C-1 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-845.10 |
| 76000A89 | ZE2008-68C-2 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-845.11 |
| 76000A90 | ZE2008-68C-3 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-845.12 |
| 76000A91 | ZE2008-68C-4 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-845.13 |
| 76000A92 | ZE2008-68C-5 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-845.14 |
| 76000A93 | ZE2008-68C-6 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-845.15 |
| 76000A94 | ZE2008-68C-7 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-845.16 |
| 76000A95 | ZE2008-68C-8 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-845.17 |
| 76000A96 | ZE2008-68C-9 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-845.18 |
| 76000A97 | ZE2008-68C-10 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-845.19 |
| 76000A98 | ZE2008-68C-11 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-845.1a |
| 76000A99 | ZE2008-68C-12 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-845.1b |

| | |
|----------|--|
| 76000B00 | ZE2008-68C-13 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-845.1c |
| 76000B01 | ZE2008-68C-14 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-845.1d |
| 76000B02 | ZE2008-68C-15 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-845.1e |
| 76000B03 | ZE2008-68C-16 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-845.1f |
| 76000B04 | ZE2008-68C-17 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-845.1g |
| 76000B05 | ZE2008-68C-18 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-845.1x |
| 76000B06 | ZE2008-68D-1 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von bedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.00 |
| 76000B07 | ZE2008-68D-2 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von bedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.01 |
| 76000B08 | ZE2008-68D-3 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von bedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.02 |
| 76000B09 | ZE2008-68D-4 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von bedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.03 |
| 76000B10 | ZE2008-68D-5 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von bedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.04 |
| 76000B11 | ZE2008-68D-6 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von bedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.05 |
| 76000B12 | ZE2008-68D-7 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von bedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.06 |
| 76000B13 | ZE2008-68D-8 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von bedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.07 |
| 76000B14 | ZE2008-68D-9 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von bedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.08 |
| 76000B15 | ZE2008-68D-10 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von bedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.09 |
| 76000B16 | ZE2008-68D-11 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von bedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0a |
| 76000B17 | ZE2008-68D-12 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von bedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0b |
| 76000B18 | ZE2008-68D-13 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von bedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0c |
| 76000B19 | ZE2008-68D-14 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von bedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0d |
| 76000B20 | ZE2008-68D-15 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von bedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0e |
| 76000B21 | ZE2008-68D-16 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von bedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0f |
| 76000B22 | ZE2008-68D-17 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von bedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0g |

| | |
|----------|---|
| 76000B23 | ZE2008-68D-18 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0x |
| 76000B24 | ZE2008-68E-1 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-846.10 |
| 76000B25 | ZE2008-68E-2 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-846.11 |
| 76000B26 | ZE2008-68E-3 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-846.12 |
| 76000B27 | ZE2008-68E-4 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-846.13 |
| 76000B28 | ZE2008-68E-5 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-846.14 |
| 76000B29 | ZE2008-68E-6 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-846.15 |
| 76000B30 | ZE2008-68E-7 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-846.16 |
| 76000B31 | ZE2008-68E-8 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-846.17 |
| 76000B32 | ZE2008-68E-9 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-846.18 |
| 76000B33 | ZE2008-68E-10 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-846.19 |
| 76000B34 | ZE2008-68E-11 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-846.1a |
| 76000B35 | ZE2008-68E-12 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-846.1b |
| 76000B36 | ZE2008-68E-13 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-846.1c |
| 76000B37 | ZE2008-68E-14 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-846.1d |
| 76000B38 | ZE2008-68E-15 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-846.1e |
| 76000B39 | ZE2008-68E-16 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-846.1f |
| 76000B40 | ZE2008-68E-17 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8- |

| | |
|----------|--|
| | 846.1g |
| 76000B41 | ZE2008-68E-18 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-846.1x |
| 76090500 | ZE2008-50 Implantation einer Hybridprothese an der Aorta; OPS 5-384.8 |
| 76090520 | ZE2008-52 Implantation oder Wechsel eines interspinösen Spreizers; OPS 5-839.b0, .b1, .c0, .c1 |
| 7609052A | ZE2008-52A Implantation oder Wechsel eines interspinösen Spreizers; OPS 5-839.b0 |
| 7609052B | ZE2008-52B Implantation oder Wechsel eines interspinösen Spreizers; OPS 5-839.b1 |
| 7609052C | ZE2008-52C Implantation oder Wechsel eines interspinösen Spreizers; OPS 5-839.c0 |
| 7609052D | ZE2008-52D Implantation oder Wechsel eines interspinösen Spreizers; OPS 5-839.c1 |
| 76090530 | ZE2008-53 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.13, .15, .71 |
| 7609053A | ZE2008-53A Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.13 |
| 7609053B | ZE2008-53B Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.15 |
| 7609053C | ZE2008-53C Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.71 |
| 76090540 | ZE2008-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j0, .j1, .j3, .j4, .j9, .ja, 5-449.h*, 5-469.k*, 5-489.g0, 5-513.j*, 5-514.m*, .n*, .p*, .q*, .r*, .s*, 5-526.e0, .f0, 5-529.g*, .j* |
| 7609054A | ZE2008-54A Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j0 |
| 7609054B | ZE2008-54B Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j1 |
| 7609054C | ZE2008-54C Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j3 |
| 7609054D | ZE2008-54D Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j4 |
| 7609054E | ZE2008-54E Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j9 |
| 7609054F | ZE2008-54F Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.ja |
| 7609054G | ZE2008-54G Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-449.h* |
| 7609054H | ZE2008-54H Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-469.k* |
| 7609054I | ZE2008-54I Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-489.g0 |
| 7609054J | ZE2008-54J Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-513.j* |
| 7609054K | ZE2008-54K Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-514.m* |
| 7609054L | ZE2008-54L Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-514.n* |
| 7609054M | ZE2008-54M Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-514.p* |
| 7609054N | ZE2008-54N Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-514.q* |
| 7609054O | ZE2008-54O Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-514.r* |
| 7609054P | ZE2008-54P Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-514.s* |
| 7609054Q | ZE2008-54Q Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-526.e0 |
| 7609054R | ZE2008-54R Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-526.f0 |
| 7609054S | ZE2008-54S Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-529.g* |
| 7609054T | ZE2008-54T Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-529.j* |
| 76090560 | ZE2008-56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f* |
| 76090570 | ZE2008-57 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g* |
| 76090580 | ZE2008-58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0* |
| 76090590 | ZE2008-59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1* |
| 76090600 | ZE2008-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2* |
| 76090610 | ZE2008-61 Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar; OPS 5-028.03, 5-039.23, 5-059.03 |
| 7609061A | ZE2008-61A Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar; OPS 5-028.03 |

| | |
|----------|--|
| 7609061B | ZE2008-61B Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar; OPS 5-039.23 |
| 7609061C | ZE2008-61C Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar; OPS 5-059.03 |
| 76090620 | ZE2008-62 Mikroaxial-Blutpumpe; OPS 8-839.42, .43 |
| 7609062A | ZE2008-62A Mikroaxial-Blutpumpe; OPS 8-839.42 |
| 7609062B | ZE2008-62B Mikroaxial-Blutpumpe; OPS 8-839.43 |
| 76090630 | ZE2008-63 Gabe von Diboterminal alfa, Implantation am Knochen; OPS 6-003.4* |
| 76090640 | ZE2008-64 Gabe von Eptoterminal alfa, Implantation am Knochen; OPS 6-003.5* |
| 76090650 | ZE2008-65 Selektive intravaskuläre Radionuklidtherapie (SIRT) mit Yttrium-90-markierten Mikrosphären; OPS 8-530.45 |
| 76090660 | ZE2008-66 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten; OPS 6-003.7 |
| 76090670 | ZE2008-67 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-840.04, .14, .24, .34, .44, .54, 8-841.04, .14, .24, .34, .44, .54, 8-842.04, .14, .24, .34, .44, .54, 8-843.04, .14, .24, .34, .44, .54 |
| 7609067A | ZE2008-67A Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-840.04 |
| 7609067B | ZE2008-67B Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-840.14 |
| 7609067C | ZE2008-67C Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-840.24 |
| 7609067D | ZE2008-67D Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-840.34 |
| 7609067E | ZE2008-67E Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-840.44 |
| 7609067F | ZE2008-67F Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-840.54 |
| 7609067G | ZE2008-67G Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-841.04 |
| 7609067H | ZE2008-67H Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-841.14 |
| 7609067I | ZE2008-67I Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-841.24 |
| 7609067J | ZE2008-67J Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-841.34 |
| 7609067K | ZE2008-67K Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-841.44 |
| 7609067L | ZE2008-67L Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-841.54 |
| 7609067M | ZE2008-67M Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-842.04 |
| 7609067N | ZE2008-67N Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-842.14 |
| 7609067O | ZE2008-67O Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-842.24 |
| 7609067P | ZE2008-67P Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-842.34 |
| 7609067Q | ZE2008-67Q Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-842.44 |
| 7609067R | ZE2008-67R Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-842.54 |
| 7609067S | ZE2008-67S Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8- |

| | |
|----------|---|
| | 843.04 |
| 7609067T | ZE2008-67T Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-843.14 |
| 7609067U | ZE2008-67U Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-843.24 |
| 7609067V | ZE2008-67V Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-843.34 |
| 7609067W | ZE2008-67W Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-843.44 |
| 7609067X | ZE2008-67X Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-843.54 |
| 76090680 | ZE2008-68 Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-847, 8-845.0*, .1*, 8-846.0*, .1* |
| 7609068A | ZE2008-68A Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-847 |
| 7609068B | ZE2008-68B Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-845.0* |
| 7609068C | ZE2008-68C Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-845.1* |
| 7609068D | ZE2008-68D Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-846.0* |
| 7609068E | ZE2008-68E Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-846.1* |

Bundesweit nach Anlage 6 FPV 2009

| | |
|----------|--|
| 76000010 | ZE2009-01 Beckenimplantate; OPS 5-785.2d, .3d, .4d |
| 7600001A | ZE2009-01A Beckenimplantate; OPS 5-785.2d |
| 7600001B | ZE2009-01B Beckenimplantate; OPS 5-785.3d |
| 7600001C | ZE2009-01C Beckenimplantate; OPS 5-785.4d |
| 76000020 | ZE2009-02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.20, .22, .30, .32 .40, .50, .60, .70, .72 .80, .82 |
| 7600002A | ZE2009-02A Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.20 |
| 7600002B | ZE2009-02B Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.30 |
| 7600002C | ZE2009-02C Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.40 |
| 7600002D | ZE2009-02D Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.50 |
| 7600002E | ZE2009-02E Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.60 |
| 7600002F | ZE2009-02F Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.70 |
| 7600002G | ZE2009-02G Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.80 |
| 7600002H | ZE2009-02H Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.22 |
| 7600002I | ZE2009-02I Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.32 |
| 7600002J | ZE2009-02J Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.72 |
| 7600002K | ZE2009-02K Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.82 |
| 76000030 | ZE2009-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.0*, .2*, .3* |
| 7600003A | ZE2009-03A ECMO und PECLA; OPS 8-852.0* |
| 7600003B | ZE2009-03B ECMO und PECLA; OPS 8-852.2* |
| 7600003C | ZE2009-03C ECMO und PECLA; OPS 8-852.3* |
| 76000040 | ZE2009-04 Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und |

| | |
|----------|---|
| | Schädelbereich; OPS 5-020.65, .66, .67, .68, .71, .72, 5-774.71, .72, 5-775.71, .72 |
| 7600004A | ZE2009-04A Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.65 |
| 7600004B | ZE2009-04B Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.66 |
| 7600004C | ZE2009-04C Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.67 |
| 7600004D | ZE2009-04D Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.68 |
| 7600004E | ZE2009-04E Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.71 |
| 7600004F | ZE2009-04F Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.72 |
| 7600004G | ZE2009-04G Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-774.71 |
| 7600004H | ZE2009-04H Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-774.72 |
| 7600004I | ZE2009-04I Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-775.71 |
| 7600004J | ZE2009-04J Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-775.72 |
| 76000050 | ZE2009-05 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-776.6, .7, .9, 5-777.*1 |
| 7600005A | ZE2009-05A Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-776.6 |
| 7600005B | ZE2009-05B Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-776.7 |
| 7600005C | ZE2009-05C Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-776.9 |
| 7600005D | ZE2009-05D Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.*1 |
| 76000070 | ZE2009-07 Andere implantierbare Medikamentenpumpen; OPS 5-028.1x, 5-038.4x |
| 7600007C | ZE2009-07C Andere implantierbare Medikamentenpumpen; OPS 5-028.1x |
| 7600007D | ZE2009-07D Andere implantierbare Medikamentenpumpen; OPS 5-038.4x |
| 76000080 | ZE2009-08 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.1*, .x, .y, 8-854.6*, .7*, .x, .y, 8-855.1*, .7*, .8*, .x, .y, 8-857.0, .2*, .x, .y |
| 7600008C | ZE2009-08C Sonstige Dialyse; OPS 8-854.x |
| 7600008D | ZE2009-08D Sonstige Dialyse; OPS 8-854.y |
| 7600008E | ZE2009-08E Sonstige Dialyse; OPS 8-855.1* |
| 7600008G | ZE2009-08G Sonstige Dialyse; OPS 8-855.x |
| 7600008H | ZE2009-08H Sonstige Dialyse; OPS 8-855.y |
| 7600008J | ZE2009-08J Sonstige Dialyse; OPS 8-853.1* |
| 7600008M | ZE2009-08M Sonstige Dialyse; OPS 8-853.x |
| 7600008N | ZE2009-08N Sonstige Dialyse; OPS 8-853.y |
| 7600008O | ZE2009-08O Sonstige Dialyse; OPS 8-854.6* |
| 7600008P | ZE2009-08P Sonstige Dialyse; OPS 8-854.7* |
| 7600008Q | ZE2009-08Q Sonstige Dialyse; OPS 8-855.7* |
| 7600008R | ZE2009-08R Sonstige Dialyse; OPS 8-855.8* |
| 7600008S | ZE2009-08S Sonstige Dialyse; OPS 8-857.0 |
| 7600008T | ZE2009-08T Sonstige Dialyse; OPS 8-857.2* |
| 7600008U | ZE2009-08U Sonstige Dialyse; OPS 8-857.x |
| 7600008V | ZE2009-08V Sonstige Dialyse; OPS 8-857.y |
| 76000090 | ZE2009-09 Hämo-perfusion; OPS 8-856 |
| 76000100 | ZE2009-10 Leberersatztherapie; OPS 8-858 |
| 76000130 | ZE2009-13 Immunadsorption; OPS 8-821.** |
| 76000150 | ZE2009-15 Zellapherese; OPS 8-823 oder 8-825.* |
| 7600015A | ZE2009-15A Zellapherese; OPS 8-823 |

| | |
|----------|--|
| 7600015B | ZE2009-15B Zellapherese; OPS 8-825.* |
| 76000160 | ZE2009-16 Isolierte Extremitätenperfusion; OPS 8-859 |
| 76000170 | ZE2009-17 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-125.5, 5-335.3, 5-375.3*, .4, 5-467.9*, 5-504.3, .4, .5, 5-528.3, .4, .5, 5-555.6, .7, .8 |
| 7600017A | ZE2009-17A Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-125.5 |
| 7600017B | ZE2009-17B Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-335.3 |
| 7600017C | ZE2009-17C Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-375.3* |
| 7600017D | ZE2009-17D Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-375.4 |
| 7600017E | ZE2009-17E Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-467.9* |
| 7600017F | ZE2009-17F Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-504.3 |
| 7600017G | ZE2009-17G Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-504.4 |
| 7600017H | ZE2009-17H Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-504.5 |
| 7600017I | ZE2009-17I Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-528.3 |
| 7600017J | ZE2009-17J Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-528.4 |
| 7600017K | ZE2009-17K Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-528.5 |
| 7600017L | ZE2009-17L Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-555.6 |
| 7600017M | ZE2009-17M Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-555.7 |
| 7600017N | ZE2009-17N Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-555.8 |
| 76000180 | ZE2009-18 Zwerchfellschrittmacher; OPS 5-347.6 |
| 76000220 | ZE2009-22 IABP; OPS 8-839.0, 5-376.00 |
| 7600022A | ZE2009-22A IABP; OPS 8-839.0 |
| 7600022B | ZE2009-22B IABP; OPS 5-376.00 |
| 76000240 | ZE2009-24 Andere Penisprothesen; OPS 5-649.50, .5x, .70, .7x |
| 7600024C | ZE2009-24C Andere Penisprothesen; OPS 5-649.50 |
| 7600024D | ZE2009-24D Andere Penisprothesen; OPS 5-649.5x |
| 7600024E | ZE2009-24E Andere Penisprothesen; OPS 5-649.70 |
| 7600024F | ZE2009-24F Andere Penisprothesen; OPS 5-649.7x |
| 76000250 | ZE2009-25 Modulare Endoprothesen; OPS 5-829.d |
| 76000260 | ZE2009-26 Anthroposophisch-medizinische Komplexbehandlung; OPS 8-975.3 |
| 76000270 | ZE2009-27 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren |
| 76000290 | ZE2009-29 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.2* |
| 76000330 | ZE2009-33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4* |
| 76000340 | ZE2009-34 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.6* |
| 76000350 | ZE2009-35 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen |
| 76000360 | ZE2009-36 Versorgung von Schwerstbehinderten |
| 76000400 | ZE2009-40 Naturheilkundliche Komplexbehandlung; OPS 8-975.23 oder .24 |
| 7600040A | ZE2009-40A Naturheilkundliche Komplexbehandlung; OPS 8-975.23 |
| 7600040B | ZE2009-40B Naturheilkundliche Komplexbehandlung; OPS 8-975.24 |

| | |
|----------|---|
| 76000410 | ZE2009-41 Multimodal-nichtoperative Komplexbehandlung des Bewegungssystems; OPS 8-977 |
| 76000440 | ZE2009-44 Stammzellboost nach erfolgter Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen, nach In-vitro-Aufbereitung; OPS 8-805.62 |
| 76000450 | ZE2009-45 Komplexe Diagnostik bei hämatologischen und onkologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen; OPS 1-940 |
| 76000460 | ZE2009-46 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral; OPS 8-812.3, .4 |
| 7600046A | ZE2009-46A Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral; OPS 8-812.3 |
| 7600046B | ZE2009-46B Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral; OPS 8-812.4 |
| 76000470 | ZE2009-47 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k*, 5-812.h* |
| 7600047A | ZE2009-47A Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k* |
| 7600047B | ZE2009-47B Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.h* |
| 76000490 | ZE2009-49 Hyperthermie intraperitoneale Chemotherapie (HIPEC) in Kombination mit Peritonektomie und ggf. mit Multiviszeralresektion |
| 76000504 | ZE2009-05D-1 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.01 |
| 76000505 | ZE2009-05D-2 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.11 |
| 76000506 | ZE2009-05D-3 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.21 |
| 76000507 | ZE2009-05D-4 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.31 |
| 76000508 | ZE2009-05D-5 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.41 |
| 76000509 | ZE2009-05D-6 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.51 |
| 76000510 | ZE2009-05D-7 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.61 |
| 76000511 | ZE2009-05D-8 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.71 |
| 76000512 | ZE2009-05D-9 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.81 |
| 76000513 | ZE2009-05D-10 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.91 |
| 76000537 | ZE2009-08E-1 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.13 |
| 76000538 | ZE2009-08E-2 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.14 |
| 76000539 | ZE2009-08E-3 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.15 |
| 76000540 | ZE2009-08E-4 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.16 |
| 76000541 | ZE2009-08E-5 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.17 |
| 76000542 | ZE2009-08E-6 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.18 |
| 76000587 | ZE2009-17E-1 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-467.90 |
| 76000588 | ZE2009-17E-2 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-467.91 |
| 76000589 | ZE2009-17E-3 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-467.92 |
| 76000591 | ZE2009-17E-5 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-467.9x |
| 76000666 | ZE2009-29-1 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.20 |
| 76000667 | ZE2009-29-2 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.21 |
| 76000668 | ZE2009-29-3 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.22 |
| 76000669 | ZE2009-29-4 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.23 |
| 76000670 | ZE2009-29-5 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.24 |
| 76000671 | ZE2009-29-6 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.25 |
| 76000672 | ZE2009-29-7 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.26 |
| 76000673 | ZE2009-29-8 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.27 |

| | |
|----------|---|
| 76000674 | ZE2009-29-9 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.28 |
| 76000675 | ZE2009-29-10 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.29 |
| 76000712 | ZE2009-33-1 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.40 |
| 76000713 | ZE2009-33-2 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.41 |
| 76000714 | ZE2009-33-3 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.42 |
| 76000715 | ZE2009-33-4 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.43 |
| 76000716 | ZE2009-33-5 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.44 |
| 76000717 | ZE2009-33-6 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.45 |
| 76000718 | ZE2009-33-7 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.46 |
| 76000719 | ZE2009-33-8 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.47 |
| 76000720 | ZE2009-33-9 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.48 |
| 76000721 | ZE2009-33-10 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.49 |
| 76000722 | ZE2009-33-11 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4a |
| 76000723 | ZE2009-33-12 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4b |
| 76000724 | ZE2009-33-13 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4c |
| 76000725 | ZE2009-33-14 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4d |
| 76000726 | ZE2009-33-15 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4e |
| 76000727 | ZE2009-33-16 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4f |
| 76000728 | ZE2009-33-17 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4g |
| 76000729 | ZE2009-33-18 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4h |
| 76000730 | ZE2009-33-19 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4j |
| 76000731 | ZE2009-33-20 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4k |
| 76000732 | ZE2009-33-21 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4m |
| 76000733 | ZE2009-33-22 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4n |
| 76000734 | ZE2009-33-23 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4p |
| 76000735 | ZE2009-33-24 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4q |
| 76000736 | ZE2009-34-1 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.60 |
| 76000737 | ZE2009-34-2 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.61 |
| 76000738 | ZE2009-34-3 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.62 |
| 76000739 | ZE2009-34-4 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.63 |
| 76000740 | ZE2009-34-5 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.64 |
| 76000741 | ZE2009-34-6 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.65 |
| 76000742 | ZE2009-34-7 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.66 |
| 76000743 | ZE2009-34-8 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.67 |
| 76000744 | ZE2009-34-9 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.68 |
| 76000745 | ZE2009-34-10 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.69 |
| 76000746 | ZE2009-34-11 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.6a |
| 76000747 | ZE2009-34-12 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.6b |
| 76000772 | ZE2009-15B-1 Zellapherese, spezielle Zellaphereseverfahren; OPS 8-825.0 |
| 76000773 | ZE2009-15B-2 Zellapherese, spezielle Zellaphereseverfahren; OPS 8-825.x |
| 76000774 | ZE2009-03A-1 ECMO und PECLA; OPS 8-852.00 |
| 76000775 | ZE2009-03A-2 ECMO und PECLA; OPS 8-852.01 |
| 76000776 | ZE2009-03A-3 ECMO und PECLA; OPS 8-852.02 |
| 76000777 | ZE2009-03C-1 ECMO und PECLA; OPS 8-852.30 |
| 76000778 | ZE2009-03C-2 ECMO und PECLA; OPS 8-852.31 |
| 76000779 | ZE2009-03C-3 ECMO und PECLA; OPS 8-852.32 |
| 76000780 | ZE2009-08J-1 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.13 |
| 76000781 | ZE2009-08J-2 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.14 |
| 76000782 | ZE2009-08J-3 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.15 |
| 76000783 | ZE2009-08J-4 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.16 |
| 76000784 | ZE2009-08J-5 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.17 |
| 76000785 | ZE2009-08J-6 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.18 |

| | |
|----------|---|
| 76000798 | ZE2009-08O-1 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.60 |
| 76000799 | ZE2009-08O-2 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.61 |
| 76000800 | ZE2009-08O-3 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.62 |
| 76000801 | ZE2009-08O-4 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.63 |
| 76000802 | ZE2009-08O-5 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.64 |
| 76000803 | ZE2009-08O-6 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.65 |
| 76000804 | ZE2009-08P-1 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.70 |
| 76000805 | ZE2009-08P-2 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.71 |
| 76000806 | ZE2009-08P-3 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.72 |
| 76000807 | ZE2009-08P-4 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.73 |
| 76000808 | ZE2009-08P-5 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.74 |
| 76000809 | ZE2009-08P-6 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.75 |
| 76000810 | ZE2009-08Q-1 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.70 |
| 76000811 | ZE2009-08Q-2 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.71 |
| 76000812 | ZE2009-08Q-3 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.72 |
| 76000813 | ZE2009-08Q-4 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.73 |
| 76000814 | ZE2009-08Q-5 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.74 |
| 76000815 | ZE2009-08Q-6 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.75 |
| 76000816 | ZE2009-08R-1 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.80 |
| 76000817 | ZE2009-08R-2 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.81 |
| 76000818 | ZE2009-08R-3 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.82 |
| 76000819 | ZE2009-08R-4 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.83 |
| 76000820 | ZE2009-08R-5 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.84 |
| 76000821 | ZE2009-08R-6 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.85 |
| 76000822 | ZE2009-13-1 Immunadsorption; OPS 8-821.0 |
| 76000824 | ZE2009-15B-3 Zellapherese, spezielle Zellaphereseverfahren; OPS 8-825.1 |
| 76000825 | ZE2009-47A-1 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k0 |
| 76000826 | ZE2009-47A-2 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k1 |
| 76000827 | ZE2009-47A-3 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k3 |
| 76000828 | ZE2009-47A-4 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k4 |
| 76000829 | ZE2009-47A-5 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k5 |
| 76000830 | ZE2009-47A-6 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k6 |
| 76000831 | ZE2009-47A-7 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k7 |
| 76000832 | ZE2009-47A-8 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k8 |
| 76000833 | ZE2009-47A-9 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte |

| | |
|----------|--|
| | Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k9 |
| 76000838 | ZE2009-47A-14 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.ke |
| 76000839 | ZE2009-47A-15 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.kg |
| 76000840 | ZE2009-47A-16 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.kh |
| 76000841 | ZE2009-47A-17 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.kj |
| 76000842 | ZE2009-47A-18 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.kk |
| 76000843 | ZE2009-47A-19 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.km |
| 76000844 | ZE2009-47A-20 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.kn |
| 76000845 | ZE2009-47A-21 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.kp |
| 76000846 | ZE2009-47A-22 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.kq |
| 76000847 | ZE2009-47A-23 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.kr |
| 76000848 | ZE2009-47A-24 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.kx |
| 76000849 | ZE2009-47B-1 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.h0 |
| 76000850 | ZE2009-47B-2 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.h1 |
| 76000851 | ZE2009-47B-3 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.h3 |
| 76000852 | ZE2009-47B-4 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.h4 |
| 76000853 | ZE2009-47B-5 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.h5 |
| 76000854 | ZE2009-47B-6 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.h6 |

| | |
|----------|---|
| 76000855 | ZE2009-47B-7 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.h7 |
| 76000856 | ZE2009-47B-8 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.h8 |
| 76000857 | ZE2009-47B-9 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.h9 |
| 76000858 | ZE2009-47B-10 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.he |
| 76000859 | ZE2009-47B-11 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.hf |
| 76000860 | ZE2009-47B-12 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.hg |
| 76000861 | ZE2009-47B-13 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.hh |
| 76000862 | ZE2009-47B-14 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.hj |
| 76000863 | ZE2009-47B-15 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.hk |
| 76000864 | ZE2009-47B-16 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.hm |
| 76000865 | ZE2009-47B-17 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.hn |
| 76000866 | ZE2009-47B-18 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.hp |
| 76000867 | ZE2009-47B-19 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.hq |
| 76000868 | ZE2009-47B-20 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.hr |
| 76000869 | ZE2009-47B-21 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.hx |
| 76000904 | ZE2009-54G-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Magen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-449.h0 |
| 76000906 | ZE2009-54G-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Magen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-449.h1 |
| 76000907 | ZE2009-54G-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere |

| | |
|----------|--|
| | Operationen am Magen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-449.h2 |
| 76000908 | ZE2009-54G-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Magen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-449.h3 |
| 76000909 | ZE2009-54G-5 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Magen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-449.hx |
| 76000910 | ZE2009-54H-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Darm: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-469.k0 |
| 76000911 | ZE2009-54H-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Darm: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-469.k1 |
| 76000912 | ZE2009-54H-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Darm: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-469.k2 |
| 76000913 | ZE2009-54H-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Darm: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-469.k3 |
| 76000914 | ZE2009-54H-5 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Darm: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-469.kx |
| 76000915 | ZE2009-54J-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-513.j0 |
| 76000916 | ZE2009-54J-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-513.j1 |
| 76000917 | ZE2009-54J-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-513.j2 |
| 76000918 | ZE2009-54K-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-514.m0 |
| 76000919 | ZE2009-54K-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-514.m1 |
| 76000920 | ZE2009-54K-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-514.m2 |
| 76000921 | ZE2009-54K-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-514.m3 |
| 76000922 | ZE2009-54K-5 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-514.mx |
| 76000923 | ZE2009-54L-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von zwei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.n0 |
| 76000924 | ZE2009-54L-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von zwei selbstexpandierenden |

| | |
|----------|--|
| | Prothesen; OPS 5-514.n1 |
| 76000925 | ZE2009-54L-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von zwei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.n2 |
| 76000926 | ZE2009-54L-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von zwei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.n3 |
| 76000927 | ZE2009-54L-5 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von zwei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.nx |
| 76000928 | ZE2009-54M-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von drei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.p0 |
| 76000929 | ZE2009-54M-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von drei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.p1 |
| 76000930 | ZE2009-54M-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von drei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.p2 |
| 76000931 | ZE2009-54M-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von drei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.p3 |
| 76000932 | ZE2009-54M-5 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von drei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.px |
| 76000933 | ZE2009-54N-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von vier selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.q0 |
| 76000934 | ZE2009-54N-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von vier selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.q1 |
| 76000935 | ZE2009-54N-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von vier selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.q2 |
| 76000936 | ZE2009-54N-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von vier selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.q3 |
| 76000937 | ZE2009-54N-5 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von vier selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.qx |
| 76000938 | ZE2009-54O-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von fünf selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.r0 |
| 76000939 | ZE2009-54O-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von fünf selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.r1 |
| 76000940 | ZE2009-54O-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von fünf selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.r2 |
| 76000941 | ZE2009-54O-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von fünf selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.r3 |

| | |
|----------|---|
| 76000942 | ZE2009-54O-5 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von fünf selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.rx |
| 76000943 | ZE2009-54P-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von sechs oder mehr selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.s0 |
| 76000944 | ZE2009-54P-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von sechs oder mehr selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.s1 |
| 76000945 | ZE2009-54P-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von sechs oder mehr selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.s2 |
| 76000946 | ZE2009-54P-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von sechs oder mehr selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.s3 |
| 76000947 | ZE2009-54P-5 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von sechs oder mehr selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.sx |
| 76000948 | ZE2009-54S-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Einlegen einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-529.g0 |
| 76000949 | ZE2009-54S-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Einlegen einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-529.g1 |
| 76000950 | ZE2009-54S-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Einlegen einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-529.g2 |
| 76000951 | ZE2009-54S-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Einlegen einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-529.gx |
| 76000952 | ZE2009-54T-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-529.j0 |
| 76000953 | ZE2009-54T-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-529.j1 |
| 76000954 | ZE2009-54T-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-529.j2 |
| 76000955 | ZE2009-54T-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-529.jx |
| 76000956 | ZE2009-56-1 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f0 |
| 76000957 | ZE2009-56-2 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f1 |
| 76000958 | ZE2009-56-3 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f2 |
| 76000959 | ZE2009-56-4 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f3 |
| 76000960 | ZE2009-56-5 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f4 |
| 76000961 | ZE2009-56-6 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f5 |
| 76000962 | ZE2009-56-7 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f6 |
| 76000963 | ZE2009-56-8 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f7 |
| 76000964 | ZE2009-56-9 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f8 |
| 76000965 | ZE2009-56-10 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f9 |

| | |
|----------|---|
| 76000966 | ZE2009-56-11 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fa |
| 76000967 | ZE2009-56-12 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fb |
| 76000968 | ZE2009-56-13 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fc |
| 76000969 | ZE2009-56-14 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fd |
| 76000970 | ZE2009-56-15 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fe |
| 76000971 | ZE2009-56-16 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.ff |
| 76000972 | ZE2009-56-17 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fg |
| 76000973 | ZE2009-56-18 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fh |
| 76000974 | ZE2009-56-19 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fj |
| 76000975 | ZE2009-56-20 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fk |
| 76000976 | ZE2009-56-21 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fm |
| 76000977 | ZE2009-56-22 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fn |
| 76000978 | ZE2009-56-23 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fp |
| 76000979 | ZE2009-57-1 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g0 |
| 76000980 | ZE2009-57-2 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g1 |
| 76000981 | ZE2009-57-3 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g2 |
| 76000982 | ZE2009-57-4 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g3 |
| 76000983 | ZE2009-57-5 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g4 |
| 76000984 | ZE2009-57-6 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g5 |
| 76000985 | ZE2009-57-7 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g6 |
| 76000986 | ZE2009-57-8 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g7 |
| 76000987 | ZE2009-57-9 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g8 |
| 76000988 | ZE2009-58-1 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.00 |
| 76000989 | ZE2009-58-2 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.01 |
| 76000990 | ZE2009-58-3 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.02 |
| 76000991 | ZE2009-58-4 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.03 |
| 76000992 | ZE2009-58-5 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.04 |
| 76000993 | ZE2009-58-6 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.05 |
| 76000994 | ZE2009-58-7 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.06 |
| 76000995 | ZE2009-58-8 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.07 |
| 76000996 | ZE2009-58-9 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.08 |
| 76000997 | ZE2009-58-10 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.09 |
| 76000998 | ZE2009-58-11 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0a |
| 76000999 | ZE2009-58-12 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0b |
| 76000A00 | ZE2009-58-13 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0c |
| 76000A01 | ZE2009-58-14 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0d |
| 76000A02 | ZE2009-58-15 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0e |
| 76000A03 | ZE2009-58-16 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0f |
| 76000A04 | ZE2009-58-17 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0g |
| 76000A05 | ZE2009-58-18 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0h |
| 76000A06 | ZE2009-58-19 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0j |
| 76000A07 | ZE2009-58-20 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0k |
| 76000A08 | ZE2009-58-21 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0m |
| 76000A09 | ZE2009-58-22 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0n |
| 76000A10 | ZE2009-58-23 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0p |
| 76000A11 | ZE2009-58-24 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0q |
| 76000A12 | ZE2009-59-1 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.10 |
| 76000A13 | ZE2009-59-2 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.11 |
| 76000A14 | ZE2009-59-3 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.12 |
| 76000A15 | ZE2009-59-4 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.13 |
| 76000A16 | ZE2009-59-5 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.14 |
| 76000A17 | ZE2009-59-6 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.15 |

| | |
|----------|--|
| 76000A18 | ZE2009-59-7 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.16 |
| 76000A19 | ZE2009-59-8 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.17 |
| 76000A20 | ZE2009-59-9 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.18 |
| 76000A21 | ZE2009-59-10 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.19 |
| 76000A22 | ZE2009-59-11 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1a |
| 76000A23 | ZE2009-59-12 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1b |
| 76000A24 | ZE2009-59-13 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1c |
| 76000A25 | ZE2009-59-14 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1d |
| 76000A26 | ZE2009-59-15 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1e |
| 76000A27 | ZE2009-59-16 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1f |
| 76000A28 | ZE2009-59-17 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1g |
| 76000A29 | ZE2009-59-18 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1h |
| 76000A30 | ZE2009-59-19 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1j |
| 76000A31 | ZE2009-59-20 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1k |
| 76000A32 | ZE2009-59-21 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1m |
| 76000A33 | ZE2009-59-22 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1n |
| 76000A34 | ZE2009-60-1 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.20 |
| 76000A35 | ZE2009-60-2 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.21 |
| 76000A36 | ZE2009-60-3 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.22 |
| 76000A37 | ZE2009-60-4 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.23 |
| 76000A38 | ZE2009-60-5 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.24 |
| 76000A39 | ZE2009-60-6 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.25 |
| 76000A40 | ZE2009-60-7 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.26 |
| 76000A41 | ZE2009-60-8 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.27 |
| 76000A42 | ZE2009-60-9 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.28 |
| 76000A43 | ZE2009-60-10 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.29 |
| 76000A44 | ZE2009-60-11 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2a |
| 76000A45 | ZE2009-60-12 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2b |
| 76000A46 | ZE2009-60-13 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2c |
| 76000A47 | ZE2009-60-14 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2d |
| 76000A48 | ZE2009-60-15 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2e |
| 76000A49 | ZE2009-60-16 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2f |
| 76000A50 | ZE2009-60-17 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2g |
| 76000A51 | ZE2009-60-18 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8- |

| | |
|----------|---|
| | 812.2h |
| 76000A52 | ZE2009-60-19 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2j |
| 76000A53 | ZE2009-60-20 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2k |
| 76000A54 | ZE2009-60-21 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2m |
| 76000A55 | ZE2009-60-22 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2n |
| 76000A56 | ZE2009-60-23 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2p |
| 76000A57 | ZE2009-13-3 Immunadsorption; OPS 8-821.10 |
| 76000A58 | ZE2009-13-4 Immunadsorption; OPS 8-821.11 |
| 76000A64 | ZE2009-63-1 Gabe von Diboterminal alfa, Implantation am Knochen; OPS 6-003.40 |
| 76000A65 | ZE2009-63-2 Gabe von Diboterminal alfa, Implantation am Knochen; OPS 6-003.41 |
| 76000A66 | ZE2009-63-3 Gabe von Diboterminal alfa, Implantation am Knochen; OPS 6-003.42 |
| 76000A70 | ZE2009-68B-1 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.00 |
| 76000A71 | ZE2009-68B-2 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.01 |
| 76000A72 | ZE2009-68B-3 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.02 |
| 76000A73 | ZE2009-68B-4 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.03 |
| 76000A74 | ZE2009-68B-5 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.04 |
| 76000A75 | ZE2009-68B-6 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.05 |
| 76000A76 | ZE2009-68B-7 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.06 |
| 76000A77 | ZE2009-68B-8 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.07 |
| 76000A78 | ZE2009-68B-9 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.08 |
| 76000A79 | ZE2009-68B-10 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.09 |
| 76000A80 | ZE2009-68B-11 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0a |
| 76000A81 | ZE2009-68B-12 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0b |
| 76000A82 | ZE2009-68B-13 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0c |
| 76000A83 | ZE2009-68B-14 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0d |
| 76000A84 | ZE2009-68B-15 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0e |
| 76000A85 | ZE2009-68B-16 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0f |
| 76000A86 | ZE2009-68B-17 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0g |
| 76000A87 | ZE2009-68B-18 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0x |
| 76000A88 | ZE2009-68C-1 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation |

| | |
|----------|---|
| | von ungedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.10 |
| 76000A89 | ZE2009-68C-2 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.11 |
| 76000A90 | ZE2009-68C-3 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.12 |
| 76000A91 | ZE2009-68C-4 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.13 |
| 76000A92 | ZE2009-68C-5 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.14 |
| 76000A93 | ZE2009-68C-6 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.15 |
| 76000A94 | ZE2009-68C-7 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.16 |
| 76000A95 | ZE2009-68C-8 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.17 |
| 76000A96 | ZE2009-68C-9 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.18 |
| 76000A97 | ZE2009-68C-10 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.19 |
| 76000A98 | ZE2009-68C-11 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.1a |
| 76000A99 | ZE2009-68C-12 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.1b |
| 76000B00 | ZE2009-68C-13 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.1c |
| 76000B01 | ZE2009-68C-14 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.1d |
| 76000B02 | ZE2009-68C-15 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.1e |
| 76000B03 | ZE2009-68C-16 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.1f |
| 76000B04 | ZE2009-68C-17 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.1g |
| 76000B05 | ZE2009-68C-18 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8- |

| | |
|----------|---|
| | 845.1x |
| 76000B06 | ZE2009-68D-1 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.00 |
| 76000B07 | ZE2009-68D-2 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.01 |
| 76000B08 | ZE2009-68D-3 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.02 |
| 76000B09 | ZE2009-68D-4 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.03 |
| 76000B10 | ZE2009-68D-5 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.04 |
| 76000B11 | ZE2009-68D-6 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.05 |
| 76000B12 | ZE2009-68D-7 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.06 |
| 76000B13 | ZE2009-68D-8 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.07 |
| 76000B14 | ZE2009-68D-9 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.08 |
| 76000B15 | ZE2009-68D-10 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.09 |
| 76000B16 | ZE2009-68D-11 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0a |
| 76000B17 | ZE2009-68D-12 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0b |
| 76000B18 | ZE2009-68D-13 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0c |
| 76000B19 | ZE2009-68D-14 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0d |
| 76000B20 | ZE2009-68D-15 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0e |
| 76000B21 | ZE2009-68D-16 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0f |
| 76000B22 | ZE2009-68D-17 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0g |
| 76000B23 | ZE2009-68D-18 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0x |
| 76000B24 | ZE2009-68E-1 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.10 |
| 76000B25 | ZE2009-68E-2 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.11 |
| 76000B26 | ZE2009-68E-3 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.12 |
| 76000B27 | ZE2009-68E-4 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.13 |
| 76000B28 | ZE2009-68E-5 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.14 |

| | |
|----------|--|
| 76000B29 | ZE2009-68E-6 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.15 |
| 76000B30 | ZE2009-68E-7 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.16 |
| 76000B31 | ZE2009-68E-8 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.17 |
| 76000B32 | ZE2009-68E-9 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.18 |
| 76000B33 | ZE2009-68E-10 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.19 |
| 76000B34 | ZE2009-68E-11 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.1a |
| 76000B35 | ZE2009-68E-12 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.1b |
| 76000B36 | ZE2009-68E-13 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.1c |
| 76000B37 | ZE2009-68E-14 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.1d |
| 76000B38 | ZE2009-68E-15 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.1e |
| 76000B39 | ZE2009-68E-16 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.1f |
| 76000B40 | ZE2009-68E-17 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.1g |
| 76000B41 | ZE2009-68E-18 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.1x |
| 76000B42 | ZE2009-03B-1 ECMO und PECLA; OPS 8-852.20 |
| 76000B43 | ZE2009-03B-2 ECMO und PECLA; OPS 8-852.21 |
| 76000B44 | ZE2009-03B-3 ECMO und PECLA; OPS 8-852.22 |
| 76000B45 | ZE2009-03B-4 ECMO und PECLA; OPS 8-852.23 |
| 76000B46 | ZE2009-03B-5 ECMO und PECLA; OPS 8-852.24 |
| 76000B47 | ZE2009-03B-6 ECMO und PECLA; OPS 8-852.25 |
| 76000B48 | ZE2009-08T-1 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.20 |
| 76000B49 | ZE2009-08T-2 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.21 |
| 76000B50 | ZE2009-08T-3 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.22 |
| 76000B51 | ZE2009-08T-4 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.23 |
| 76000B52 | ZE2009-08T-5 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.24 |
| 76000B53 | ZE2009-08T-6 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.25 |
| 76000B54 | ZE2009-17C-1 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-375.30 |

| | |
|----------|--|
| 76000B55 | ZE2009-17C-2 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-375.31 |
| 76000B56 | ZE2009-64-4 Gabe von Eptoterminalpha, Implantation am Knochen; OPS 6-003.53 |
| 76000B57 | ZE2009-64-5 Gabe von Eptoterminalpha, Implantation am Knochen; OPS 6-003.54 |
| 76000B58 | ZE2009-64-6 Gabe von Eptoterminalpha, Implantation am Knochen; OPS 6-003.55 |
| 76000B59 | ZE2009-69-1 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.10 |
| 76000B60 | ZE2009-69-2 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.11 |
| 76000B61 | ZE2009-69-3 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.12 |
| 76000B62 | ZE2009-69-4 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.13 |
| 76000B63 | ZE2009-69-5 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.14 |
| 76000B64 | ZE2009-69-6 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.15 |
| 76000B65 | ZE2009-69-7 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.16 |
| 76000B66 | ZE2009-69-8 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.17 |
| 76000B67 | ZE2009-69-9 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.18 |
| 76000B68 | ZE2009-69-10 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.19 |
| 76090500 | ZE2009-50 Implantation einer Hybridprothese an der Aorta; OPS 5-384.8 |
| 76090520 | ZE2009-52 Implantation oder Wechsel eines interspinösen Spreizers; OPS 5-839.b0, .b1, .c0, .c1 |
| 7609052A | ZE2009-52A Implantation oder Wechsel eines interspinösen Spreizers; OPS 5-839.b0 |
| 7609052B | ZE2009-52B Implantation oder Wechsel eines interspinösen Spreizers; OPS 5-839.b1 |
| 7609052C | ZE2009-52C Implantation oder Wechsel eines interspinösen Spreizers; OPS 5-839.c0 |
| 7609052D | ZE2009-52D Implantation oder Wechsel eines interspinösen Spreizers; OPS 5-839.c1 |
| 76090530 | ZE2009-53 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.13, .15, .71 |
| 7609053A | ZE2009-53A Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.13 |
| 7609053B | ZE2009-53B Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.15 |
| 7609053C | ZE2009-53C Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.71 |
| 76090540 | ZE2009-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j0, .j1, .j3, .j4, .j9, .ja, .jb, .jc, .jd, .je, .jf, .jg, 5-449.h*, 5-469.k*, 5-489.g0, 5-513.j*, 5-514.m*, .n*, .p*, .q*, .r*, .s*, 5-526.e0, .f0, 5-529.g*, .j* |
| 7609054A | ZE2009-54A Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j0 |
| 7609054B | ZE2009-54B Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j1 |
| 7609054C | ZE2009-54C Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j3 |
| 7609054D | ZE2009-54D Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j4 |
| 7609054E | ZE2009-54E Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j9 |
| 7609054F | ZE2009-54F Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.ja |
| 7609054G | ZE2009-54G Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-449.h* |
| 7609054H | ZE2009-54H Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-469.k* |
| 7609054I | ZE2009-54I Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-489.g0 |
| 7609054J | ZE2009-54J Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-513.j* |
| 7609054K | ZE2009-54K Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-514.m* |
| 7609054L | ZE2009-54L Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-514.n* |
| 7609054M | ZE2009-54M Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-514.p* |
| 7609054N | ZE2009-54N Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-514.q* |
| 7609054O | ZE2009-54O Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-514.r* |
| 7609054P | ZE2009-54P Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-514.s* |
| 7609054Q | ZE2009-54Q Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-526.e0 |
| 7609054R | ZE2009-54R Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-526.f0 |
| 7609054S | ZE2009-54S Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-529.g* |

| | |
|----------|---|
| 7609054T | ZE2009-54T Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-529.j* |
| 7609054U | ZE2009-54F Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.jb |
| 7609054V | ZE2009-54F Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.jc |
| 7609054W | ZE2009-54F Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.jd |
| 7609054X | ZE2009-54F Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.je |
| 7609054Y | ZE2009-54F Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.jf |
| 7609054Z | ZE2009-54F Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.jg |
| 76090560 | ZE2009-56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f* |
| 76090570 | ZE2009-57 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g* |
| 76090580 | ZE2009-58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0* |
| 76090590 | ZE2009-59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1* |
| 76090600 | ZE2009-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2* |
| 76090610 | ZE2009-61 Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar; OPS 5-028.92, .a2, 5-039.e2, .f2, 5-059.c2 oder.d2, |
| 7609061D | ZE2009-61D Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar; OPS 5-028.92 |
| 7609061E | ZE2009-61E Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar; OPS 5-028.a2 |
| 7609061F | ZE2009-61F Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar; OPS 5-039.e2 |
| 7609061G | ZE2009-61G Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar; OPS 5-039.f2 |
| 7609061H | ZE2009-61H Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar; OPS 5-059.c2 |
| 7609061I | ZE2009-61I Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar; OPS 5-059.d2 |
| 76090620 | ZE2009-62 Mikroaxial-Blutpumpe; OPS 8-839.42, .43 |
| 7609062A | ZE2009-62A Mikroaxial-Blutpumpe; OPS 8-839.42 |
| 7609062B | ZE2009-62B Mikroaxial-Blutpumpe; OPS 8-839.43 |
| 76090630 | ZE2009-63 Gabe von Dibotetermin alfa, Implantation am Knochen; OPS 6-003.4* |
| 76090640 | ZE2009-64 Gabe von Eptotetermin alfa, Implantation am Knochen; OPS 6-003.5* |
| 76090650 | ZE2009-65 Selektive intravaskuläre Radionuklidtherapie (SIRT) mit Yttrium-90-markierten Mikrosphären; OPS 8-530.45 |
| 76090660 | ZE2009-66 Enzymersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten; OPS 6-003.7 |
| 76090670 | ZE2009-67 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-840.04, .14, .24, .34, .44, .54, 8-841.04, .14, .24, .34, .44, .54, 8-842.04, .14, .24, .34, .44, .54, 8-843.04, .14, .24, .34, .44, .54, 8-848.04, .14, .24, .34, .44, .54, 8-849.04, .14, 8-84a.04, .14 |
| 7609067A | ZE2009-67A Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-840.04 |
| 7609067B | ZE2009-67B Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-840.14 |
| 7609067C | ZE2009-67C Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-840.24 |
| 7609067D | ZE2009-67D Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-840.34 |
| 7609067E | ZE2009-67E Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-840.44 |
| 7609067F | ZE2009-67F Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-840.54 |
| 7609067G | ZE2009-67G Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8- |

| | |
|----------|--|
| | 841.04 |
| 7609067H | ZE2009-67H Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-841.14 |
| 7609067I | ZE2009-67I Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-841.24 |
| 7609067J | ZE2009-67J Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-841.34 |
| 7609067K | ZE2009-67K Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-841.44 |
| 7609067L | ZE2009-67L Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-841.54 |
| 7609067M | ZE2009-67M Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-842.04 |
| 7609067N | ZE2009-67N Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-842.14 |
| 7609067O | ZE2009-67O Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-842.24 |
| 7609067P | ZE2009-67P Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-842.34 |
| 7609067Q | ZE2009-67Q Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-842.44 |
| 7609067R | ZE2009-67R Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-842.54 |
| 7609067S | ZE2009-67S Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-843.04 |
| 7609067T | ZE2009-67T Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-843.14 |
| 7609067U | ZE2009-67U Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-843.24 |
| 7609067V | ZE2009-67V Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-843.34 |
| 7609067W | ZE2009-67W Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-843.44 |
| 7609067X | ZE2009-67X Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-843.54 |
| 7609067Y | ZE2009-67Y Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-848.04 |
| 7609067Z | ZE2009-67Z Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-848.14 |
| 7609967A | ZE2009-67AA Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-848.24 |
| 7609967B | ZE2009-67BB Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-848.34 |
| 7609967C | ZE2009-67CC Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-848.44 |
| 7609967D | ZE2009-67DD Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-848.54 |
| 7609967E | ZE2009-67EE Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-849.04 |
| 7609967F | ZE2009-67FF Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-849.14 |
| 7609967G | ZE2009-67GG Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8- |

| | |
|----------|---|
| | 84a.04 |
| 7609967H | ZE2009-67HH Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-84a.14 |
| 76090680 | ZE2009-68 Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-847, 8-845.0*, .1*, 8-846.0*, .1* |
| 7609068A | ZE2009-68A Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-847 |
| 7609068B | ZE2009-68B Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-845.0* |
| 7609068C | ZE2009-68C Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-845.1* |
| 7609068D | ZE2009-68D Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-846.0* |
| 7609068E | ZE2009-68E Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-846.1* |
| 76090690 | ZE2009-69 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.1* |
| 76090700 | ZE2009-70 Radioimmuntherapie mit 90Y-Ibritumomab-Tiuxetan, parenteral; OPS 6-003.6 |
| 76090710 | ZE2009-71 Radiorezeptortherapie mit DOTA-konjugierten Somatostatinanaloga; OPS 8-530.60 |
| 76090720 | ZE2009-72 Distraktionsmarknagel, motorisiert; OPS 5-786.j1 |
| 76090730 | ZE2009-73 Neuroprothesen und Neurostimulatoren zur Vorderwurzelstimulation; OPS 5-029.4, 5-039.g, .h, 5-059.5 |
| 7609073A | ZE2009-73A Neuroprothesen und Neurostimulatoren zur Vorderwurzelstimulation; OPS 5-029.4 |
| 7609073B | ZE2009-73B Neuroprothesen und Neurostimulatoren zur Vorderwurzelstimulation; OPS 5-039.g |
| 7609073C | ZE2009-73C Neuroprothesen und Neurostimulatoren zur Vorderwurzelstimulation; OPS 5-039.h |
| 7609073D | ZE2009-73D Neuroprothesen und Neurostimulatoren zur Vorderwurzelstimulation; OPS 5-059.5 |

Bundesweit nach Anlage 6 FPV 2010

| | |
|----------|--|
| 76000010 | ZE2010-01 Beckenimplantate; OPS 5-785.2d, .3d, .4d |
| 7600001A | ZE2010-01A Beckenimplantate; OPS 5-785.2d |
| 7600001B | ZE2010-01B Beckenimplantate; OPS 5-785.3d |
| 7600001C | ZE2010-01C Beckenimplantate; OPS 5-785.4d |
| 76000020 | ZE2010-02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.20, .22, .30, .32 .40, .50, .60, .70, .72 .80, .82 |
| 7600002A | ZE2010-02A Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.20 |
| 7600002B | ZE2010-02B Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.30 |
| 7600002C | ZE2010-02C Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.40 |
| 7600002D | ZE2010-02D Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.50 |
| 7600002E | ZE2010-02E Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.60 |
| 7600002F | ZE2010-02F Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.70 |
| 7600002G | ZE2010-02G Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.80 |
| 7600002H | ZE2010-02H Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.22 |
| 7600002I | ZE2010-02I Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.32 |
| 7600002J | ZE2010-02J Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.72 |

| | |
|----------|--|
| 7600002K | ZE2010-02K Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.82 |
| 76000030 | ZE2010-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.0*, .2*, .3* |
| 7600003A | ZE2010-03A ECMO und PECLA; OPS 8-852.0* |
| 7600003B | ZE2010-03B ECMO und PECLA; OPS 8-852.2* |
| 7600003C | ZE2010-03C ECMO und PECLA; OPS 8-852.3* |
| 76000040 | ZE2010-04 Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.65, .66, .67, .68, .71, .72, 5-774.71, .72, 5-775.71, .72 |
| 7600004A | ZE2010-04A Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.65 |
| 7600004B | ZE2010-04B Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.66 |
| 7600004C | ZE2010-04C Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.67 |
| 7600004D | ZE2010-04D Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.68 |
| 7600004E | ZE2010-04E Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.71 |
| 7600004F | ZE2010-04F Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.72 |
| 7600004G | ZE2010-04G Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-774.71 |
| 7600004H | ZE2010-04H Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-774.72 |
| 7600004I | ZE2010-04I Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-775.71 |
| 7600004J | ZE2010-04J Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-775.72 |
| 76000050 | ZE2010-05 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-776.6, .7, .9, 5-777.*1 |
| 7600005A | ZE2010-05A Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-776.6 |
| 7600005B | ZE2010-05B Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-776.7 |
| 7600005C | ZE2010-05C Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-776.9 |
| 7600005D | ZE2010-05D Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.*1 |
| 76000070 | ZE2010-07 Andere implantierbare Medikamentenpumpen; OPS 5-028.1x, 5-038.4x |
| 7600007C | ZE2010-07C Andere implantierbare Medikamentenpumpen; OPS 5-028.1x |
| 7600007D | ZE2010-07D Andere implantierbare Medikamentenpumpen; OPS 5-038.4x |
| 76000080 | ZE2010-08 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.x, .y, 8-854.x, .y, 8-855.x, .y, 8-857.x, .y |
| 7600008C | ZE2010-08C Sonstige Dialyse; OPS 8-854.x |
| 7600008D | ZE2010-08D Sonstige Dialyse; OPS 8-854.y |
| 7600008G | ZE2010-08G Sonstige Dialyse; OPS 8-855.x |
| 7600008H | ZE2010-08H Sonstige Dialyse; OPS 8-855.y |
| 7600008M | ZE2010-08M Sonstige Dialyse; OPS 8-853.x |
| 7600008N | ZE2010-08N Sonstige Dialyse; OPS 8-853.y |
| 7600008U | ZE2010-08U Sonstige Dialyse; OPS 8-857.x |
| 7600008V | ZE2010-08V Sonstige Dialyse; OPS 8-857.y |
| 76000090 | ZE2010-09 Hämo-perfusion; OPS 8-856 |
| 76000100 | ZE2010-10 Leberersatztherapie; OPS 8-858 |
| 76000130 | ZE2010-13 Immunadsorption; OPS 8-821.** |
| 76000150 | ZE2010-15 Zellapherese; OPS 8-823 oder 8-825.* |
| 7600015A | ZE2010-15A Zellapherese; OPS 8-823 |
| 7600015B | ZE2010-15B Zellapherese; OPS 8-825.* |
| 76000160 | ZE2010-16 Isolierte Extremitätenperfusion; OPS 8-859 |

| | |
|----------|--|
| 76000170 | ZE2010-17 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-125.5, 5-335.3, 5-375.3*, .4, 5-467.9*, 5-504.3, .4, .5, 5-528.3, .4, .5, 5-555.6, .7, .8 |
| 7600017A | ZE2010-17A Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-125.5 |
| 7600017B | ZE2010-17B Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-335.3 |
| 7600017C | ZE2010-17C Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-375.3* |
| 7600017D | ZE2010-17D Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-375.4 |
| 7600017E | ZE2010-17E Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-467.9* |
| 7600017F | ZE2010-17F Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-504.3 |
| 7600017G | ZE2010-17G Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-504.4 |
| 7600017H | ZE2010-17H Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-504.5 |
| 7600017I | ZE2010-17I Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-528.3 |
| 7600017J | ZE2010-17J Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-528.4 |
| 7600017K | ZE2010-17K Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-528.5 |
| 7600017L | ZE2010-17L Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-555.6 |
| 7600017M | ZE2010-17M Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-555.7 |
| 7600017N | ZE2010-17N Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-555.8 |
| 76000180 | ZE2010-18 Zwerchfellschrittmacher; OPS 5-347.6 |
| 76000220 | ZE2010-22 IABP; OPS 8-839.0, 5-376.00 |
| 7600022A | ZE2010-22A IABP; OPS 8-839.0 |
| 7600022B | ZE2010-22B IABP; OPS 5-376.00 |
| 76000240 | ZE2010-24 Andere Penisprothesen; OPS 5-649.50, .5x, .70, .7x |
| 7600024C | ZE2010-24C Andere Penisprothesen; OPS 5-649.50 |
| 7600024D | ZE2010-24D Andere Penisprothesen; OPS 5-649.5x |
| 7600024E | ZE2010-24E Andere Penisprothesen; OPS 5-649.70 |
| 7600024F | ZE2010-24F Andere Penisprothesen; OPS 5-649.7x |
| 76000250 | ZE2010-25 Modulare Endoprothesen; OPS 5-829.d |
| 76000260 | ZE2010-26 Anthroposophisch-medizinische Komplexbehandlung; OPS 8-975.3 |
| 76000270 | ZE2010-27 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren |
| 76000290 | ZE2010-29 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.2* |
| 76000330 | ZE2010-33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4* |
| 76000340 | ZE2010-34 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.6* |
| 76000350 | ZE2010-35 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen |
| 76000360 | ZE2010-36 Versorgung von Schwerstbehinderten |
| 76000400 | ZE2010-40 Naturheilkundliche Komplexbehandlung; OPS 8-975.23 oder .24 |
| 7600040A | ZE2010-40A Naturheilkundliche Komplexbehandlung; OPS 8-975.23 |
| 7600040B | ZE2010-40B Naturheilkundliche Komplexbehandlung; OPS 8-975.24 |
| 76000410 | ZE2010-41 Multimodal-nichtoperative Komplexbehandlung des Bewegungssystems; OPS 8-977 |

| | |
|----------|--|
| 76000440 | ZE2010-44 Stammzellboost nach erfolgter Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen, nach In-vitro-Aufbereitung; OPS 8-805.62 |
| 76000450 | ZE2010-45 Komplexe Diagnostik bei hämatologischen und onkologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen; OPS 1-940 |
| 76000460 | ZE2010-46 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral; OPS 8-812.3, .4 |
| 7600046A | ZE2010-46A Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral; OPS 8-812.3 |
| 7600046B | ZE2010-46B Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral; OPS 8-812.4 |
| 76000470 | ZE2010-47 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k*, 5-812.h* |
| 7600047A | ZE2010-47A Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k* |
| 7600047B | ZE2010-47B Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.h* |
| 76000490 | ZE2010-49 Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie (HIPEC) in Kombination mit Peritonektomie und ggf. mit Multiviszeralresektion |
| 76000504 | ZE2010-05D-1 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.01 |
| 76000505 | ZE2010-05D-2 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.11 |
| 76000506 | ZE2010-05D-3 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.21 |
| 76000507 | ZE2010-05D-4 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.31 |
| 76000508 | ZE2010-05D-5 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.41 |
| 76000509 | ZE2010-05D-6 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.51 |
| 76000510 | ZE2010-05D-7 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.61 |
| 76000511 | ZE2010-05D-8 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.71 |
| 76000512 | ZE2010-05D-9 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.81 |
| 76000513 | ZE2010-05D-10 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.91 |
| 76000587 | ZE2010-17E-1 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-467.90 |
| 76000588 | ZE2010-17E-2 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-467.91 |
| 76000589 | ZE2010-17E-3 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-467.92 |
| 76000591 | ZE2010-17E-5 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-467.9x |
| 76000666 | ZE2010-29-1 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.20 |
| 76000667 | ZE2010-29-2 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.21 |
| 76000668 | ZE2010-29-3 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.22 |
| 76000669 | ZE2010-29-4 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.23 |
| 76000670 | ZE2010-29-5 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.24 |
| 76000671 | ZE2010-29-6 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.25 |
| 76000672 | ZE2010-29-7 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.26 |
| 76000673 | ZE2010-29-8 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.27 |
| 76000674 | ZE2010-29-9 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.28 |
| 76000675 | ZE2010-29-10 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.29 |
| 76000712 | ZE2010-33-1 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.40 |
| 76000713 | ZE2010-33-2 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.41 |
| 76000714 | ZE2010-33-3 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.42 |
| 76000715 | ZE2010-33-4 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.43 |
| 76000716 | ZE2010-33-5 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.44 |
| 76000717 | ZE2010-33-6 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.45 |

| | |
|----------|--|
| 76000718 | ZE2010-33-7 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.46 |
| 76000719 | ZE2010-33-8 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.47 |
| 76000720 | ZE2010-33-9 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.48 |
| 76000721 | ZE2010-33-10 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.49 |
| 76000722 | ZE2010-33-11 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4a |
| 76000723 | ZE2010-33-12 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4b |
| 76000724 | ZE2010-33-13 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4c |
| 76000725 | ZE2010-33-14 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4d |
| 76000726 | ZE2010-33-15 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4e |
| 76000727 | ZE2010-33-16 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4f |
| 76000728 | ZE2010-33-17 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4g |
| 76000729 | ZE2010-33-18 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4h |
| 76000730 | ZE2010-33-19 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4j |
| 76000731 | ZE2010-33-20 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4k |
| 76000732 | ZE2010-33-21 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4m |
| 76000733 | ZE2010-33-22 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4n |
| 76000734 | ZE2010-33-23 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4p |
| 76000735 | ZE2010-33-24 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4q |
| 76000736 | ZE2010-34-1 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.60 |
| 76000737 | ZE2010-34-2 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.61 |
| 76000738 | ZE2010-34-3 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.62 |
| 76000739 | ZE2010-34-4 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.63 |
| 76000740 | ZE2010-34-5 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.64 |
| 76000741 | ZE2010-34-6 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.65 |
| 76000742 | ZE2010-34-7 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.66 |
| 76000743 | ZE2010-34-8 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.67 |
| 76000744 | ZE2010-34-9 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.68 |
| 76000745 | ZE2010-34-10 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.69 |
| 76000746 | ZE2010-34-11 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.6a |
| 76000747 | ZE2010-34-12 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.6b |
| 76000772 | ZE2010-15B-1 Zellapherese, spezielle Zellaphereseverfahren; OPS 8-825.0 |
| 76000773 | ZE2010-15B-2 Zellapherese, spezielle Zellaphereseverfahren; OPS 8-825.x |
| 76000774 | ZE2010-03A-1 ECMO und PECLA; OPS 8-852.00 |
| 76000775 | ZE2010-03A-2 ECMO und PECLA; OPS 8-852.01 |
| 76000776 | ZE2010-03A-3 ECMO und PECLA; OPS 8-852.02 |
| 76000777 | ZE2010-03C-1 ECMO und PECLA; OPS 8-852.30 |
| 76000778 | ZE2010-03C-2 ECMO und PECLA; OPS 8-852.31 |
| 76000779 | ZE2010-03C-3 ECMO und PECLA; OPS 8-852.32 |
| 76000822 | ZE2010-13-1 Immunadsorption; OPS 8-821.0 |
| 76000824 | ZE2010-15B-3 Zellapherese, spezielle Zellaphereseverfahren; OPS 8-825.1 |
| 76000825 | ZE2010-47A-1 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten-transplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k0 |
| 76000826 | ZE2010-47A-2 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten-transplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k1 |
| 76000827 | ZE2010-47A-3 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten-transplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k3 |
| 76000828 | ZE2010-47A-4 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten-transplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k4 |

| | |
|----------|---|
| 76000829 | ZE2010-47A-5 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten-transplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k5 |
| 76000830 | ZE2010-47A-6 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten-transplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k6 |
| 76000831 | ZE2010-47A-7 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten-transplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k7 |
| 76000832 | ZE2010-47A-8 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten-transplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k8 |
| 76000833 | ZE2010-47A-9 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten-transplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k9 |
| 76000838 | ZE2010-47A-14 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten-transplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.ke |
| 76000839 | ZE2010-47A-15 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten-transplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.kg |
| 76000840 | ZE2010-47A-16 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten-transplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.kh |
| 76000841 | ZE2010-47A-17 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten-transplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.kj |
| 76000842 | ZE2010-47A-18 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten-transplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.kk |
| 76000843 | ZE2010-47A-19 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten-transplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.km |
| 76000844 | ZE2010-47A-20 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten-transplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.kn |
| 76000845 | ZE2010-47A-21 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten-transplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.kp |
| 76000846 | ZE2010-47A-22 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten-transplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.kq |
| 76000847 | ZE2010-47A-23 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten-transplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.kr |
| 76000848 | ZE2010-47A-24 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten-transplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.kx |
| 76000849 | ZE2010-47B-1 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten-transplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.h0 |
| 76000850 | ZE2010-47B-2 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten-transplantation, |

| | |
|----------|--|
| | Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.h1 |
| 76000851 | ZE2010-47B-3 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten-transplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.h3 |
| 76000852 | ZE2010-47B-4 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten-transplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.h4 |
| 76000853 | ZE2010-47B-5 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten-transplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.h5 |
| 76000854 | ZE2010-47B-6 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten-transplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.h6 |
| 76000855 | ZE2010-47B-7 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten-transplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.h7 |
| 76000856 | ZE2010-47B-8 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten-transplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.h8 |
| 76000857 | ZE2010-47B-9 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten-transplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.h9 |
| 76000858 | ZE2010-47B-10 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten-transplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.he |
| 76000859 | ZE2010-47B-11 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten-transplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.hf |
| 76000860 | ZE2010-47B-12 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten-transplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.hg |
| 76000861 | ZE2010-47B-13 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten-transplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.hh |
| 76000862 | ZE2010-47B-14 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten-transplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.hj |
| 76000863 | ZE2010-47B-15 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten-transplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.hk |
| 76000864 | ZE2010-47B-16 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten-transplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.hm |
| 76000865 | ZE2010-47B-17 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten-transplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.hn |
| 76000866 | ZE2010-47B-18 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten-transplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.hp |
| 76000867 | ZE2010-47B-19 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten-transplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene |

| | |
|----------|--|
| 76000868 | matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.hq ZE2010-47B-20 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten-transplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.hr |
| 76000869 | ZE2010-47B-21 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten-transplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.hx |
| 76000904 | ZE2010-54G-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Magen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-449.h0 |
| 76000906 | ZE2010-54G-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Magen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-449.h1 |
| 76000907 | ZE2010-54G-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Magen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-449.h2 |
| 76000908 | ZE2010-54G-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Magen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-449.h3 |
| 76000909 | ZE2010-54G-5 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Magen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-449.hx |
| 76000910 | ZE2010-54H-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Darm: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-469.k0 |
| 76000911 | ZE2010-54H-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Darm: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-469.k1 |
| 76000912 | ZE2010-54H-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Darm: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-469.k2 |
| 76000913 | ZE2010-54H-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Darm: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-469.k3 |
| 76000914 | ZE2010-54H-5 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Darm: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-469.kx |
| 76000915 | ZE2010-54J-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-513.j0 |
| 76000916 | ZE2010-54J-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-513.j1 |
| 76000917 | ZE2010-54J-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-513.j2 |
| 76000918 | ZE2010-54K-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-514.m0 |
| 76000919 | ZE2010-54K-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-514.m1 |

| | |
|----------|--|
| 76000920 | ZE2010-54K-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-514.m2 |
| 76000921 | ZE2010-54K-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-514.m3 |
| 76000922 | ZE2010-54K-5 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-514.mx |
| 76000923 | ZE2010-54L-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von zwei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.n0 |
| 76000924 | ZE2010-54L-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von zwei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.n1 |
| 76000925 | ZE2010-54L-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von zwei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.n2 |
| 76000926 | ZE2010-54L-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von zwei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.n3 |
| 76000927 | ZE2010-54L-5 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von zwei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.nx |
| 76000928 | ZE2010-54M-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von drei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.p0 |
| 76000929 | ZE2010-54M-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von drei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.p1 |
| 76000930 | ZE2010-54M-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von drei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.p2 |
| 76000931 | ZE2010-54M-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von drei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.p3 |
| 76000932 | ZE2010-54M-5 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von drei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.px |
| 76000933 | ZE2010-54N-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von vier selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.q0 |
| 76000934 | ZE2010-54N-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von vier selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.q1 |
| 76000935 | ZE2010-54N-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von vier selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.q2 |
| 76000936 | ZE2010-54N-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von vier selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.q3 |
| 76000937 | ZE2010-54N-5 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere |

| | |
|----------|---|
| | Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von vier selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.qx |
| 76000938 | ZE2010-54O-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von fünf selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.r0 |
| 76000939 | ZE2010-54O-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von fünf selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.r1 |
| 76000940 | ZE2010-54O-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von fünf selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.r2 |
| 76000941 | ZE2010-54O-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von fünf selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.r3 |
| 76000942 | ZE2010-54O-5 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von fünf selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.rx |
| 76000943 | ZE2010-54P-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von sechs oder mehr selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.s0 |
| 76000944 | ZE2010-54P-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von sechs oder mehr selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.s1 |
| 76000945 | ZE2010-54P-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von sechs oder mehr selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.s2 |
| 76000946 | ZE2010-54P-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von sechs oder mehr selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.s3 |
| 76000947 | ZE2010-54P-5 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von sechs oder mehr selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.sx |
| 76000948 | ZE2010-54S-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Einlegen einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-529.g0 |
| 76000949 | ZE2010-54S-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Einlegen einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-529.g1 |
| 76000950 | ZE2010-54S-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Einlegen einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-529.g2 |
| 76000951 | ZE2010-54S-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Einlegen einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-529.gx |
| 76000952 | ZE2010-54T-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-529.j0 |
| 76000953 | ZE2010-54T-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-529.j1 |
| 76000954 | ZE2010-54T-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Wechsel einer selbstexpandierenden |

| | |
|----------|--|
| | Prothese; OPS 5-529.j2 |
| 76000955 | ZE2010-54T-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-529.jx |
| 76000956 | ZE2010-56-1 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f0 |
| 76000957 | ZE2010-56-2 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f1 |
| 76000958 | ZE2010-56-3 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f2 |
| 76000959 | ZE2010-56-4 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f3 |
| 76000960 | ZE2010-56-5 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f4 |
| 76000961 | ZE2010-56-6 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f5 |
| 76000962 | ZE2010-56-7 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f6 |
| 76000963 | ZE2010-56-8 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f7 |
| 76000964 | ZE2010-56-9 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f8 |
| 76000965 | ZE2010-56-10 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f9 |
| 76000966 | ZE2010-56-11 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fa |
| 76000967 | ZE2010-56-12 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fb |
| 76000968 | ZE2010-56-13 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fc |
| 76000969 | ZE2010-56-14 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fd |
| 76000970 | ZE2010-56-15 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fe |
| 76000971 | ZE2010-56-16 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.ff |
| 76000972 | ZE2010-56-17 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fg |
| 76000973 | ZE2010-56-18 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fh |
| 76000974 | ZE2010-56-19 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fj |
| 76000975 | ZE2010-56-20 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fk |
| 76000976 | ZE2010-56-21 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fm |
| 76000977 | ZE2010-56-22 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fn |
| 76000978 | ZE2010-56-23 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fp |
| 76000979 | ZE2010-57-1 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g0 |
| 76000980 | ZE2010-57-2 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g1 |
| 76000981 | ZE2010-57-3 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g2 |
| 76000982 | ZE2010-57-4 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g3 |
| 76000983 | ZE2010-57-5 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g4 |
| 76000984 | ZE2010-57-6 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g5 |
| 76000985 | ZE2010-57-7 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g6 |
| 76000986 | ZE2010-57-8 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g7 |
| 76000987 | ZE2010-57-9 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g8 |
| 76000988 | ZE2010-58-1 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.00 |
| 76000989 | ZE2010-58-2 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.01 |
| 76000990 | ZE2010-58-3 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.02 |
| 76000991 | ZE2010-58-4 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.03 |
| 76000992 | ZE2010-58-5 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.04 |
| 76000993 | ZE2010-58-6 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.05 |
| 76000994 | ZE2010-58-7 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.06 |
| 76000995 | ZE2010-58-8 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.07 |
| 76000996 | ZE2010-58-9 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.08 |
| 76000997 | ZE2010-58-10 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.09 |
| 76000998 | ZE2010-58-11 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0a |
| 76000999 | ZE2010-58-12 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0b |
| 76000A00 | ZE2010-58-13 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0c |
| 76000A01 | ZE2010-58-14 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0d |
| 76000A02 | ZE2010-58-15 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0e |
| 76000A03 | ZE2010-58-16 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0f |

| | |
|----------|--|
| 76000A04 | ZE2010-58-17 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0g |
| 76000A05 | ZE2010-58-18 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0h |
| 76000A06 | ZE2010-58-19 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0j |
| 76000A07 | ZE2010-58-20 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0k |
| 76000A08 | ZE2010-58-21 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0m |
| 76000A09 | ZE2010-58-22 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0n |
| 76000A10 | ZE2010-58-23 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0p |
| 76000A11 | ZE2010-58-24 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0q |
| 76000A12 | ZE2010-59-1 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.10 |
| 76000A13 | ZE2010-59-2 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.11 |
| 76000A14 | ZE2010-59-3 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.12 |
| 76000A15 | ZE2010-59-4 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.13 |
| 76000A16 | ZE2010-59-5 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.14 |
| 76000A17 | ZE2010-59-6 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.15 |
| 76000A18 | ZE2010-59-7 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.16 |
| 76000A19 | ZE2010-59-8 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.17 |
| 76000A20 | ZE2010-59-9 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.18 |
| 76000A21 | ZE2010-59-10 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.19 |
| 76000A22 | ZE2010-59-11 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1a |
| 76000A23 | ZE2010-59-12 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1b |
| 76000A24 | ZE2010-59-13 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1c |
| 76000A25 | ZE2010-59-14 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1d |
| 76000A26 | ZE2010-59-15 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1e |
| 76000A27 | ZE2010-59-16 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1f |
| 76000A28 | ZE2010-59-17 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1g |
| 76000A29 | ZE2010-59-18 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1h |
| 76000A30 | ZE2010-59-19 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1j |
| 76000A31 | ZE2010-59-20 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1k |
| 76000A32 | ZE2010-59-21 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1m |
| 76000A33 | ZE2010-59-22 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1n |
| 76000A34 | ZE2010-60-1 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.20 |
| 76000A35 | ZE2010-60-2 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.21 |
| 76000A36 | ZE2010-60-3 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.22 |
| 76000A37 | ZE2010-60-4 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.23 |
| 76000A38 | ZE2010-60-5 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.24 |
| 76000A39 | ZE2010-60-6 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.25 |
| 76000A40 | ZE2010-60-7 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.26 |
| 76000A41 | ZE2010-60-8 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.27 |
| 76000A42 | ZE2010-60-9 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.28 |
| 76000A43 | ZE2010-60-10 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.29 |

| | |
|----------|---|
| 76000A44 | ZE2010-60-11 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2a |
| 76000A45 | ZE2010-60-12 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2b |
| 76000A46 | ZE2010-60-13 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2c |
| 76000A47 | ZE2010-60-14 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2d |
| 76000A48 | ZE2010-60-15 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2e |
| 76000A49 | ZE2010-60-16 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2f |
| 76000A50 | ZE2010-60-17 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2g |
| 76000A51 | ZE2010-60-18 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2h |
| 76000A52 | ZE2010-60-19 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2j |
| 76000A53 | ZE2010-60-20 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2k |
| 76000A54 | ZE2010-60-21 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2m |
| 76000A55 | ZE2010-60-22 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2n |
| 76000A56 | ZE2010-60-23 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2p |
| 76000A57 | ZE2010-13-2 Immunadsorption; OPS 8-821.10 |
| 76000A58 | ZE2010-13-3 Immunadsorption; OPS 8-821.11 |
| 76000A64 | ZE2010-63-1 Gabe von Diboterminalfa, Implantation am Knochen; OPS 6-003.40 |
| 76000A65 | ZE2010-63-2 Gabe von Diboterminalfa, Implantation am Knochen; OPS 6-003.41 |
| 76000A66 | ZE2010-63-3 Gabe von Diboterminalfa, Implantation am Knochen; OPS 6-003.42 |
| 76000A70 | ZE2010-68B-1 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.00 |
| 76000A72 | ZE2010-68B-3 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.02 |
| 76000A73 | ZE2010-68B-4 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.03 |
| 76000A74 | ZE2010-68B-5 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.04 |
| 76000A75 | ZE2010-68B-6 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.05 |
| 76000A76 | ZE2010-68B-7 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.06 |
| 76000A77 | ZE2010-68B-8 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.07 |
| 76000A78 | ZE2010-68B-9 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.08 |
| 76000A79 | ZE2010-68B-10 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.09 |
| 76000A80 | ZE2010-68B-11 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0a |
| 76000A81 | ZE2010-68B-12 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0b |
| 76000A82 | ZE2010-68B-13 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation |

| | |
|----------|--|
| 76000A83 | von ungedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0c ZE2010-68B-14 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation |
| 76000A84 | von ungedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0d ZE2010-68B-15 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation |
| 76000A85 | von ungedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0e ZE2010-68B-16 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation |
| 76000A86 | von ungedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0f ZE2010-68B-17 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation |
| 76000A87 | von ungedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0g ZE2010-68B-18 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation |
| 76000A88 | von ungedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0x ZE2010-68C-1 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation |
| 76000A90 | von ungedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.10 ZE2010-68C-3 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation |
| 76000A91 | von ungedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.12 ZE2010-68C-4 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation |
| 76000A92 | von ungedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.13 ZE2010-68C-5 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation |
| 76000A93 | von ungedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.14 ZE2010-68C-6 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation |
| 76000A94 | von ungedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.15 ZE2010-68C-7 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation |
| 76000A95 | von ungedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.16 ZE2010-68C-8 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation |
| 76000A96 | von ungedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.17 ZE2010-68C-9 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation |
| 76000A97 | von ungedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.18 ZE2010-68C-10 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation |
| 76000A98 | von ungedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.19 ZE2010-68C-11 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation |
| 76000A99 | von ungedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.1a ZE2010-68C-12 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation |
| 76000B00 | von ungedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.1b ZE2010-68C-13 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation |
| 76000B01 | von ungedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.1c ZE2010-68C-14 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation |
| 76000B02 | von ungedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.1d ZE2010-68C-15 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation |

| | |
|----------|--|
| | 845.1e |
| 76000B03 | ZE2010-68C-16 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.1f |
| 76000B04 | ZE2010-68C-17 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.1g |
| 76000B05 | ZE2010-68C-18 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.1x |
| 76000B06 | ZE2010-68D-1 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.00 |
| 76000B08 | ZE2010-68D-3 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.02 |
| 76000B09 | ZE2010-68D-4 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.03 |
| 76000B10 | ZE2010-68D-5 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.04 |
| 76000B11 | ZE2010-68D-6 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.05 |
| 76000B12 | ZE2010-68D-7 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.06 |
| 76000B13 | ZE2010-68D-8 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.07 |
| 76000B14 | ZE2010-68D-9 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.08 |
| 76000B15 | ZE2010-68D-10 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.09 |
| 76000B16 | ZE2010-68D-11 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0a |
| 76000B17 | ZE2010-68D-12 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0b |
| 76000B18 | ZE2010-68D-13 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0c |
| 76000B19 | ZE2010-68D-14 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0d |
| 76000B20 | ZE2010-68D-15 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0e |
| 76000B21 | ZE2010-68D-16 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0f |
| 76000B22 | ZE2010-68D-17 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0g |
| 76000B23 | ZE2010-68D-18 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0x |
| 76000B24 | ZE2010-68E-1 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.10 |
| 76000B26 | ZE2010-68E-3 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.12 |
| 76000B27 | ZE2010-68E-4 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8- |

| | |
|----------|--|
| | 846.13 |
| 76000B28 | ZE2010-68E-5 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.14 |
| 76000B29 | ZE2010-68E-6 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.15 |
| 76000B30 | ZE2010-68E-7 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.16 |
| 76000B31 | ZE2010-68E-8 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.17 |
| 76000B32 | ZE2010-68E-9 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.18 |
| 76000B33 | ZE2010-68E-10 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.19 |
| 76000B34 | ZE2010-68E-11 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.1a |
| 76000B35 | ZE2010-68E-12 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.1b |
| 76000B36 | ZE2010-68E-13 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.1c |
| 76000B37 | ZE2010-68E-14 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.1d |
| 76000B38 | ZE2010-68E-15 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.1e |
| 76000B39 | ZE2010-68E-16 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.1f |
| 76000B40 | ZE2010-68E-17 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.1g |
| 76000B41 | ZE2010-68E-18 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.1x |
| 76000B42 | ZE2010-03B-1 ECMO und PECLA; OPS 8-852.20 |
| 76000B43 | ZE2010-03B-2 ECMO und PECLA; OPS 8-852.21 |
| 76000B44 | ZE2010-03B-3 ECMO und PECLA; OPS 8-852.22 |
| 76000B45 | ZE2010-03B-4 ECMO und PECLA; OPS 8-852.23 |
| 76000B46 | ZE2010-03B-5 ECMO und PECLA; OPS 8-852.24 |
| 76000B47 | ZE2010-03B-6 ECMO und PECLA; OPS 8-852.25 |
| 76000B54 | ZE2010-17C-1 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-375.30 |
| 76000B55 | ZE2010-17C-2 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-375.31 |

| | |
|----------|--|
| 76000B56 | ZE2010-64-4 Gabe von Eptoterminalpha, Implantation am Knochen; OPS 6-003.53 |
| 76000B57 | ZE2010-64-5 Gabe von Eptoterminalpha, Implantation am Knochen; OPS 6-003.54 |
| 76000B58 | ZE2010-64-6 Gabe von Eptoterminalpha, Implantation am Knochen; OPS 6-003.55 |
| 76000B59 | ZE2010-69-1 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.10 |
| 76000B60 | ZE2010-69-2 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.11 |
| 76000B61 | ZE2010-69-3 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.12 |
| 76000B62 | ZE2010-69-4 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.13 |
| 76000B63 | ZE2010-69-5 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.14 |
| 76000B64 | ZE2010-69-6 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.15 |
| 76000B65 | ZE2010-69-7 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.16 |
| 76000B66 | ZE2010-69-8 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.17 |
| 76000B67 | ZE2010-69-9 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.18 |
| 76000B68 | ZE2010-69-10 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.19 |
| 76000B69 | ZE2010-50A-1 Implantation einer Hybridprothese an der Aorta; OPS 5-384.90 |
| 76000B70 | ZE2010-50A-2 Implantation einer Hybridprothese an der Aorta; OPS 5-384.91 |
| 76000B71 | ZE2010-50A-3 Implantation einer Hybridprothese an der Aorta; OPS 5-384.92 |
| 76000B72 | ZE2010-50B-1 Implantation einer Hybridprothese an der Aorta; OPS 5-384.a0 |
| 76000B73 | ZE2010-50B-2 Implantation einer Hybridprothese an der Aorta; OPS 5-384.a1 |
| 76000B74 | ZE2010-50B-3 Implantation einer Hybridprothese an der Aorta; OPS 5-384.a2 |
| 76000B75 | ZE2010-68B-19 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0h |
| 76000B76 | ZE2010-68B-20 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0j |
| 76000B77 | ZE2010-68B-21 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0k |
| 76000B78 | ZE2010-68B-22 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0m |
| 76000B79 | ZE2010-68B-23 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0n |
| 76000B80 | ZE2010-68C-19 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.1h |
| 76000B81 | ZE2010-68C-20 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.1j |
| 76000B82 | ZE2010-68C-21 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.1k |
| 76000B83 | ZE2010-68C-22 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.1m |
| 76000B84 | ZE2010-68C-23 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.1n |
| 76000B85 | ZE2010-68D-19 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0h |
| 76000B86 | ZE2010-68D-20 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0j |
| 76000B87 | ZE2010-68D-21 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0k |
| 76000B88 | ZE2010-68D-22 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0m |

| | |
|----------|--|
| 76000B89 | ZE2010-68D-23 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0n |
| 76000B90 | ZE2010-68E-19 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.1h |
| 76000B91 | ZE2010-68E-20 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.1j |
| 76000B92 | ZE2010-68E-21 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.1k |
| 76000B93 | ZE2010-68E-22 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.1m |
| 76000B94 | ZE2010-68E-23 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.1n |
| 76000B95 | ZE2010-74-1 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a0 |
| 76000B96 | ZE2010-74-2 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a1 |
| 76000B97 | ZE2010-74-3 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a2 |
| 76000B98 | ZE2010-74-4 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a3 |
| 76000B99 | ZE2010-74-5 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a4 |
| 76000C00 | ZE2010-74-6 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a5 |
| 76000C01 | ZE2010-74-7 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a6 |
| 76000C02 | ZE2010-74-8 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a7 |
| 76000C03 | ZE2010-74-9 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a8 |
| 76000C04 | ZE2010-74-10 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a9 |
| 76000C05 | ZE2010-74-11 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.aa |
| 76000C06 | ZE2010-74-12 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.ab |
| 76000C07 | ZE2010-74-13 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.ac |
| 76000C08 | ZE2010-74-14 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.ad |
| 76000C09 | ZE2010-74-15 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.ae |
| 76000C10 | ZE2010-75-1 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b0 |
| 76000C11 | ZE2010-75-2 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b1 |
| 76000C12 | ZE2010-75-3 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b2 |
| 76000C13 | ZE2010-75-4 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b3 |
| 76000C14 | ZE2010-75-5 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b4 |
| 76000C15 | ZE2010-75-6 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b5 |
| 76000C16 | ZE2010-75-7 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b6 |
| 76000C17 | ZE2010-75-8 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b7 |
| 76000C18 | ZE2010-75-9 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b8 |
| 76000C19 | ZE2010-75-10 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b9 |
| 76000C20 | ZE2010-75-11 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.ba |
| 76000C21 | ZE2010-75-12 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.bb |
| 76000C22 | ZE2010-75-13 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.bc |
| 76000C23 | ZE2010-75-14 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.bd |
| 76000C24 | ZE2010-75-15 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.be |
| 76000C25 | ZE2010-75-16 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.bf |
| 76000C26 | ZE2010-75-17 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.bg |
| 76000C27 | ZE2010-75-18 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.bh |
| 76000C28 | ZE2010-76-1 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.90 |
| 76000C29 | ZE2010-76-2 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.91 |
| 76000C30 | ZE2010-76-3 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.92 |

| | |
|----------|--|
| 76000C31 | ZE2010-76-4 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.93 |
| 76000C32 | ZE2010-76-5 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.94 |
| 76000C33 | ZE2010-76-6 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.95 |
| 76000C34 | ZE2010-76-7 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.96 |
| 76000C35 | ZE2010-76-8 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.97 |
| 76000C36 | ZE2010-76-9 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.98 |
| 76000C37 | ZE2010-76-10 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.99 |
| 76000C38 | ZE2010-76-11 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.9a |
| 76000C39 | ZE2010-76-12 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.9b |
| 76000C40 | ZE2010-76-13 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.9c |
| 76000C41 | ZE2010-77-1 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g0 |
| 76000C42 | ZE2010-77-2 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g1 |
| 76000C43 | ZE2010-77-3 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g2 |
| 76000C44 | ZE2010-77-4 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g3 |
| 76000C45 | ZE2010-77-5 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g4 |
| 76000C46 | ZE2010-77-6 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g5 |
| 76000C47 | ZE2010-77-7 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g6 |
| 76000C48 | ZE2010-77-8 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g7 |
| 76000C49 | ZE2010-77-9 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g8 |
| 76000C50 | ZE2010-77-10 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g9 |
| 76000C51 | ZE2010-77-11 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.ga |
| 76000C52 | ZE2010-77-12 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gb |
| 76000C53 | ZE2010-77-13 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gc |
| 76000C54 | ZE2010-77-14 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gd |
| 76000C55 | ZE2010-77-15 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.ge |
| 76000C56 | ZE2010-77-16 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gf |
| 76000C57 | ZE2010-77-17 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gg |
| 76000C58 | ZE2010-77-18 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gh |
| 76000C59 | ZE2010-77-19 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gj |
| 76000C60 | ZE2010-77-20 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gk |
| 76090C61 | ZE2010-78-1 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j0 |
| 76090C62 | ZE2010-78-2 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j1 |
| 76090C63 | ZE2010-78-3 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j2 |
| 76090C64 | ZE2010-78-4 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j3 |
| 76090C65 | ZE2010-78-5 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j4 |
| 76090C66 | ZE2010-78-6 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j5 |
| 76090C67 | ZE2010-78-7 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j6 |
| 76090C68 | ZE2010-78-8 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j7 |
| 76090C69 | ZE2010-78-9 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j8 |
| 76090C70 | ZE2010-78-10 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j9 |
| 76090C71 | ZE2010-78-11 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.ja |
| 76090C72 | ZE2010-78-12 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jb |
| 76090C73 | ZE2010-78-13 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jc |
| 76090C74 | ZE2010-78-14 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jd |
| 76090C75 | ZE2010-78-15 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.je |
| 76090C76 | ZE2010-78-16 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jf |
| 76090C77 | ZE2010-78-17 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jg |
| 76090C78 | ZE2010-78-18 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jh |
| 76090C79 | ZE2010-78-19 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jj |
| 76090C80 | ZE2010-78-20 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jk |
| 76090C81 | ZE2010-78-21 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jm |
| 76090C82 | ZE2010-78-22 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jn |

| | |
|----------|---|
| 76090C83 | ZE2010-78-23 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jp |
| 76090C84 | ZE2010-78-24 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jq |
| 76090C85 | ZE2010-78-25 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jr |
| 76090C86 | ZE2010-78-26 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.js |
| 76090C87 | ZE2010-78-27 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jt |
| 76090C88 | ZE2010-78-28 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.ju |
| 76090C89 | ZE2010-78-29 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jv |
| 76090C90 | ZE2010-79-1 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e0 |
| 76090C91 | ZE2010-79-2 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e1 |
| 76090C92 | ZE2010-79-3 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e2 |
| 76090C93 | ZE2010-79-4 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e3 |
| 76090C94 | ZE2010-79-5 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e4 |
| 76090C95 | ZE2010-79-6 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e5 |
| 76090C96 | ZE2010-79-7 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e6 |
| 76090C97 | ZE2010-79-8 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e7 |
| 76090C98 | ZE2010-79-9 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e8 |
| 76090C99 | ZE2010-79-10 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e9 |
| 76090D00 | ZE2010-79-11 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ea |
| 76090D01 | ZE2010-79-12 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.eb |
| 76090D02 | ZE2010-79-13 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ec |
| 76090D03 | ZE2010-79-14 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ed |
| 76090D04 | ZE2010-79-15 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ee |
| 76090D05 | ZE2010-79-16 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ef |
| 76090D06 | ZE2010-79-17 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.eg |
| 76090D07 | ZE2010-79-18 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.eh |
| 76090D08 | ZE2010-79-19 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ej |
| 76090D09 | ZE2010-79-20 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ek |
| 76090D10 | ZE2010-79-21 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.em |
| 76090D11 | ZE2010-79-22 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.en |
| 76090D12 | ZE2010-79-23 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ep |
| 76090D13 | ZE2010-79-24 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.eq |
| 76000D14 | ZE2010-80-1 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.10 |
| 76000D15 | ZE2010-80-2 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.11 |
| 76000D16 | ZE2010-80-3 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.12 |
| 76000D17 | ZE2010-80-4 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.13 |
| 76000D18 | ZE2010-80-5 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.14 |
| 76000D19 | ZE2010-80-6 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.15 |
| 76000D20 | ZE2010-80-7 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.16 |
| 76000D21 | ZE2010-80-8 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.17 |
| 76000D22 | ZE2010-80-9 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.18 |
| 76000D23 | ZE2010-80-10 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.19 |
| 76000D24 | ZE2010-80-11 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1a |
| 76000D25 | ZE2010-80-12 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1b |
| 76000D26 | ZE2010-80-13 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1c |
| 76000D27 | ZE2010-80-14 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1d |
| 76000D28 | ZE2010-80-15 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1e |
| 76000D29 | ZE2010-80-16 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1f |
| 76000D30 | ZE2010-80-17 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1g |
| 76000D31 | ZE2010-80-18 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1h |
| 76000D32 | ZE2010-80-19 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1j |
| 76000D33 | ZE2010-80-20 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1k |
| 76000D34 | ZE2010-80-21 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1m |

| | |
|----------|---|
| 76000D35 | ZE2010-80-22 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1n |
| 76000D36 | ZE2010-80-23 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1p |
| 76000D37 | ZE2010-80-24 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1q |
| 76000D38 | ZE2010-80-25 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1r |
| 76000D39 | ZE2010-80-26 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1s |
| 76000D40 | ZE2010-80-27 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1t |
| 76000D41 | ZE2010-81A-1 Perkutan-transluminale Fremdkörperentfernung und Thrombek-tomie an intrakraniellen Gefäßen unter Verwendung eines Mikrodrahtretriever-Systems; OPS 8-836.60 in Kombination mit 8-83b.80 |
| 76000D42 | ZE2010-81A-2 Perkutan-transluminale Fremdkörperentfernung und Thrombek-tomie an intrakraniellen Gefäßen unter Verwendung eines Mikrodrahtretriever-Systems; OPS 8-836.60 in Kombination mit 8-83b.82 |
| 76000D43 | ZE2010-81A-3 Perkutan-transluminale Fremdkörperentfernung und Thrombek-tomie an intrakraniellen Gefäßen unter Verwendung eines Mikrodrahtretriever-Systems; OPS 8-836.60 in Kombination mit 8-83b.83 |
| 76000D44 | ZE2010-81B-1 Perkutan-transluminale Fremdkörperentfernung und Thrombek-tomie an intrakraniellen Gefäßen unter Verwendung eines Mikrodrahtretriever-Systems; OPS 8-836.80 in Kombination mit 8-83b.80 |
| 76000D45 | ZE2010-81B-2 Perkutan-transluminale Fremdkörperentfernung und Thrombek-tomie an intrakraniellen Gefäßen unter Verwendung eines Mikrodrahtretriever-Systems; OPS 8-836.80 in Kombination mit 8-83b.82 |
| 76000D46 | ZE2010-81B-3 Perkutan-transluminale Fremdkörperentfernung und Thrombek-tomie an intrakraniellen Gefäßen unter Verwendung eines Mikrodrahtretriever-Systems; OPS 8-836.80 in Kombination mit 8-83b.83 |
| 76000D47 | ZE2010-82-1 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.20 |
| 76000D48 | ZE2010-82-2 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.21 |
| 76000D49 | ZE2010-82-3 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.22 |
| 76000D50 | ZE2010-82-4 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.23 |
| 76000D51 | ZE2010-82-5 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.24 |
| 76000D52 | ZE2010-82-7 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.26 |
| 76000D53 | ZE2010-82-8 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.27 |
| 76000D54 | ZE2010-82-9 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.28 |
| 76000D55 | ZE2010-82-10 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.29 |
| 76000D56 | ZE2010-82-11 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.2a |
| 76000D57 | ZE2010-82-12 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.2b |
| 76000D58 | ZE2010-82-13 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.2c |
| 76090500 | ZE2010-50 Implantation einer Hybridprothese an der Aorta; OPS 5-384.9*, .a* |
| 7609050A | ZE2010-50A Implantation einer Hybridprothese an der Aorta; OPS 5-384.9* |
| 7609050B | ZE2010-50B Implantation einer Hybridprothese an der Aorta; OPS 5-384.a* |
| 76090520 | ZE2010-52 Implantation oder Wechsel eines interspinösen Spreizers; OPS 5-839.b0, .b1, .c0, .c1 |
| 7609052A | ZE2010-52A Implantation oder Wechsel eines interspinösen Spreizers; OPS 5-839.b0 |
| 7609052B | ZE2010-52B Implantation oder Wechsel eines interspinösen Spreizers; OPS 5-839.b1 |
| 7609052C | ZE2010-52C Implantation oder Wechsel eines interspinösen Spreizers; OPS 5-839.c0 |
| 7609052D | ZE2010-52D Implantation oder Wechsel eines interspinösen Spreizers; OPS 5-839.c1 |
| 76090530 | ZE2010-53 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.13, .16, .17, .18, .19, .1a, .1b, .1c, .1d, .1f, .1g, .1h, .1j, .1k, .1m, .1n, .1p, .72, .73, .74, .75, .76, .77, .81, .82, .83, .84, .85, .86, .87, .88 |
| 7609053A | ZE2010-53A Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.13 |
| 7609053D | ZE2010-53D Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.16 |

| | |
|----------|--|
| 7609053E | ZE2010-53E Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.17 |
| 7609053F | ZE2010-53F Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.18 |
| 7609053G | ZE2010-53G Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.19 |
| 7609053H | ZE2010-53H Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1a |
| 7609053I | ZE2010-53I Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1b |
| 7609053J | ZE2010-53J Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1c |
| 7609053K | ZE2010-53K Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1d |
| 7609053L | ZE2010-53L Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1f |
| 7609053M | ZE2010-53M Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1g |
| 7609053N | ZE2010-53N Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1h |
| 7609053O | ZE2010-53O Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1j |
| 7609053P | ZE2010-53P Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1k |
| 7609053Q | ZE2010-53Q Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1m |
| 7609053R | ZE2010-53R Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1n |
| 7609053S | ZE2010-53S Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1p |
| 7609053T | ZE2010-53T Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.72 |
| 7609053U | ZE2010-53U Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.73 |
| 7609053V | ZE2010-53V Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.74 |
| 7609053W | ZE2010-53W Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.75 |
| 7609053X | ZE2010-53X Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.76 |
| 7609053Y | ZE2010-53Y Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.77 |
| 7609053Z | ZE2010-53Z Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.81 |
| 7609953A | ZE2010-53AAS Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.82 |
| 7609953B | ZE2010-53BB Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.83 |
| 7609953C | ZE2010-53CC Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.84 |
| 7609953D | ZE2010-53DD Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.85 |

| | |
|----------|--|
| 7609953E | ZE2010-53EEStentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.86 |
| 7609953F | ZE2010-53FFStentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.87 |
| 7609953G | ZE2010-53GGStentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.88 |
| 76090540 | ZE2010-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j0, .j1, .j3, .j4, .j9, .ja, .jb, .jc, .jd, .je, .jf, .jg, 5-449.h*, 5-469.k*, 5-489.g0, 5-513.j*, 5-514.m*, .n*, .p*, .q*, .r*, .s*, 5-526.e0, .f0, 5-529.g*, .j* |
| 7609054A | ZE2010-54A Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j0 |
| 7609054B | ZE2010-54B Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j1 |
| 7609054C | ZE2010-54C Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j3 |
| 7609054D | ZE2010-54D Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j4 |
| 7609054E | ZE2010-54E Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j9 |
| 7609054F | ZE2010-54F Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.ja |
| 7609054G | ZE2010-54G Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-449.h* |
| 7609054H | ZE2010-54H Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-469.k* |
| 7609054I | ZE2010-54I Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-489.g0 |
| 7609054J | ZE2010-54J Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-513.j* |
| 7609054K | ZE2010-54K Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-514.m* |
| 7609054L | ZE2010-54L Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-514.n* |
| 7609054M | ZE2010-54M Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-514.p* |
| 7609054N | ZE2010-54N Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-514.q* |
| 7609054O | ZE2010-54O Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-514.r* |
| 7609054P | ZE2010-54P Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-514.s* |
| 7609054Q | ZE2010-54Q Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-526.e0 |
| 7609054R | ZE2010-54R Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-526.f0 |
| 7609054S | ZE2010-54S Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-529.g* |
| 7609054T | ZE2010-54T Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-529.j* |
| 7609054U | ZE2010-54U Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.jb |
| 7609054V | ZE2010-54V Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.jc |
| 7609054W | ZE2010-54W Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.jd |
| 7609054X | ZE2010-54X Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.je |
| 7609054Y | ZE2010-54Y Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.jf |
| 7609054Z | ZE2010-54Z Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.jg |
| 76090560 | ZE2010-56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f* |
| 76090570 | ZE2010-57 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g* |
| 76090580 | ZE2010-58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0* |
| 76090590 | ZE2010-59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1* |
| 76090600 | ZE2010-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2* |
| 76090610 | ZE2010-61 Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar; OPS 5-028.92, .a2, 5-039.e2, .f2, 5-059.c2 oder .d2, |
| 7609061D | ZE2010-61D Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar; OPS 5-028.92 |
| 7609061E | ZE2010-61E Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar; OPS 5-028.a2 |
| 7609061F | ZE2010-61F Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar; OPS 5-039.e2 |
| 7609061G | ZE2010-61G Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar; OPS 5-039.f2 |
| 7609061H | ZE2010-61H Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation |

| | |
|----------|---|
| | des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar; OPS 5-059.c2 |
| 7609061I | ZE2010-61I Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar; OPS 5-059.d2 |
| 76090620 | ZE2010-62 Mikroaxial-Blutpumpe; OPS 8-839.42, .43 |
| 7609062A | ZE2010-62A Mikroaxial-Blutpumpe; OPS 8-839.42 |
| 7609062B | ZE2010-62B Mikroaxial-Blutpumpe; OPS 8-839.43 |
| 76090630 | ZE2010-63 Gabe von Diboterminal alfa, Implantation am Knochen; OPS 6-003.4* |
| 76090640 | ZE2010-64 Gabe von Eptoterminal alfa, Implantation am Knochen; OPS 6-003.5* |
| 76090650 | ZE2010-65 Selektive intravaskuläre Radionuklidtherapie (SIRT) mit Yttrium-90- oder Rhenium-188-markierten Mikrosphären; OPS 8-530.45, .48 |
| 7609065A | ZE2010-65A Selektive intravaskuläre Radionuklidtherapie (SIRT) mit Yttrium-90- oder Rhenium-188-markierten Mikrosphären; OPS 8-530.45 |
| 7609065B | ZE2010-65B Selektive intravaskuläre Radionuklidtherapie (SIRT) mit Yttrium-90- oder Rhenium-188-markierten Mikrosphären; OPS 8-530.48 |
| 76090660 | ZE2010-66 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten; OPS 6-003.7 |
| 76090670 | ZE2010-67 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-840.04, .14, .24, .34, .44, .54, 8-841.04, .14, .24, .34, .44, .54, 8-842.04, .14, .24, .34, .44, .54, 8-843.04, .14, .24, .34, .44, .54, 8-848.04, .14, .24, .34, .44, .54, 8-849.04, .14, 8-84a.04, .14 |
| 7609067A | ZE2010-67A Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-840.04 |
| 7609067B | ZE2010-67B Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-840.14 |
| 7609067C | ZE2010-67C Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-840.24 |
| 7609067D | ZE2010-67D Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-840.34 |
| 7609067E | ZE2010-67E Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-840.44 |
| 7609067F | ZE2010-67F Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-840.54 |
| 7609067G | ZE2010-67G Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-841.04 |
| 7609067H | ZE2010-67H Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-841.14 |
| 7609067I | ZE2010-67I Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-841.24 |
| 7609067J | ZE2010-67J Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-841.34 |
| 7609067K | ZE2010-67K Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-841.44 |
| 7609067L | ZE2010-67L Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-841.54 |
| 7609067M | ZE2010-67M Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-842.04 |
| 7609067N | ZE2010-67N Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-842.14 |
| 7609067O | ZE2010-67O Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-842.24 |
| 7609067P | ZE2010-67P Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-842.34 |
| 7609067Q | ZE2010-67Q Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8- |

| | |
|----------|---|
| | 842.44 |
| 7609067R | ZE2010-67R Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-842.54 |
| 7609067S | ZE2010-67S Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-843.04 |
| 7609067T | ZE2010-67T Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-843.14 |
| 7609067U | ZE2010-67U Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-843.24 |
| 7609067V | ZE2010-67V Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-843.34 |
| 7609067W | ZE2010-67W Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-843.44 |
| 7609067X | ZE2010-67X Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-843.54 |
| 7609067Y | ZE2010-67Y Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-848.04 |
| 7609067Z | ZE2010-67Z Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-848.14 |
| 7609967A | ZE2010-67AA Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-848.24 |
| 7609967B | ZE2010-67BB Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-848.34 |
| 7609967C | ZE2010-67CC Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-848.44 |
| 7609967D | ZE2010-67DD Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-848.54 |
| 7609967E | ZE2010-67EE Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-849.04 |
| 7609967F | ZE2010-67FF Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-849.14 |
| 7609967G | ZE2010-67GG Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-84a.04 |
| 7609967H | ZE2010-67HH Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-84a.14 |
| 76090680 | ZE2010-68 Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-847, 8-845.0*, .1*, 8-846.0*, .1* |
| 7609068A | ZE2010-68A Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-847 |
| 7609068B | ZE2010-68B Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-845.0* |
| 7609068C | ZE2010-68C Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-845.1* |
| 7609068D | ZE2010-68D Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-846.0* |
| 7609068E | ZE2010-68E Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-846.1* |
| 76090690 | ZE2010-69 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.1* |
| 76090700 | ZE2010-70 Radioimmuntherapie mit 90Y-Ibritumomab-Tiuxetan, parenteral; OPS 6-003.6 |
| 76090710 | ZE2010-71 Radiorezeptorthherapie mit DOTA-konjugierten Somatostatinanaloga; OPS 8-530.60 |
| 76090720 | ZE2010-72 Distraktionsmarknagel, motorisiert; OPS 5-786.j1 |
| 76090730 | ZE2010-73 Neuroprothesen und Neurostimulatoren zur Vorderwurzelstimulation; OPS 5-029.4, 5-039.g, .h, 5-059.5 |
| 7609073A | ZE2010-73A Neuroprothesen und Neurostimulatoren zur Vorderwurzelstimulation; OPS 5-029.4 |
| 7609073B | ZE2010-73B Neuroprothesen und Neurostimulatoren zur Vorderwurzelstimulation; OPS 5-039.g |

| | |
|----------|--|
| 7609073C | ZE2010-73C Neuroprothesen und Neurostimulatoren zur Vorderwurzelstimulation; OPS 5-039.h |
| 7609073D | ZE2010-73D Neuroprothesen und Neurostimulatoren zur Vorderwurzelstimulation; OPS 5-059.5 |
| 76090740 | ZE2010-74 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a* |
| 76090750 | ZE2010-75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b* |
| 76090760 | ZE2010-76 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.9* |
| 76090770 | ZE2010-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g* |
| 76090780 | ZE2010-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j* |
| 76090790 | ZE2010-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e* |
| 76090800 | ZE2010-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1* |
| 76090810 | ZE2010-81 Perkutan-transluminale Fremdkörperentfernung und Thrombektomie an intrakraniellen Gefäßen unter Verwendung eines Mikrodrahtretriever-Systems; OPS 8-836.60 oder .80 in Kombination mit 8-83b.80, .82, oder .83 |
| 7609081A | ZE2010-81A Perkutan-transluminale Fremdkörperentfernung und Thrombektomie an intrakraniellen Gefäßen unter Verwendung eines Mikrodrahtretriever-Systems; OPS 8-836.60 in Kombination mit 8-83b.80, .82, oder .83 |
| 7609081B | ZE2010-81B Perkutan-transluminale Fremdkörperentfernung und Thrombektomie an intrakraniellen Gefäßen unter Verwendung eines Mikrodrahtretriever-Systems; OPS 8-836.80 in Kombination mit 8-83b.80, .82, oder .83 |
| 76090820 | ZE2010-82 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.2* |

Bundesweit nach Anlage 6 FPV 2011

| | |
|----------|--|
| 76000010 | ZE2011-01 Beckenimplantate; OPS 5-785.2d, .3d, .4d |
| 7600001A | ZE2011-01A Beckenimplantate; OPS 5-785.2d |
| 7600001B | ZE2011-01B Beckenimplantate; OPS 5-785.3d |
| 7600001C | ZE2011-01C Beckenimplantate; OPS 5-785.4d |
| 76000020 | ZE2011-02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.20, .22, .30, .32, .40, .50, .60, .70, .72, .80, .82 |
| 7600002A | ZE2011-02A Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.20 |
| 7600002B | ZE2011-02B Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.30 |
| 7600002C | ZE2011-02C Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.40 |
| 7600002D | ZE2011-02D Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.50 |
| 7600002E | ZE2011-02E Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.60 |
| 7600002F | ZE2011-02F Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.70 |
| 7600002G | ZE2011-02G Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.80 |
| 7600002H | ZE2011-02H Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.22 |
| 7600002I | ZE2011-02I Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.32 |
| 7600002J | ZE2011-02J Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.72 |
| 7600002K | ZE2011-02K Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.82 |
| 76000030 | ZE2011-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.0*, .2*, .3* |

| | |
|----------|---|
| 7600003A | ZE2011-03A ECMO und PECLA; OPS 8-852.0* |
| 7600003B | ZE2011-03B ECMO und PECLA; OPS 8-852.2* |
| 7600003C | ZE2011-03C ECMO und PECLA; OPS 8-852.3* |
| 76000040 | ZE2011-04 Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.65, .66, .67, .68, .71, .72, 5-774.71, .72, 5-775.71, .72 |
| 7600004A | ZE2011-04A Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.65 |
| 7600004B | ZE2011-04B Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.66 |
| 7600004C | ZE2011-04C Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.67 |
| 7600004D | ZE2011-04D Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.68 |
| 7600004E | ZE2011-04E Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.71 |
| 7600004F | ZE2011-04F Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.72 |
| 7600004G | ZE2011-04G Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-774.71 |
| 7600004H | ZE2011-04H Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-774.72 |
| 7600004I | ZE2011-04I Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-775.71 |
| 7600004J | ZE2011-04J Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-775.72 |
| 76000050 | ZE2011-05 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-776.6, .7, .9, 5-777.*1 |
| 7600005A | ZE2011-05A Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-776.6 |
| 7600005B | ZE2011-05B Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-776.7 |
| 7600005C | ZE2011-05C Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-776.9 |
| 7600005D | ZE2011-05D Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.*1 |
| 76000070 | ZE2011-07 Andere implantierbare Medikamentenpumpen; OPS 5-028.1x, 5-038.4x |
| 7600007C | ZE2011-07C Andere implantierbare Medikamentenpumpen; OPS 5-028.1x |
| 7600007D | ZE2011-07D Andere implantierbare Medikamentenpumpen; OPS 5-038.4x |
| 76000080 | ZE2011-08 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.x, .y, 8-854.x, .y, 8-855.x, .y, 8-857.x, .y |
| 7600008C | ZE2011-08C Sonstige Dialyse; OPS 8-854.x |
| 7600008D | ZE2011-08D Sonstige Dialyse; OPS 8-854.y |
| 7600008G | ZE2011-08G Sonstige Dialyse; OPS 8-855.x |
| 7600008H | ZE2011-08H Sonstige Dialyse; OPS 8-855.y |
| 7600008M | ZE2011-08M Sonstige Dialyse; OPS 8-853.x |
| 7600008N | ZE2011-08N Sonstige Dialyse; OPS 8-853.y |
| 7600008U | ZE2011-08U Sonstige Dialyse; OPS 8-857.x |
| 7600008V | ZE2011-08V Sonstige Dialyse; OPS 8-857.y |
| 76000090 | ZE2011-09 Hämo-perfusion; OPS 8-856 |
| 76000100 | ZE2011-10 Leberersatztherapie; OPS 8-858 |
| 76000130 | ZE2011-13 Immunadsorption; OPS 8-821.** |
| 76000150 | ZE2011-15 Zellapherese; OPS 8-823 oder 8-825.* |
| 7600015A | ZE2011-15A Zellapherese; OPS 8-823 |
| 7600015B | ZE2011-15B Zellapherese; OPS 8-825.* |
| 76000160 | ZE2011-16 Isolierte Extremitätenperfusion; OPS 8-859 |
| 76000170 | ZE2011-17 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-125.5, 5-335.3, 5-375.3*, .4, 5-467.9*, 5-504.3, .4, .5, 5-528.3, .4, .5, 5-555.6, .7, .8 |
| 7600017A | ZE2011-17A Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; |

| | |
|----------|--|
| | OPS 5-125.5 |
| 7600017B | ZE2011-17B Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-335.3 |
| 7600017C | ZE2011-17C Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-375.3* |
| 7600017D | ZE2011-17D Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-375.4 |
| 7600017E | ZE2011-17E Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-467.9* |
| 7600017F | ZE2011-17F Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-504.3 |
| 7600017G | ZE2011-17G Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-504.4 |
| 7600017H | ZE2011-17H Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-504.5 |
| 7600017I | ZE2011-17I Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-528.3 |
| 7600017J | ZE2011-17J Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-528.4 |
| 7600017K | ZE2011-17K Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-528.5 |
| 7600017L | ZE2011-17L Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-555.6 |
| 7600017M | ZE2011-17M Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-555.7 |
| 7600017N | ZE2011-17N Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-555.8 |
| 76000180 | ZE2011-18 Zwerchfellschrittmacher; OPS 5-347.6 |
| 76000220 | ZE2011-22 IABP; OPS 8-839.0, 5-376.00 |
| 7600022A | ZE2011-22A IABP; OPS 8-839.0 |
| 7600022B | ZE2011-22B IABP; OPS 5-376.00 |
| 76000240 | ZE2011-24 Andere Penisprothesen; OPS 5-649.50, .5x, .70, .7x |
| 7600024C | ZE2011-24C Andere Penisprothesen; OPS 5-649.50 |
| 7600024D | ZE2011-24D Andere Penisprothesen; OPS 5-649.5x |
| 7600024E | ZE2011-24E Andere Penisprothesen; OPS 5-649.70 |
| 7600024F | ZE2011-24F Andere Penisprothesen; OPS 5-649.7x |
| 76000250 | ZE2011-25 Modulare Endoprothesen; OPS 5-829.d |
| 76000260 | ZE2011-26 Anthroposophisch-medizinische Komplexbehandlung; OPS 8-975.3 |
| 76000270 | ZE2011-27 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren |
| 76000290 | ZE2011-29 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.2* |
| 76000330 | ZE2011-33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4* |
| 76000340 | ZE2011-34 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.6* |
| 76000350 | ZE2011-35 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen |
| 76000360 | ZE2011-36 Versorgung von Schwerstbehinderten |
| 76000400 | ZE2011-40 Naturheilkundliche Komplexbehandlung; OPS 8-975.23 oder .24 |
| 7600040A | ZE2011-40A Naturheilkundliche Komplexbehandlung; OPS 8-975.23 |
| 7600040B | ZE2011-40B Naturheilkundliche Komplexbehandlung; OPS 8-975.24 |
| 76000410 | ZE2011-41 Multimodal-nichtoperative Komplexbehandlung des Bewegungssystems; OPS 8-977 |
| 76000440 | ZE2011-44 Stammzellboost nach erfolgter Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen, nach In-vitro-Aufbereitung; OPS 8-805.62 |
| 76000450 | ZE2011-45 Komplexe Diagnostik bei hämatologischen und onkologischen Erkrankungen bei |

| | |
|----------|--|
| | Kindern und Jugendlichen; OPS 1-940 |
| 76000460 | ZE2011-46 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral; OPS 8-812.3, .4 |
| 7600046A | ZE2011-46A Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral; OPS 8-812.3 |
| 7600046B | ZE2011-46B Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral; OPS 8-812.4 |
| 76000490 | ZE2011-49 Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie (HIPEC) in Kombination mit Peritonektomie und ggf. mit Multiviszeralresektion oder hypertherme intrathorakale Chemotherapie (HITOC) in Kombination mit Pleurektomie und ggf. Tumorreduktion |
| 76000504 | ZE2011-05D-1 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.01 |
| 76000505 | ZE2011-05D-2 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.11 |
| 76000506 | ZE2011-05D-3 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.21 |
| 76000507 | ZE2011-05D-4 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.31 |
| 76000508 | ZE2011-05D-5 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.41 |
| 76000509 | ZE2011-05D-6 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.51 |
| 76000510 | ZE2011-05D-7 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.61 |
| 76000511 | ZE2011-05D-8 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.71 |
| 76000512 | ZE2011-05D-9 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.81 |
| 76000513 | ZE2011-05D-10 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.91 |
| 76000587 | ZE2011-17E-1 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-467.90 |
| 76000588 | ZE2011-17E-2 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-467.91 |
| 76000589 | ZE2011-17E-3 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-467.92 |
| 76000591 | ZE2011-17E-5 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-467.9x |
| 76000666 | ZE2011-29-1 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.20 |
| 76000667 | ZE2011-29-2 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.21 |
| 76000668 | ZE2011-29-3 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.22 |
| 76000669 | ZE2011-29-4 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.23 |
| 76000670 | ZE2011-29-5 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.24 |
| 76000671 | ZE2011-29-6 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.25 |
| 76000672 | ZE2011-29-7 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.26 |
| 76000673 | ZE2011-29-8 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.27 |
| 76000674 | ZE2011-29-9 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.28 |
| 76000675 | ZE2011-29-10 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.29 |
| 76000712 | ZE2011-33-1 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.40 |
| 76000713 | ZE2011-33-2 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.41 |
| 76000714 | ZE2011-33-3 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.42 |
| 76000715 | ZE2011-33-4 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.43 |
| 76000716 | ZE2011-33-5 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.44 |
| 76000717 | ZE2011-33-6 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.45 |
| 76000718 | ZE2011-33-7 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.46 |
| 76000719 | ZE2011-33-8 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.47 |
| 76000720 | ZE2011-33-9 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.48 |
| 76000721 | ZE2011-33-10 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.49 |
| 76000722 | ZE2011-33-11 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4a |
| 76000723 | ZE2011-33-12 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4b |
| 76000724 | ZE2011-33-13 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4c |
| 76000725 | ZE2011-33-14 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4d |

| | |
|----------|---|
| 76000726 | ZE2011-33-15 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4e |
| 76000727 | ZE2011-33-16 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4f |
| 76000728 | ZE2011-33-17 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4g |
| 76000729 | ZE2011-33-18 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4h |
| 76000730 | ZE2011-33-19 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4j |
| 76000731 | ZE2011-33-20 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4k |
| 76000732 | ZE2011-33-21 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4m |
| 76000733 | ZE2011-33-22 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4n |
| 76000734 | ZE2011-33-23 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4p |
| 76000735 | ZE2011-33-24 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4q |
| 76000736 | ZE2011-34-1 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.60 |
| 76000737 | ZE2011-34-2 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.61 |
| 76000738 | ZE2011-34-3 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.62 |
| 76000739 | ZE2011-34-4 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.63 |
| 76000740 | ZE2011-34-5 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.64 |
| 76000741 | ZE2011-34-6 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.65 |
| 76000742 | ZE2011-34-7 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.66 |
| 76000743 | ZE2011-34-8 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.67 |
| 76000744 | ZE2011-34-9 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.68 |
| 76000745 | ZE2011-34-10 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.69 |
| 76000746 | ZE2011-34-11 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.6a |
| 76000747 | ZE2011-34-12 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.6b |
| 76000772 | ZE2011-15B-1 Zellapherese, spezielle Zellaphereseverfahren; OPS 8-825.0 |
| 76000773 | ZE2011-15B-2 Zellapherese, spezielle Zellaphereseverfahren; OPS 8-825.x |
| 76000774 | ZE2011-03A-1 ECMO und PECLA; OPS 8-852.00 |
| 76000775 | ZE2011-03A-2 ECMO und PECLA; OPS 8-852.01 |
| 76000776 | ZE2011-03A-3 ECMO und PECLA; OPS 8-852.02 |
| 76000777 | ZE2011-03C-1 ECMO und PECLA; OPS 8-852.30 |
| 76000778 | ZE2011-03C-2 ECMO und PECLA; OPS 8-852.31 |
| 76000779 | ZE2011-03C-3 ECMO und PECLA; OPS 8-852.32 |
| 76000822 | ZE2011-13-3 Immunadsorption; OPS 8-821.0 |
| 76000824 | ZE2011-15B-3 Zellapherese, spezielle Zellaphereseverfahren; OPS 8-825.1 |
| 76000904 | ZE2011-54G-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Magen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-449.h0 |
| 76000906 | ZE2011-54G-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Magen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-449.h1 |
| 76000907 | ZE2011-54G-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Magen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-449.h2 |
| 76000908 | ZE2011-54G-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Magen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-449.h3 |
| 76000909 | ZE2011-54G-5 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Magen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-449.hx |
| 76000910 | ZE2011-54H-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Darm: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-469.k0 |
| 76000911 | ZE2011-54H-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Darm: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS |

| | |
|----------|---|
| | 5-469.k1 |
| 76000912 | ZE2011-54H-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Darm: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-469.k2 |
| 76000913 | ZE2011-54H-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Darm: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-469.k3 |
| 76000914 | ZE2011-54H-5 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Darm: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-469.kx |
| 76000948 | ZE2011-54S-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Einlegen einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-529.g0 |
| 76000949 | ZE2011-54S-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Einlegen einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-529.g1 |
| 76000950 | ZE2011-54S-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Einlegen einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-529.g2 |
| 76000951 | ZE2011-54S-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Einlegen einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-529.gx |
| 76000952 | ZE2011-54T-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-529.j0 |
| 76000953 | ZE2011-54T-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-529.j1 |
| 76000954 | ZE2011-54T-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-529.j2 |
| 76000955 | ZE2011-54T-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-529.jx |
| 76000956 | ZE2011-56-1 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f0 |
| 76000957 | ZE2011-56-2 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f1 |
| 76000958 | ZE2011-56-3 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f2 |
| 76000959 | ZE2011-56-4 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f3 |
| 76000960 | ZE2011-56-5 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f4 |
| 76000961 | ZE2011-56-6 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f5 |
| 76000962 | ZE2011-56-7 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f6 |
| 76000963 | ZE2011-56-8 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f7 |
| 76000964 | ZE2011-56-9 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f8 |
| 76000965 | ZE2011-56-10 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f9 |
| 76000966 | ZE2011-56-11 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fa |
| 76000967 | ZE2011-56-12 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fb |
| 76000968 | ZE2011-56-13 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fc |
| 76000969 | ZE2011-56-14 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fd |
| 76000970 | ZE2011-56-15 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fe |
| 76000971 | ZE2011-56-16 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.ff |
| 76000972 | ZE2011-56-17 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fg |
| 76000973 | ZE2011-56-18 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fh |

| | |
|----------|--|
| 76000974 | ZE2011-56-19 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fj |
| 76000975 | ZE2011-56-20 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fk |
| 76000976 | ZE2011-56-21 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fm |
| 76000977 | ZE2011-56-22 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fn |
| 76000978 | ZE2011-56-23 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fp |
| 76000979 | ZE2011-57-1 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g0 |
| 76000980 | ZE2011-57-2 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g1 |
| 76000981 | ZE2011-57-3 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g2 |
| 76000982 | ZE2011-57-4 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g3 |
| 76000983 | ZE2011-57-5 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g4 |
| 76000984 | ZE2011-57-6 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g5 |
| 76000985 | ZE2011-57-7 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g6 |
| 76000986 | ZE2011-57-8 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g7 |
| 76000987 | ZE2011-57-9 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g8 |
| 76000988 | ZE2011-58-1 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.00 |
| 76000989 | ZE2011-58-2 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.01 |
| 76000990 | ZE2011-58-3 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.02 |
| 76000991 | ZE2011-58-4 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.03 |
| 76000992 | ZE2011-58-5 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.04 |
| 76000993 | ZE2011-58-6 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.05 |
| 76000994 | ZE2011-58-7 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.06 |
| 76000995 | ZE2011-58-8 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.07 |
| 76000996 | ZE2011-58-9 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.08 |
| 76000997 | ZE2011-58-10 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.09 |
| 76000998 | ZE2011-58-11 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0a |
| 76000999 | ZE2011-58-12 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0b |
| 76000A00 | ZE2011-58-13 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0c |
| 76000A01 | ZE2011-58-14 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0d |
| 76000A02 | ZE2011-58-15 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0e |
| 76000A03 | ZE2011-58-16 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0f |
| 76000A04 | ZE2011-58-17 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0g |
| 76000A05 | ZE2011-58-18 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0h |
| 76000A06 | ZE2011-58-19 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0j |
| 76000A07 | ZE2011-58-20 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0k |
| 76000A08 | ZE2011-58-21 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0m |
| 76000A09 | ZE2011-58-22 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0n |
| 76000A10 | ZE2011-58-23 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0p |
| 76000A11 | ZE2011-58-24 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0q |
| 76000A12 | ZE2011-59-1 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.10 |
| 76000A13 | ZE2011-59-2 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.11 |
| 76000A14 | ZE2011-59-3 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.12 |
| 76000A15 | ZE2011-59-4 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.13 |
| 76000A16 | ZE2011-59-5 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.14 |
| 76000A17 | ZE2011-59-6 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.15 |
| 76000A18 | ZE2011-59-7 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.16 |
| 76000A19 | ZE2011-59-8 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.17 |
| 76000A20 | ZE2011-59-9 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.18 |
| 76000A21 | ZE2011-59-10 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.19 |
| 76000A22 | ZE2011-59-11 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1a |
| 76000A23 | ZE2011-59-12 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8- |

| | |
|----------|--|
| | 812.1b |
| 76000A24 | ZE2011-59-13 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8- |
| | 812.1c |
| 76000A25 | ZE2011-59-14 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8- |
| | 812.1d |
| 76000A26 | ZE2011-59-15 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8- |
| | 812.1e |
| 76000A27 | ZE2011-59-16 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1f |
| 76000A28 | ZE2011-59-17 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8- |
| | 812.1g |
| 76000A29 | ZE2011-59-18 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8- |
| | 812.1h |
| 76000A30 | ZE2011-59-19 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1j |
| 76000A31 | ZE2011-59-20 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8- |
| | 812.1k |
| 76000A32 | ZE2011-59-21 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8- |
| | 812.1m |
| 76000A33 | ZE2011-59-22 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8- |
| | 812.1n |
| 76000A34 | ZE2011-60-1 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.20 |
| 76000A35 | ZE2011-60-2 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.21 |
| 76000A36 | ZE2011-60-3 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.22 |
| 76000A37 | ZE2011-60-4 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.23 |
| 76000A38 | ZE2011-60-5 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.24 |
| 76000A39 | ZE2011-60-6 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.25 |
| 76000A40 | ZE2011-60-7 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.26 |
| 76000A41 | ZE2011-60-8 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.27 |
| 76000A42 | ZE2011-60-9 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.28 |
| 76000A43 | ZE2011-60-10 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8- |
| | 812.29 |
| 76000A44 | ZE2011-60-11 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8- |
| | 812.2a |
| 76000A45 | ZE2011-60-12 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8- |
| | 812.2b |
| 76000A46 | ZE2011-60-13 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8- |
| | 812.2c |
| 76000A47 | ZE2011-60-14 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8- |
| | 812.2d |
| 76000A48 | ZE2011-60-15 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8- |
| | 812.2e |
| 76000A49 | ZE2011-60-16 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2f |
| 76000A50 | ZE2011-60-17 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8- |
| | 812.2g |
| 76000A51 | ZE2011-60-18 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8- |
| | 812.2h |
| 76000A52 | ZE2011-60-19 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2j |
| 76000A53 | ZE2011-60-20 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8- |
| | 812.2k |
| 76000A54 | ZE2011-60-21 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8- |
| | 812.2m |
| 76000A55 | ZE2011-60-22 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8- |
| | 812.2n |

| | |
|----------|---|
| 76000A56 | ZE2011-60-23 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2p |
| 76000A57 | ZE2011-13-1 Immunadsorption; OPS 8-821.10 |
| 76000A58 | ZE2011-13-2 Immunadsorption; OPS 8-821.11 |
| 76000A64 | ZE2011-63-1 Gabe von Dibotermis alfa, Implantation am Knochen; OPS 6-003.40 |
| 76000A65 | ZE2011-63-2 Gabe von Dibotermis alfa, Implantation am Knochen; OPS 6-003.41 |
| 76000A66 | ZE2011-63-3 Gabe von Dibotermis alfa, Implantation am Knochen; OPS 6-003.42 |
| 76000A70 | ZE2011-68B-1 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.00 |
| 76000A72 | ZE2011-68B-3 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.02 |
| 76000A73 | ZE2011-68B-4 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.03 |
| 76000A74 | ZE2011-68B-5 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.04 |
| 76000A75 | ZE2011-68B-6 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.05 |
| 76000A76 | ZE2011-68B-7 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.06 |
| 76000A77 | ZE2011-68B-8 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.07 |
| 76000A78 | ZE2011-68B-9 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.08 |
| 76000A79 | ZE2011-68B-10 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.09 |
| 76000A80 | ZE2011-68B-11 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0a |
| 76000A81 | ZE2011-68B-12 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0b |
| 76000A82 | ZE2011-68B-13 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0c |
| 76000A83 | ZE2011-68B-14 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0d |
| 76000A84 | ZE2011-68B-15 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0e |
| 76000A85 | ZE2011-68B-16 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0f |
| 76000A86 | ZE2011-68B-17 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0g |
| 76000A87 | ZE2011-68B-18 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0x |
| 76000A88 | ZE2011-68C-1 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.10 |
| 76000A90 | ZE2011-68C-3 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.12 |
| 76000A91 | ZE2011-68C-4 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.13 |
| 76000A92 | ZE2011-68C-5 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8- |

| | |
|----------|---|
| | 845.14 |
| 76000A93 | ZE2011-68C-6 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.15 |
| 76000A94 | ZE2011-68C-7 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.16 |
| 76000A95 | ZE2011-68C-8 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.17 |
| 76000A96 | ZE2011-68C-9 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.18 |
| 76000A97 | ZE2011-68C-10 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.19 |
| 76000A98 | ZE2011-68C-11 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.1a |
| 76000A99 | ZE2011-68C-12 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.1b |
| 76000B00 | ZE2011-68C-13 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.1c |
| 76000B01 | ZE2011-68C-14 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.1d |
| 76000B02 | ZE2011-68C-15 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.1e |
| 76000B03 | ZE2011-68C-16 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.1f |
| 76000B04 | ZE2011-68C-17 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.1g |
| 76000B05 | ZE2011-68C-18 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.1x |
| 76000B06 | ZE2011-68D-1 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gedeckten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.00 |
| 76000B08 | ZE2011-68D-3 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gedeckten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.02 |
| 76000B09 | ZE2011-68D-4 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gedeckten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.03 |
| 76000B10 | ZE2011-68D-5 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gedeckten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.04 |
| 76000B11 | ZE2011-68D-6 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gedeckten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.05 |
| 76000B12 | ZE2011-68D-7 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gedeckten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.06 |

| | |
|----------|--|
| 76000B13 | ZE2011-68D-8 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.07 |
| 76000B14 | ZE2011-68D-9 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.08 |
| 76000B15 | ZE2011-68D-10 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.09 |
| 76000B16 | ZE2011-68D-11 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0a |
| 76000B17 | ZE2011-68D-12 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0b |
| 76000B18 | ZE2011-68D-13 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0c |
| 76000B19 | ZE2011-68D-14 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0d |
| 76000B20 | ZE2011-68D-15 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0e |
| 76000B21 | ZE2011-68D-16 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0f |
| 76000B22 | ZE2011-68D-17 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0g |
| 76000B23 | ZE2011-68D-18 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0x |
| 76000B24 | ZE2011-68E-1 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.10 |
| 76000B26 | ZE2011-68E-3 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.12 |
| 76000B27 | ZE2011-68E-4 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.13 |
| 76000B28 | ZE2011-68E-5 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.14 |
| 76000B29 | ZE2011-68E-6 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.15 |
| 76000B30 | ZE2011-68E-7 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.16 |
| 76000B31 | ZE2011-68E-8 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.17 |
| 76000B32 | ZE2011-68E-9 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.18 |
| 76000B33 | ZE2011-68E-10 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.19 |
| 76000B34 | ZE2011-68E-11 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.1a |

| | |
|----------|--|
| 76000B35 | ZE2011-68E-12 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.1b |
| 76000B36 | ZE2011-68E-13 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.1c |
| 76000B37 | ZE2011-68E-14 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.1d |
| 76000B38 | ZE2011-68E-15 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.1e |
| 76000B39 | ZE2011-68E-16 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.1f |
| 76000B40 | ZE2011-68E-17 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.1g |
| 76000B41 | ZE2011-68E-18 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.1x |
| 76000B42 | ZE2011-03B-1 ECMO und PECLA; OPS 8-852.20 |
| 76000B43 | ZE2011-03B-2 ECMO und PECLA; OPS 8-852.21 |
| 76000B44 | ZE2011-03B-3 ECMO und PECLA; OPS 8-852.22 |
| 76000B45 | ZE2011-03B-4 ECMO und PECLA; OPS 8-852.23 |
| 76000B46 | ZE2011-03B-5 ECMO und PECLA; OPS 8-852.24 |
| 76000B47 | ZE2011-03B-6 ECMO und PECLA; OPS 8-852.25 |
| 76000B54 | ZE2011-17C-1 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-375.30 |
| 76000B55 | ZE2011-17C-2 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-375.31 |
| 76000B56 | ZE2011-64-4 Gabe von Eptoterminalpha, Implantation am Knochen; OPS 6-003.53 |
| 76000B57 | ZE2011-64-5 Gabe von Eptoterminalpha, Implantation am Knochen; OPS 6-003.54 |
| 76000B58 | ZE2011-64-6 Gabe von Eptoterminalpha, Implantation am Knochen; OPS 6-003.55 |
| 76000B59 | ZE2011-69-1 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.10 |
| 76000B60 | ZE2011-69-2 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.11 |
| 76000B61 | ZE2011-69-3 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.12 |
| 76000B62 | ZE2011-69-4 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.13 |
| 76000B63 | ZE2011-69-5 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.14 |
| 76000B64 | ZE2011-69-6 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.15 |
| 76000B65 | ZE2011-69-7 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.16 |
| 76000B66 | ZE2011-69-8 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.17 |
| 76000B67 | ZE2011-69-9 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.18 |
| 76000B68 | ZE2011-69-10 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.19 |
| 76000B75 | ZE2011-68B-19 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0h |
| 76000B76 | ZE2011-68B-20 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0j |
| 76000B77 | ZE2011-68B-21 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0k |
| 76000B78 | ZE2011-68B-22 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0m |
| 76000B79 | ZE2011-68B-23 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation |

| | |
|----------|---|
| 76000B80 | von ungedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0n ZE2011-68C-19 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.1h |
| 76000B81 | ZE2011-68C-20 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.1j |
| 76000B82 | ZE2011-68C-21 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.1k |
| 76000B83 | ZE2011-68C-22 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.1m |
| 76000B84 | ZE2011-68C-23 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.1n |
| 76000B85 | ZE2011-68D-19 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gedekten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0h |
| 76000B86 | ZE2011-68D-20 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gedekten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0j |
| 76000B87 | ZE2011-68D-21 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gedekten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0k |
| 76000B88 | ZE2011-68D-22 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gedekten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0m |
| 76000B89 | ZE2011-68D-23 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gedekten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0n |
| 76000B90 | ZE2011-68E-19 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gedekten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.1h |
| 76000B91 | ZE2011-68E-20 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gedekten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.1j |
| 76000B92 | ZE2011-68E-21 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gedekten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.1k |
| 76000B93 | ZE2011-68E-22 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gedekten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.1m |
| 76000B94 | ZE2011-68E-23 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gedekten Cheatham-Platin-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-846.1n |
| 76000B95 | ZE2011-74-1 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a0 |
| 76000B96 | ZE2011-74-2 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a1 |
| 76000B97 | ZE2011-74-3 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a2 |
| 76000B98 | ZE2011-74-4 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a3 |
| 76000B99 | ZE2011-74-5 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a4 |
| 76000C00 | ZE2011-74-6 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a5 |
| 76000C01 | ZE2011-74-7 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a6 |
| 76000C02 | ZE2011-74-8 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a7 |
| 76000C03 | ZE2011-74-9 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a8 |
| 76000C04 | ZE2011-74-10 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a9 |
| 76000C05 | ZE2011-74-11 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.aa |
| 76000C06 | ZE2011-74-12 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.ab |

| | |
|----------|--|
| 76000C07 | ZE2011-74-13 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.ac |
| 76000C08 | ZE2011-74-14 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.ad |
| 76000C09 | ZE2011-74-15 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.ae |
| 76000C10 | ZE2011-75-1 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b0 |
| 76000C11 | ZE2011-75-2 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b1 |
| 76000C12 | ZE2011-75-3 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b2 |
| 76000C13 | ZE2011-75-4 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b3 |
| 76000C14 | ZE2011-75-5 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b4 |
| 76000C15 | ZE2011-75-6 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b5 |
| 76000C16 | ZE2011-75-7 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b6 |
| 76000C17 | ZE2011-75-8 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b7 |
| 76000C18 | ZE2011-75-9 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b8 |
| 76000C19 | ZE2011-75-10 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b9 |
| 76000C20 | ZE2011-75-11 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.ba |
| 76000C21 | ZE2011-75-12 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.bb |
| 76000C22 | ZE2011-75-13 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.bc |
| 76000C23 | ZE2011-75-14 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.bd |
| 76000C24 | ZE2011-75-15 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.be |
| 76000C25 | ZE2011-75-16 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.bf |
| 76000C26 | ZE2011-75-17 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.bg |
| 76000C27 | ZE2011-75-18 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.bh |
| 76000C41 | ZE2011-77-1 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g0 |
| 76000C42 | ZE2011-77-2 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g1 |
| 76000C43 | ZE2011-77-3 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g2 |
| 76000C44 | ZE2011-77-4 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g3 |
| 76000C45 | ZE2011-77-5 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g4 |
| 76000C46 | ZE2011-77-6 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g5 |
| 76000C47 | ZE2011-77-7 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g6 |
| 76000C48 | ZE2011-77-8 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g7 |
| 76000C49 | ZE2011-77-9 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g8 |
| 76000C50 | ZE2011-77-10 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g9 |
| 76000C51 | ZE2011-77-11 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.ga |
| 76000C52 | ZE2011-77-12 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gb |
| 76000C53 | ZE2011-77-13 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gc |
| 76000C54 | ZE2011-77-14 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gd |
| 76000C55 | ZE2011-77-15 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.ge |
| 76000C56 | ZE2011-77-16 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gf |
| 76000C57 | ZE2011-77-17 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gg |
| 76000C58 | ZE2011-77-18 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gh |
| 76000C59 | ZE2011-77-19 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gj |
| 76000C60 | ZE2011-77-20 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gk |
| 76090C61 | ZE2011-78-1 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j0 |
| 76090C62 | ZE2011-78-2 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j1 |
| 76090C63 | ZE2011-78-3 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j2 |
| 76090C64 | ZE2011-78-4 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j3 |
| 76090C65 | ZE2011-78-5 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j4 |
| 76090C66 | ZE2011-78-6 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j5 |
| 76090C67 | ZE2011-78-7 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j6 |
| 76090C68 | ZE2011-78-8 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j7 |
| 76090C69 | ZE2011-78-9 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j8 |
| 76090C70 | ZE2011-78-10 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j9 |
| 76090C71 | ZE2011-78-11 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.ja |

| | |
|----------|---|
| 76090C72 | ZE2011-78-12 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jb |
| 76090C73 | ZE2011-78-13 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jc |
| 76090C74 | ZE2011-78-14 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jd |
| 76090C75 | ZE2011-78-15 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.je |
| 76090C76 | ZE2011-78-16 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jf |
| 76090C77 | ZE2011-78-17 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jg |
| 76090C78 | ZE2011-78-18 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jh |
| 76090C79 | ZE2011-78-19 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jj |
| 76090C80 | ZE2011-78-20 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jk |
| 76090C81 | ZE2011-78-21 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jm |
| 76090C82 | ZE2011-78-22 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jn |
| 76090C83 | ZE2011-78-23 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jp |
| 76090C84 | ZE2011-78-24 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jq |
| 76090C85 | ZE2011-78-25 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jr |
| 76090C86 | ZE2011-78-26 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.js |
| 76090C87 | ZE2011-78-27 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jt |
| 76090C88 | ZE2011-78-28 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.ju |
| 76090C89 | ZE2011-78-29 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jv |
| 76090C90 | ZE2011-79-1 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e0 |
| 76090C91 | ZE2011-79-2 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e1 |
| 76090C92 | ZE2011-79-3 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e2 |
| 76090C93 | ZE2011-79-4 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e3 |
| 76090C94 | ZE2011-79-5 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e4 |
| 76090C95 | ZE2011-79-6 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e5 |
| 76090C96 | ZE2011-79-7 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e6 |
| 76090C97 | ZE2011-79-8 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e7 |
| 76090C98 | ZE2011-79-9 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e8 |
| 76090C99 | ZE2011-79-10 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e9 |
| 76090D00 | ZE2011-79-11 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ea |
| 76090D01 | ZE2011-79-12 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.eb |
| 76090D02 | ZE2011-79-13 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ec |
| 76090D03 | ZE2011-79-14 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ed |
| 76090D04 | ZE2011-79-15 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ee |
| 76090D05 | ZE2011-79-16 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ef |
| 76090D06 | ZE2011-79-17 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.eg |
| 76090D07 | ZE2011-79-18 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.eh |
| 76090D08 | ZE2011-79-19 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ej |
| 76090D09 | ZE2011-79-20 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ek |
| 76090D10 | ZE2011-79-21 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.em |
| 76090D11 | ZE2011-79-22 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.en |
| 76090D12 | ZE2011-79-23 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ep |
| 76090D13 | ZE2011-79-24 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.eq |
| 76000D14 | ZE2011-80-1 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.10 |
| 76000D15 | ZE2011-80-2 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.11 |
| 76000D16 | ZE2011-80-3 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.12 |
| 76000D17 | ZE2011-80-4 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.13 |
| 76000D18 | ZE2011-80-5 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.14 |
| 76000D19 | ZE2011-80-6 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.15 |
| 76000D20 | ZE2011-80-7 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.16 |
| 76000D21 | ZE2011-80-8 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.17 |
| 76000D22 | ZE2011-80-9 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.18 |
| 76000D23 | ZE2011-80-10 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.19 |

| | |
|----------|--|
| 76000D24 | ZE2011-80-11 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1a |
| 76000D25 | ZE2011-80-12 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1b |
| 76000D26 | ZE2011-80-13 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1c |
| 76000D27 | ZE2011-80-14 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1d |
| 76000D28 | ZE2011-80-15 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1e |
| 76000D29 | ZE2011-80-16 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1f |
| 76000D30 | ZE2011-80-17 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1g |
| 76000D31 | ZE2011-80-18 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1h |
| 76000D32 | ZE2011-80-19 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1j |
| 76000D33 | ZE2011-80-20 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1k |
| 76000D34 | ZE2011-80-21 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1m |
| 76000D35 | ZE2011-80-22 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1n |
| 76000D36 | ZE2011-80-23 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1p |
| 76000D37 | ZE2011-80-24 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1q |
| 76000D38 | ZE2011-80-25 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1r |
| 76000D39 | ZE2011-80-26 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1s |
| 76000D40 | ZE2011-80-27 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1t |
| 76000D41 | ZE2011-81A-1 Perkutan-transluminale Fremdkörperentfernung und Thrombektomie an intrakraniellen Gefäßen unter Verwendung eines Mikrodrahtretriever-Systems; OPS 8-836.60 in Kombination mit 8-83b.80 |
| 76000D42 | ZE2011-81A-2 Perkutan-transluminale Fremdkörperentfernung und Thrombektomie an intrakraniellen Gefäßen unter Verwendung eines Mikrodrahtretriever-Systems; OPS 8-836.60 in Kombination mit 8-83b.82 |
| 76000D43 | ZE2011-81A-3 Perkutan-transluminale Fremdkörperentfernung und Thrombektomie an intrakraniellen Gefäßen unter Verwendung eines Mikrodrahtretriever-Systems; OPS 8-836.60 in Kombination mit 8-83b.83 |
| 76000D44 | ZE2011-81B-1 Perkutan-transluminale Fremdkörperentfernung und Thrombektomie an intrakraniellen Gefäßen unter Verwendung eines Mikrodrahtretriever-Systems; OPS 8-836.80 in Kombination mit 8-83b.80 |
| 76000D45 | ZE2011-81B-2 Perkutan-transluminale Fremdkörperentfernung und Thrombektomie an intrakraniellen Gefäßen unter Verwendung eines Mikrodrahtretriever-Systems; OPS 8-836.80 in Kombination mit 8-83b.82 |
| 76000D46 | ZE2011-81B-3 Perkutan-transluminale Fremdkörperentfernung und Thrombektomie an intrakraniellen Gefäßen unter Verwendung eines Mikrodrahtretriever-Systems; OPS 8-836.80 in Kombination mit 8-83b.83 |
| 76000D47 | ZE2011-82-1 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.20 |
| 76000D48 | ZE2011-82-2 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.21 |
| 76000D49 | ZE2011-82-3 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.22 |
| 76000D50 | ZE2011-82-4 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.23 |
| 76000D51 | ZE2011-82-5 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.24 |
| 76000D52 | ZE2011-82-7 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.26 |
| 76000D53 | ZE2011-82-8 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.27 |
| 76000D54 | ZE2011-82-9 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.28 |
| 76000D55 | ZE2011-82-10 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.29 |
| 76000D56 | ZE2011-82-11 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.2a |
| 76000D57 | ZE2011-82-12 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.2b |
| 76000D58 | ZE2011-82-13 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.2c |
| 76000D59 | ZE2011-54AA-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden ungedeckten Stents; OPS 5-513.m0 |
| 76000D60 | ZE2011-54AA-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden |

| | |
|----------|--|
| | ungeoverten Stents; OPS 5-513.m1 |
| 76000D61 | ZE2011-54AA-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden ungeoverten Stents; OPS 5-513.m2 |
| 76000D62 | ZE2011-54BB-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden gecoverten Stent-Prothesen; OPS 5-513.n0 |
| 76000D63 | ZE2011-54BB-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden gecoverten Stent-Prothesen; OPS 5-513.n1 |
| 76000D64 | ZE2011-54BB-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden gecoverten Stent-Prothesen; OPS 5-513.n2 |
| 76000D65 | ZE2011-54CC-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.00 |
| 76000D66 | ZE2011-54CC-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.01 |
| 76000D67 | ZE2011-54CC-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.02 |
| 76000D68 | ZE2011-54CC-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.03 |
| 76000D69 | ZE2011-54CC-5 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.0x |
| 76000D70 | ZE2011-54CC-6 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.10 |
| 76000D71 | ZE2011-54CC-7 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.11 |
| 76000D72 | ZE2011-54CC-8 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.12 |
| 76000D73 | ZE2011-54CC-9 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.13 |
| 76000D74 | ZE2011-54CC-10 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.1x |
| 76000D75 | ZE2011-54CC-11 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.20 |
| 76000D76 | ZE2011-54CC-12 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.21 |
| 76000D77 | ZE2011-54CC-13 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.22 |

[illegible]

| | |
|----------|--|
| | Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.60 |
| 76000D97 | ZE2011-54CC-32 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.61 |
| 76000D98 | ZE2011-54CC-33 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.62 |
| 76000D99 | ZE2011-54CC-34 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.63 |
| 76000E00 | ZE2011-54CC-35 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.6x |
| 76000E01 | ZE2011-54CC-36 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.70 |
| 76000E02 | ZE2011-54CC-37 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.71 |
| 76000E03 | ZE2011-54CC-38 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.72 |
| 76000E04 | ZE2011-54CC-39 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.73 |
| 76000E05 | ZE2011-54CC-40 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.7x |
| 76000E06 | ZE2011-54CC-41 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.x0 |
| 76000E07 | ZE2011-54CC-42 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.x1 |
| 76000E08 | ZE2011-54CC-43 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.x2 |
| 76000E09 | ZE2011-54CC-44 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.x3 |
| 76000E10 | ZE2011-54CC-45 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.xx |
| 76000E11 | ZE2011-54CC-46 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge; OPS 5-517.y |
| 76000E12 | ZE2011-68F-1 Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-838.k0 |
| 76000E13 | ZE2011-68F-2 Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-838.k1 |
| 76000E14 | ZE2011-68F-3 Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-838.k2 |
| 76000E15 | ZE2011-68F-4 Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-838.k3 |
| 76000E16 | ZE2011-68F-5 Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-838.k4 |

| | |
|----------|---|
| 76000E17 | ZE2011-68F-6 Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-838.k5 |
| 76000E18 | ZE2011-68F-7 Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-838.kx |
| 76000E19 | ZE2011-68G-1 Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-838.m0 |
| 76000E20 | ZE2011-68G-2 Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-838.m1 |
| 76000E21 | ZE2011-68G-3 Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-838.m2 |
| 76000E22 | ZE2011-68G-4 Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-838.m3 |
| 76000E23 | ZE2011-68G-5 Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-838.m4 |
| 76000E24 | ZE2011-68G-6 Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-838.m5 |
| 76000E25 | ZE2011-68G-7 Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-838.mx |
| 76000E26 | ZE2011-83-1 Gabe von Sitaxentan, oral; OPS 6-004.80 |
| 76000E27 | ZE2011-83-2 Gabe von Sitaxentan, oral; OPS 6-004.81 |
| 76000E28 | ZE2011-83-3 Gabe von Sitaxentan, oral; OPS 6-004.82 |
| 76000E29 | ZE2011-83-4 Gabe von Sitaxentan, oral; OPS 6-004.83 |
| 76000E30 | ZE2011-83-5 Gabe von Sitaxentan, oral; OPS 6-004.84 |
| 76000E31 | ZE2011-83-6 Gabe von Sitaxentan, oral; OPS 6-004.85 |
| 76000E32 | ZE2011-83-7 Gabe von Sitaxentan, oral; OPS 6-004.86 |
| 76000E33 | ZE2011-83-8 Gabe von Sitaxentan, oral; OPS 6-004.87 |
| 76000E34 | ZE2011-83-9 Gabe von Sitaxentan, oral; OPS 6-004.88 |
| 76000E35 | ZE2011-83-10 Gabe von Sitaxentan, oral; OPS 6-004.89 |
| 76000E36 | ZE2011-83-11 Gabe von Sitaxentan, oral; OPS 6-004.8a |
| 76000E37 | ZE2011-83-12 Gabe von Sitaxentan, oral; OPS 6-004.8b |
| 76000E38 | ZE2011-83-13 Gabe von Sitaxentan, oral; OPS 6-004.8c |
| 76000E39 | ZE2011-83-14 Gabe von Sitaxentan, oral; OPS 6-004.8d |
| 76000E40 | ZE2011-84-1 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.20 |
| 76000E41 | ZE2011-84-2 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.21 |
| 76000E42 | ZE2011-84-3 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.22 |
| 76000E43 | ZE2011-84-4 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.23 |
| 76000E44 | ZE2011-84-5 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.24 |
| 76000E45 | ZE2011-84-6 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.25 |
| 76000E46 | ZE2011-84-7 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.26 |
| 76000E47 | ZE2011-84-8 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.27 |
| 76000E48 | ZE2011-84-9 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.28 |
| 76000E49 | ZE2011-84-10 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.29 |
| 76000E50 | ZE2011-84-11 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.2a |
| 76000E51 | ZE2011-84-12 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.2b |
| 76000E52 | ZE2011-84-13 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.2c |
| 76000E53 | ZE2011-84-14 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.2d |
| 76000E54 | ZE2011-84-15 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.2e |
| 76000E55 | ZE2011-84-16 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.2f |
| 76000E56 | ZE2011-84-17 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.2g |
| 76000E57 | ZE2011-85-1 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e0 |
| 76000E58 | ZE2011-85-2 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e1 |
| 76000E59 | ZE2011-85-3 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e2 |
| 76000E60 | ZE2011-85-4 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e3 |
| 76000E61 | ZE2011-85-5 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e4 |
| 76000E62 | ZE2011-85-6 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e5 |
| 76000E63 | ZE2011-85-7 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e6 |
| 76000E64 | ZE2011-85-8 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e7 |
| 76000E65 | ZE2011-85-9 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e8 |
| 76000E66 | ZE2011-85-10 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e9 |
| 76000E67 | ZE2011-85-11 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.ea |
| 76000E68 | ZE2011-85-12 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.eb |

| | |
|----------|---|
| 76000E69 | ZE2011-85-13 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.ec |
| 76000E70 | ZE2011-87A-1 Medikamente-freisetzenende Ballons an Koronargefäßen; OPS 8-837.00 in Kombination mit 8-83b.b2 |
| 76000E71 | ZE2011-87A-2 Medikamente-freisetzenende Ballons an Koronargefäßen; OPS 8-837.00 in Kombination mit 8-83b.b3 |
| 76000E72 | ZE2011-87A-3 Medikamente-freisetzenende Ballons an Koronargefäßen; OPS 8-837.00 in Kombination mit 8-83b.b4 |
| 76000E73 | ZE2011-87A-4 Medikamente-freisetzenende Ballons an Koronargefäßen; OPS 8-837.00 in Kombination mit 8-83b.b5 |
| 76000E74 | ZE2011-87B-1 Medikamente-freisetzenende Ballons an Koronargefäßen; OPS 8-837.01 in Kombination mit 8-83b.b2 |
| 76000E75 | ZE2011-87B-2 Medikamente-freisetzenende Ballons an Koronargefäßen; OPS 8-837.01 in Kombination mit 8-83b.b3 |
| 76000E76 | ZE2011-87B-3 Medikamente-freisetzenende Ballons an Koronargefäßen; OPS 8-837.01 in Kombination mit 8-83b.b4 |
| 76000E77 | ZE2011-87B-4 Medikamente-freisetzenende Ballons an Koronargefäßen; OPS 8-837.01 in Kombination mit 8-83b.b5 |
| 76090500 | ZE2011-50 Implantation einer (Hybrid)-Prothese an der Aorta; OPS 5-384.8, .b0, .b1, .b2, .c0, .c1, .c2 |
| 7609050C | ZE2011-50C Implantation einer (Hybrid)-Prothese an der Aorta; OPS 5-384.8 |
| 7609050D | ZE2011-50D Implantation einer (Hybrid)-Prothese an der Aorta; OPS 5-384.b0 |
| 7609050E | ZE2011-50E Implantation einer (Hybrid)-Prothese an der Aorta; OPS 5-384.b1 |
| 7609050F | ZE2011-50F Implantation einer (Hybrid)-Prothese an der Aorta; OPS 5-384.b2 |
| 7609050G | ZE2011-50G Implantation einer (Hybrid)-Prothese an der Aorta; OPS 5-384.c0 |
| 7609050H | ZE2011-50H Implantation einer (Hybrid)-Prothese an der Aorta; OPS 5-384.c1 |
| 7609050I | ZE2011-50I Implantation einer (Hybrid)-Prothese an der Aorta; OPS 5-384.c2 |
| 76090530 | ZE2011-53 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.13, .16, .17, .18, .19, .1a, .1b, .1c, .1d, .1f, .1g, .1h, .1j, .1k, .1m, .1n, .1p, .72, .73, .74, .75, .76, .77, .81, .82, .83, .84, .85, .86, .87, .88 |
| 7609053A | ZE2011-53A Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.13 |
| 7609053D | ZE2011-53D Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.16 |
| 7609053E | ZE2011-53E Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.17 |
| 7609053F | ZE2011-53F Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.18 |
| 7609053G | ZE2011-53G Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.19 |
| 7609053H | ZE2011-53H Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1a |
| 7609053I | ZE2011-53I Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1b |
| 7609053J | ZE2011-53J Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1c |
| 7609053K | ZE2011-53K Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1d |
| 7609053L | ZE2011-53L Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1f |
| 7609053M | ZE2011-53M Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1g |
| 7609053N | ZE2011-53N Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder |

| | |
|----------|---|
| | Seitenarm; OPS 5-38a.1h |
| 7609053O | ZE2011-53O Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1j |
| 7609053P | ZE2011-53P Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1k |
| 7609053Q | ZE2011-53Q Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1m |
| 7609053R | ZE2011-53R Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1n |
| 7609053S | ZE2011-53S Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1p |
| 7609053T | ZE2011-53T Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.72 |
| 7609053U | ZE2011-53U Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.73 |
| 7609053V | ZE2011-53V Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.74 |
| 7609053W | ZE2011-53W Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.75 |
| 7609053X | ZE2011-53X Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.76 |
| 7609053Y | ZE2011-53Y Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.77 |
| 7609053Z | ZE2011-53Z Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.81 |
| 7609953A | ZE2011-53AA Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.82 |
| 7609953B | ZE2011-53BB Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.83 |
| 7609953C | ZE2011-53CC Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.84 |
| 7609953D | ZE2011-53DD Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.85 |
| 7609953E | ZE2011-53EE Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.86 |
| 7609953F | ZE2011-53FF Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.87 |
| 7609953G | ZE2011-53GG Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.88 |
| 76090540 | ZE2011-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j0, .j1, .j3, .j4, .j9, .ja, .jb, .jc, .jd, .je, .jf, .jg, 5-449.h*, 5-469.k*, 5-489.g0, 5-513.m*, .n*, 5-517.***, 5-526.e0, .f0, 5-529.g*, .j* |
| 7609054A | ZE2011-54A Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j0 |
| 7609054B | ZE2011-54B Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j1 |
| 7609054C | ZE2011-54C Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j3 |
| 7609054D | ZE2011-54D Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j4 |
| 7609054E | ZE2011-54E Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j9 |
| 7609054F | ZE2011-54F Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.ja |
| 7609054G | ZE2011-54G Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-449.h* |
| 7609054H | ZE2011-54H Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-469.k* |
| 7609054I | ZE2011-54I Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-489.g0 |
| 7609054Q | ZE2011-54Q Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-526.e0 |

| | |
|----------|---|
| 7609054R | ZE2011-54R Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-526.f0 |
| 7609054S | ZE2011-54S Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-529.g* |
| 7609054T | ZE2011-54T Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-529.j* |
| 7609054U | ZE2011-54U Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.jb |
| 7609054V | ZE2011-54V Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.jc |
| 7609054W | ZE2011-54W Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.jd |
| 7609054X | ZE2011-54X Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.je |
| 7609054Y | ZE2011-54Y Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.jf |
| 7609054Z | ZE2011-54Z Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.jg |
| 7609954A | ZE2011-54AA Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-513.m* |
| 7609954B | ZE2011-54BB Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-513.n* |
| 7609954C | ZE2011-54CC Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.** |
| 76090560 | ZE2011-56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f* |
| 76090570 | ZE2011-57 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g* |
| 76090580 | ZE2011-58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0* |
| 76090590 | ZE2011-59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1* |
| 76090600 | ZE2011-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2* |
| 76090610 | ZE2011-61 Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar; OPS 5-028.92, .a2, 5-039.e2, .f2, 5-059.c2 oder d2, |
| 7609061D | ZE2011-61D Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar; OPS 5-028.92 |
| 7609061E | ZE2011-61E Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar; OPS 5-028.a2 |
| 7609061F | ZE2011-61F Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar; OPS 5-039.e2 |
| 7609061G | ZE2011-61G Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar; OPS 5-039.f2 |
| 7609061H | ZE2011-61H Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar; OPS 5-059.c2 |
| 7609061I | ZE2011-61I Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar; OPS 5-059.d2 |
| 76090620 | ZE2011-62 Mikroaxial-Blutpumpe; OPS 8-839.42, .43 |
| 7609062A | ZE2011-62A Mikroaxial-Blutpumpe; OPS 8-839.42 |
| 7609062B | ZE2011-62B Mikroaxial-Blutpumpe; OPS 8-839.43 |
| 76090630 | ZE2011-63 Gabe von Diboterminal alfa, Implantation am Knochen; OPS 6-003.4* |
| 76090640 | ZE2011-64 Gabe von Eptoterminal alfa, Implantation am Knochen; OPS 6-003.5* |
| 76090650 | ZE2011-65 Selektive intravaskuläre Radionuklidtherapie (SIRT) mit Yttrium-90- oder Rhenium-188-markierten Mikrosphären; OPS 8-530.45, .48 |
| 7609065A | ZE2011-65A Selektive intravaskuläre Radionuklidtherapie (SIRT) mit Yttrium-90- oder Rhenium-188-markierten Mikrosphären; OPS 8-530.45 |
| 7609065B | ZE2011-65B Selektive intravaskuläre Radionuklidtherapie (SIRT) mit Yttrium-90- oder Rhenium-188-markierten Mikrosphären; OPS 8-530.48 |
| 76090660 | ZE2011-66 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten; OPS 6-003.7 |
| 76090670 | ZE2011-67 Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-840.04, .14, .24, .34, .44, .54, 8-841.04, .14, .24, .34, .44, .54, 8-842.04, .14, .24, .34, .44, .54, 8-843.04, .14, .24, .34, .44, .54, 8-848.04, .14, .24, .34, .44, .54, 8-849.04, .14, 8-84a.04, .14 |
| 7609067A | ZE2011-67A Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-840.04 |
| 7609067B | ZE2011-67B Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-840.14 |

| | |
|----------|--|
| 7609067C | ZE2011-67C Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-840.24 |
| 7609067D | ZE2011-67D Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-840.34 |
| 7609067E | ZE2011-67E Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-840.44 |
| 7609067F | ZE2011-67F Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-840.54 |
| 7609067G | ZE2011-67G Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-841.04 |
| 7609067H | ZE2011-67H Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-841.14 |
| 7609067I | ZE2011-67I Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-841.24 |
| 7609067J | ZE2011-67J Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-841.34 |
| 7609067K | ZE2011-67K Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-841.44 |
| 7609067L | ZE2011-67L Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-841.54 |
| 7609067M | ZE2011-67M Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-842.04 |
| 7609067N | ZE2011-67N Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-842.14 |
| 7609067O | ZE2011-67O Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-842.24 |
| 7609067P | ZE2011-67P Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-842.34 |
| 7609067Q | ZE2011-67Q Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-842.44 |
| 7609067R | ZE2011-67R Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-842.54 |
| 7609067S | ZE2011-67S Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-843.04 |
| 7609067T | ZE2011-67T Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-843.14 |
| 7609067U | ZE2011-67U Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-843.24 |
| 7609067V | ZE2011-67V Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-843.34 |
| 7609067W | ZE2011-67W Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-843.44 |
| 7609067X | ZE2011-67X Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-843.54 |
| 7609067Y | ZE2011-67Y Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-848.04 |
| 7609067Z | ZE2011-67Z Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-848.14 |
| 7609967A | ZE2011-67AA Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-848.24 |
| 7609967B | ZE2011-67BB Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-848.34 |

| | |
|----------|---|
| 7609967C | ZE2011-67CC Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-848.44 |
| 7609967D | ZE2011-67DD Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-848.54 |
| 7609967E | ZE2011-67EE Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-849.04 |
| 7609967F | ZE2011-67FF Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-849.14 |
| 7609967G | ZE2011-67GG Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-84a.04 |
| 7609967H | ZE2011-67HH Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-84a.14 |
| 7609967I | ZE2011-67II Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-84b.04 |
| 7609967J | ZE2011-67JJ Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-84b.14 |
| 76090680 | ZE2011-68 Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-847, 8-845.0*, .1*, 8-846.0*, .1*, 8-838.k*, .m* |
| 7609068A | ZE2011-68A Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-847 |
| 7609068B | ZE2011-68B Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-845.0* |
| 7609068C | ZE2011-68C Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-845.1* |
| 7609068D | ZE2011-68D Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-846.0* |
| 7609068E | ZE2011-68E Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-846.1* |
| 7609068F | ZE2011-68F Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-838.k* |
| 7609068G | ZE2011-68G Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-838.m* |
| 76090690 | ZE2011-69 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.1* |
| 76090700 | ZE2011-70 Radioimmuntherapie mit 90Y-Ibritumomab-Tiuxetan, parenteral; OPS 6-003.6 |
| 76090710 | ZE2011-71 Radiorezeptorthherapie mit DOTA-konjugierten Somatostatinanaloga; OPS 8-530.60 |
| 76090720 | ZE2011-72 Distraktionsmarknagel, motorisiert; OPS 5-786.j1 |
| 76090740 | ZE2011-74 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a* |
| 76090750 | ZE2011-75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b* |
| 76090770 | ZE2011-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g* |
| 76090780 | ZE2011-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j* |
| 76090790 | ZE2011-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e* |
| 76090800 | ZE2011-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1* |
| 76090810 | ZE2011-81 Perkutan-transluminale Fremdkörperentfernung und Thrombektomie an intrakraniellen Gefäßen unter Verwendung eines Mikrodrahtretriever-Systems; OPS 8-836.60 oder .80 in Kombination mit 8-83b.80, .82 oder .83 |
| 7609081A | ZE2011-81A Perkutan-transluminale Fremdkörperentfernung und Thrombektomie an intrakraniellen Gefäßen unter Verwendung eines Mikrodrahtretriever-Systems; OPS 8-836.60 in Kombination mit 8-83b.80, .82 oder .83 |
| 7609081B | ZE2011-81B Perkutan-transluminale Fremdkörperentfernung und Thrombektomie an intrakraniellen Gefäßen unter Verwendung eines Mikrodrahtretriever-Systems; OPS 8-836.80 in Kombination mit 8-83b.80, .82, oder .83 |
| 76090820 | ZE2011-82 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.2* |
| 76090830 | ZE2011-83 Gabe von Sitaxentan, oral; OPS 6-004.8* |
| 76090840 | ZE2011-84 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.2* |
| 76090850 | ZE2011-85 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e* |
| 76090860 | ZE2011-86 Andere Neurostimulatoren und Neuroprothesen; OPS 5-029.4, 5-039.g, .h, 5-059.5, .c4, .c5, .c6, .d4, .d5, .d6 |
| 7609086A | ZE2011-86A Andere Neurostimulatoren und Neuroprothesen; OPS 5-029.4 |

| | |
|----------|--|
| 7609086B | ZE2011-86B Andere Neurostimulatoren und Neuroprothesen; OPS 5-039.g |
| 7609086C | ZE2011-86C Andere Neurostimulatoren und Neuroprothesen; OPS 5-039.h |
| 7609086D | ZE2011-86D Andere Neurostimulatoren und Neuroprothesen; OPS 5-059.5 |
| 7609086E | ZE2011-86E Andere Neurostimulatoren und Neuroprothesen; OPS 5-059.c4 |
| 7609086F | ZE2011-86F Andere Neurostimulatoren und Neuroprothesen; OPS 5-059.c5 |
| 7609086G | ZE2011-86G Andere Neurostimulatoren und Neuroprothesen; OPS 5-059.c6 |
| 7609086H | ZE2011-86H Andere Neurostimulatoren und Neuroprothesen; OPS 5-059.d4 |
| 7609086I | ZE2011-86I Andere Neurostimulatoren und Neuroprothesen; OPS 5-059.d5 |
| 7609086J | ZE2011-86J Andere Neurostimulatoren und Neuroprothesen; OPS 5-059.d6 |
| 76090870 | ZE2011-87 Medikamente-freisetzende Ballons an Koronargefäßen; OPS 8-837.00 oder .01 in Kombination mit 8-83b.b2, .b3, .b4 oder .b5 |
| 7609087A | ZE2011-87A Medikamente-freisetzende Ballons an Koronargefäßen; OPS 8-837.00 in Kombination mit 8-83b.b2, .b3, .b4 oder .b5 |
| 7609087B | ZE2011-87B Medikamente-freisetzende Ballons an Koronargefäßen; OPS 8-837.01 in Kombination mit 8-83b.b2, .b3, .b4 oder .b5 |
| 76090880 | ZE2011-88 Komplexe neuropädiatrische Diagnostik mit weiteren Maßnahmen; OPS 1-942.1, .2, .3 |
| 7609088A | ZE2011-88A Komplexe neuropädiatrische Diagnostik mit weiteren Maßnahmen; OPS 1-942.1 |
| 7609088B | ZE2011-88B Komplexe neuropädiatrische Diagnostik mit weiteren Maßnahmen; OPS 1-942.2 |
| 7609088C | ZE2011-88C Komplexe neuropädiatrische Diagnostik mit weiteren Maßnahmen; OPS 1-942.3 |

Bundesweit nach Anlage 6 FPV 2012

| | |
|----------|--|
| 76000010 | ZE2012-01 Beckenimplantate; OPS 5-785.2d oder 5-785.3d oder 5-785.4d |
| 7600001A | ZE2012-01 Beckenimplantate; OPS 5-785.2d |
| 7600001B | ZE2012-01 Beckenimplantate; OPS 5-785.3d |
| 7600001C | ZE2012-01 Beckenimplantate; OPS 5-785.4d |
| 76000020 | ZE2012-02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.20 oder 5-376.22 oder 5-376.30 oder 5-376.32 oder 5-376.40 oder 5-376.50 oder 5-376.60 oder 5-376.70 oder 5-376.72 oder 5-376.80 oder 5-376.82 |
| 7600002A | ZE2012-02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.20 |
| 7600002B | ZE2012-02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.30 |
| 7600002C | ZE2012-02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.40 |
| 7600002D | ZE2012-02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.50 |
| 7600002E | ZE2012-02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.60 |
| 7600002F | ZE2012-02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.70 |
| 7600002G | ZE2012-02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.80 |
| 7600002H | ZE2012-02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.22 |
| 7600002I | ZE2012-02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.32 |
| 7600002J | ZE2012-02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.72 |
| 7600002K | ZE2012-02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5- |

| | |
|----------|---|
| | 376.82 |
| 76000030 | ZE2012-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.0* oder 8-852.2* oder 8-852.3* |
| 76000774 | ZE2012-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.00 |
| 76000775 | ZE2012-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.01 |
| 76000E78 | ZE2012-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.03 |
| 76000E79 | ZE2012-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.04 |
| 76000E7A | ZE2012-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.05 |
| 76000E7B | ZE2012-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.06 |
| 76000E7C | ZE2012-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.07 |
| 76000E7D | ZE2012-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.08 |
| 76000E7E | ZE2012-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.09 |
| 76000E7F | ZE2012-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.0a |
| 76000B42 | ZE2012-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.20 |
| 76000B43 | ZE2012-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.21 |
| 76000B44 | ZE2012-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.22 |
| 76000B45 | ZE2012-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.23 |
| 76000B46 | ZE2012-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.24 |
| 76000B47 | ZE2012-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.25 |
| 76000777 | ZE2012-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.30 |
| 76000778 | ZE2012-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.31 |
| 76000E7G | ZE2012-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.33 |
| 76000E7H | ZE2012-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.34 |
| 76000E7I | ZE2012-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.35 |
| 76000E7J | ZE2012-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.36 |
| 76000E7K | ZE2012-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.37 |
| 76000E7L | ZE2012-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.38 |
| 76000E7M | ZE2012-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.39 |
| 76000E7N | ZE2012-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.3a |
| 7600003A | ZE2012-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.0* |
| 7600003B | ZE2012-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.2* |
| 7600003C | ZE2012-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.3* |
| 76000040 | ZE2012-04 Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.65 oder 5-020.66 oder 5-020.67 oder 5-020.68 oder 5-020.71 oder 5-020.72 oder 5-774.71 oder 5-774.72 oder 5-775.71 oder 5-775.72 |
| 7600004A | ZE2012-04 Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.65 |
| 7600004B | ZE2012-04 Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.66 |
| 7600004C | ZE2012-04 Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.67 |
| 7600004D | ZE2012-04 Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.68 |
| 7600004E | ZE2012-04 Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.71 |
| 7600004F | ZE2012-04 Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.72 |
| 7600004G | ZE2012-04 Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-774.71 |
| 7600004H | ZE2012-04 Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-774.72 |
| 7600004I | ZE2012-04 Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-775.71 |

| | |
|----------|---|
| 7600004J | ZE2012-04 Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-775.72 |
| 76000050 | ZE2012-05 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-776.6 oder 5-776.7 oder 5-776.9 oder 5-777.*1 |
| 76000504 | ZE2012-05 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.01 |
| 76000505 | ZE2012-05 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.11 |
| 76000506 | ZE2012-05 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.21 |
| 76000507 | ZE2012-05 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.31 |
| 76000508 | ZE2012-05 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.41 |
| 76000509 | ZE2012-05 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.51 |
| 76000510 | ZE2012-05 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.61 |
| 76000511 | ZE2012-05 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.71 |
| 76000512 | ZE2012-05 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.81 |
| 76000513 | ZE2012-05 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.91 |
| 7600005A | ZE2012-05 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-776.6 |
| 7600005B | ZE2012-05 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-776.7 |
| 7600005C | ZE2012-05 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-776.9 |
| 7600005D | ZE2012-05 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.*1 |
| 76000070 | ZE2012-07 Andere implantierbare Medikamentenpumpen; OPS 5-028.1x oder 5-038.4x |
| 7600007C | ZE2012-07 Andere implantierbare Medikamentenpumpen; OPS 5-028.1x |
| 7600007D | ZE2012-07 Andere implantierbare Medikamentenpumpen; OPS 5-038.4x |
| 76000080 | ZE2012-08 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.x oder 8-853.y oder 8-854.x oder 8-854.y oder 8-855.x oder 8-855.y oder 8-857.x oder 8-857.y |
| 7600008M | ZE2012-08 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.x |
| 7600008U | ZE2012-08 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.x |
| 7600008V | ZE2012-08 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.y |
| 7600008C | ZE2012-08 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.x |
| 7600008D | ZE2012-08 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.y |
| 7600008G | ZE2012-08 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.x |
| 7600008H | ZE2012-08 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.y |
| 7600008N | ZE2012-08 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.y |
| 76000090 | ZE2012-09 Hämo-perfusion; OPS 8-856 |
| 76000100 | ZE2012-10 Leberersatztherapie; OPS 8-858 |
| 76000130 | ZE2012-13 Immunadsorption; OPS 8-821.** |
| 76000822 | ZE2012-13 Immunadsorption; OPS 8-821.0 |
| 76000A57 | ZE2012-13 Immunadsorption; OPS 8-821.10 |
| 76000A58 | ZE2012-13 Immunadsorption; OPS 8-821.11 |
| 76000586 | ZE2012-15 Zellapherese; OPS 8-823 |
| 76000150 | ZE2012-15 Zellapherese; OPS 8-823 oder 8-825.* |
| 76000772 | ZE2012-15 Zellapherese; OPS 8-825.0 |
| 76000824 | ZE2012-15 Zellapherese; OPS 8-825.1 |
| 76000773 | ZE2012-15 Zellapherese; OPS 8-825.x |
| 7600015A | ZE2012-15A Zellapherese; OPS 8-823 |
| 7600015B | ZE2012-15 Zellapherese; OPS 8-825.* |
| 76000160 | ZE2012-16 Isolierte Extremitätenperfusion; OPS 8-859 |
| 76000170 | ZE2012-17 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthalts; OPS 5-125.5 oder 5-335.3 oder 5-375.3* oder 5-375.4 oder 5-467.9* oder 5-504.3 oder 5-504.4 oder 5-504.5 oder 5-528.3 oder 5-528.4 oder 5-528.5 oder 5-555.6 oder 5-555.7 oder 5-555.8 |
| 76000B54 | ZE2012-17 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthalts; OPS 5-375.30 |
| 76000B55 | ZE2012-17 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthalts; |

| | |
|----------|--|
| | OPS 5-375.31 |
| 76000587 | ZE2012-17 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthalts; OPS 5-467.90 |
| 76000588 | ZE2012-17 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthalts; OPS 5-467.91 |
| 76000589 | ZE2012-17 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthalts; OPS 5-467.92 |
| 76000591 | ZE2012-17 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthalts; OPS 5-467.9x |
| 7600017A | ZE2012-17 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthalts; OPS 5-125.5 |
| 7600017B | ZE2012-17 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthalts; OPS 5-335.3 |
| 7600017C | ZE2012-17 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthalts; OPS 5-375.3* |
| 7600017D | ZE2012-17 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthalts; OPS 5-375.4 |
| 7600017E | ZE2012-17 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthalts; OPS 5-467.9* |
| 7600017F | ZE2012-17 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthalts; OPS 5-504.3 |
| 7600017G | ZE2012-17 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthalts; OPS 5-504.4 |
| 7600017H | ZE2012-17 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthalts; OPS 5-504.5 |
| 7600017I | ZE2012-17 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthalts; OPS 5-528.3 |
| 7600017J | ZE2012-17 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthalts; OPS 5-528.4 |
| 7600017K | ZE2012-17 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthalts; OPS 5-528.5 |
| 7600017L | ZE2012-17 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthalts; OPS 5-555.6 |
| 7600017M | ZE2012-17 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthalts; OPS 5-555.7 |
| 7600017N | ZE2012-17 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthalts; OPS 5-555.8 |
| 76000180 | ZE2012-18 Zwerchfellschrittmacher; OPS 5-347.6 |
| 76000220 | ZE2012-22 IABP; OPS 5-376.00 oder 8-839.0 |
| 7600022A | ZE2012-22 IABP; OPS 8-839.0 |
| 7600022B | ZE2012-22 IABP; OPS 5-376.00 |
| 76000240 | ZE2012-24 Andere Penisprothesen; OPS 5-649.50 oder 5-649.5x oder 5-649.70 oder 5-649.7x |
| 7600024C | ZE2012-24 Andere Penisprothesen; OPS 5-649.50 |
| 7600024D | ZE2012-24 Andere Penisprothesen; OPS 5-649.5x |
| 7600024E | ZE2012-24 Andere Penisprothesen; OPS 5-649.70 |
| 7600024F | ZE2012-24 Andere Penisprothesen; OPS 5-649.7x |
| 76000250 | ZE2012-25 Modulare Endoprothesen; OPS 5-829.d |
| 76000260 | ZE2012-26 Anthroposophisch-medizinische Komplexbehandlung; OPS 8-975.3 |
| 76000270 | ZE2012-27 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren |
| 76000330 | ZE2012-33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4* |
| 76000712 | ZE2012-33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.40 |

| | |
|----------|--|
| 76000713 | ZE2012-33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.41 |
| 76000714 | ZE2012-33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.42 |
| 76000715 | ZE2012-33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.43 |
| 76000716 | ZE2012-33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.44 |
| 76000717 | ZE2012-33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.45 |
| 76000718 | ZE2012-33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.46 |
| 76000719 | ZE2012-33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.47 |
| 76000720 | ZE2012-33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.48 |
| 76000721 | ZE2012-33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.49 |
| 76000722 | ZE2012-33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4a |
| 76000723 | ZE2012-33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4b |
| 76000724 | ZE2012-33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4c |
| 76000725 | ZE2012-33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4d |
| 76000726 | ZE2012-33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4e |
| 76000727 | ZE2012-33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4f |
| 76000728 | ZE2012-33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4g |
| 76000729 | ZE2012-33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4h |
| 76000730 | ZE2012-33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4j |
| 76000731 | ZE2012-33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4k |
| 76000732 | ZE2012-33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4m |
| 76000733 | ZE2012-33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4n |
| 76000734 | ZE2012-33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4p |
| 76000735 | ZE2012-33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4q |
| 76000340 | ZE2012-34 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.6* |
| 76000736 | ZE2012-34 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.60 |
| 76000737 | ZE2012-34 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.61 |
| 76000738 | ZE2012-34 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.62 |
| 76000739 | ZE2012-34 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.63 |
| 76000740 | ZE2012-34 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.64 |
| 76000741 | ZE2012-34 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.65 |
| 76000742 | ZE2012-34 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.66 |
| 76000743 | ZE2012-34 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.67 |
| 76000744 | ZE2012-34 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.68 |
| 76000745 | ZE2012-34 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.69 |
| 76000746 | ZE2012-34 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.6a |
| 76000747 | ZE2012-34 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.6b |
| 76000350 | ZE2012-35 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen |
| 76000360 | ZE2012-36 Versorgung von Schwerstbehinderten |
| 76000400 | ZE2012-40 Naturheilkundliche Komplexbehandlung; OPS 8-975.23 oder 8-975.24 |
| 7600040A | ZE2012-40 Naturheilkundliche Komplexbehandlung; OPS 8-975.23 |
| 7600040B | ZE2012-40 Naturheilkundliche Komplexbehandlung; OPS 8-975.24 |
| 76000410 | ZE2012-41 Multimodal-nichtoperative Komplexbehandlung des Bewegungssystems; OPS 8-977 |
| 76000440 | ZE2012-44 Stammzellboost nach erfolgter Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen, nach In-vitro-Aufbereitung; OPS 8-805.62 |
| 76000450 | ZE2012-45 Komplexe Diagnostik bei hämatologischen und onkologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen; OPS 1-940 |
| 76000460 | ZE2012-46 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral; OPS 8-812.3 oder 8-812.4 |
| 7600046A | ZE2012-46 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral; OPS 8-812.3 |
| 7600046B | ZE2012-46 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral; OPS 8-812.4 |
| 76000490 | ZE2012-49 Hyperthermie intraperitoneale Chemotherapie (HIPEC) in Kombination mit |

| | |
|----------|---|
| | Peritonektomie und ggf. mit Multiviszeralresektion oder hypertherme intrathorakale Chemotherapie (HITOC) in Kombination mit Pleurektomie und ggf. Tumorreduktion |
| 76090500 | ZE2012-50 Implantation einer (Hybrid)-Prothese an der Aorta; OPS 5-384.8 oder 5-384.b0 oder 5-384.b1 oder 5-384.b2 oder 5-384.c0 oder 5-384.c1 oder 5-384.c2 |
| 7609050C | ZE2012-50 Implantation einer (Hybrid)-Prothese an der Aorta; OPS 5-384.8 |
| 7609050D | ZE2012-50 Implantation einer (Hybrid)-Prothese an der Aorta; OPS 5-384.b0 |
| 7609050E | ZE2012-50 Implantation einer (Hybrid)-Prothese an der Aorta; OPS 5-384.b1 |
| 7609050F | ZE2012-50 Implantation einer (Hybrid)-Prothese an der Aorta; OPS 5-384.b2 |
| 7609050G | ZE2012-50 Implantation einer (Hybrid)-Prothese an der Aorta; OPS 5-384.c0 |
| 7609050H | ZE2012-50 Implantation einer (Hybrid)-Prothese an der Aorta; OPS 5-384.c1 |
| 7609050I | ZE2012-50 Implantation einer (Hybrid)-Prothese an der Aorta; OPS 5-384.c2 |
| 76090530 | ZE2012-53 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.13 oder 5-38a.16 oder 5-38a.17 oder 5-38a.18 oder 5-38a.19 oder 5-38a.1a oder 5-38a.1b oder 5-38a.1c oder 5-38a.1d oder 5-38a.1f oder 5-38a.1g oder 5-38a.1h oder 5-38a.1j oder 5-38a.1k oder 5-38a.1m oder 5-38a.1n oder 5-38a.1p oder 5-38a.1q oder 5-38a.1r oder 5-38a.1s oder 5-38a.1t oder 5-38a.1u oder 5-38a.1v oder 5-38a.72 oder 5-38a.73 oder 5-38a.74 oder 5-38a.75 oder 5-38a.76 oder 5-38a.77 oder 5-38a.78 oder 5-38a.79 oder 5-38a.7a oder 5-38a.81 oder 5-38a.82 oder 5-38a.83 oder 5-38a.84 oder 5-38a.85 oder 5-38a.86 oder 5-38a.87 oder 5-38a.88 oder 5-38a.89 oder 5-38a.8a oder 5-38a.8b |
| 7609053A | ZE2012-53 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.13 |
| 7609053D | ZE2012-53 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.16 |
| 7609053E | ZE2012-53 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.17 |
| 7609053F | ZE2012-53 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.18 |
| 7609053G | ZE2012-53 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.19 |
| 7609053H | ZE2012-53 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1a |
| 7609053I | ZE2012-53 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1b |
| 7609053J | ZE2012-53 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1c |
| 7609053K | ZE2012-53 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1d |
| 7609053L | ZE2012-53 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1f |
| 7609053M | ZE2012-53 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1g |
| 7609053N | ZE2012-53 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1h |
| 7609053O | ZE2012-53 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1j |
| 7609053P | ZE2012-53 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1k |
| 7609053Q | ZE2012-53 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1m |
| 7609053R | ZE2012-53 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1n |

| | |
|----------|--|
| 7609053S | ZE2012-53 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1p |
| 7609053T | ZE2012-53 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.72 |
| 7609053U | ZE2012-53 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.73 |
| 7609053V | ZE2012-53 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.74 |
| 7609053W | ZE2012-53 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.75 |
| 7609053X | ZE2012-53 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.76 |
| 7609053Y | ZE2012-53 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.77 |
| 7609053Z | ZE2012-53 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.81 |
| 7609953A | ZE2012-53 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.82 |
| 7609953B | ZE2012-53 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.83 |
| 7609953C | ZE2012-53 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.84 |
| 7609953D | ZE2012-53 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.85 |
| 7609953E | ZE2012-53 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.86 |
| 7609953F | ZE2012-53 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.87 |
| 7609953G | ZE2012-53 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.88 |
| 7609953H | ZE2012-53 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1q |
| 7609953I | ZE2012-53 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1r |
| 7609953J | ZE2012-53 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1s |
| 7609953K | ZE2012-53 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1t |
| 7609953L | ZE2012-53 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1u |
| 7609953M | ZE2012-53 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1v |
| 7609953N | ZE2012-53 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.78 |
| 7609953O | ZE2012-53 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.79 |
| 7609953P | ZE2012-53 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.7a |
| 7609953Q | ZE2012-53 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.89 |
| 7609953R | ZE2012-53 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.8a |

| | |
|----------|--|
| 7609953S | ZE2012-53 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.8b |
| 76090540 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j0 oder 5-429.j1 oder 5-429.j3 oder 5-429.j4 oder 5-429.j9 oder 5-429.ja oder 5-429.jb oder 5-429.jc oder 5-429.jd oder 5-429.je oder 5-429.jf oder 5-429.jg oder 5-449.h* oder 5-469.k* oder 5-489.g0 oder 5-513.m* oder 5-513.n* oder 5-517.** oder 5-526.e0 oder 5-526.f0 oder 5-529.g* oder 5-529.j* |
| 76000904 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-449.h0 |
| 76000906 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-449.h1 |
| 76000907 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-449.h2 |
| 76000908 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-449.h3 |
| 76000909 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-449.hx |
| 76000910 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-469.k0 |
| 76000911 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-469.k1 |
| 76000912 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-469.k2 |
| 76000913 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-469.k3 |
| 76000914 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-469.kx |
| 76000D59 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-513.m0 |
| 76000D60 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-513.m1 |
| 76000D61 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-513.m2 |
| 76000D62 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-513.n0 |
| 76000D63 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-513.n1 |
| 76000D64 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-513.n2 |
| 76000D65 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.00 |
| 76000D66 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.01 |
| 76000D67 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.02 |
| 76000D68 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.03 |
| 76000D69 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.0x |
| 76000D70 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.10 |
| 76000D71 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.11 |
| 76000D72 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.12 |
| 76000D73 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.13 |
| 76000D74 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.1x |
| 76000D75 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.20 |
| 76000D76 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.21 |
| 76000D77 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.22 |
| 76000D78 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.23 |
| 76000D79 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.2x |
| 76000D80 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.30 |
| 76000D81 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.31 |
| 76000D82 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.32 |
| 76000D83 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.33 |
| 76000D84 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.3x |
| 76000D85 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.40 |
| 76000D86 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.41 |
| 76000D87 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.42 |
| 76000D89 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.43 |
| 76000D90 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.4x |
| 76000D91 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.50 |
| 76000D92 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.51 |
| 76000D93 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.52 |
| 76000D94 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.53 |

| | |
|----------|--|
| 76000D95 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.5x |
| 76000D96 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.60 |
| 76000D97 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.61 |
| 76000D98 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.62 |
| 76000D99 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.63 |
| 76000E00 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.6x |
| 76000E01 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.70 |
| 76000E02 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.71 |
| 76000E03 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.72 |
| 76000E04 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.73 |
| 76000E05 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.7x |
| 76000E06 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.x0 |
| 76000E07 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.x1 |
| 76000E08 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.x2 |
| 76000E09 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.x3 |
| 76000E10 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.xx |
| 76000E11 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.y |
| 76000948 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-529.g0 |
| 76000949 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-529.g1 |
| 76000950 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-529.g2 |
| 76000951 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-529.gx |
| 76000952 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-529.j0 |
| 76000953 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-529.j1 |
| 76000954 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-529.j2 |
| 76000955 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-529.jx |
| 7609054A | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j0 |
| 7609054B | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j1 |
| 7609054C | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j3 |
| 7609054D | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j4 |
| 7609054E | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j9 |
| 7609054F | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.ja |
| 7609054G | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-449.h* |
| 7609054H | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-469.k* |
| 7609054I | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-489.g0 |
| 7609054Q | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-526.e0 |
| 7609054R | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-526.f0 |
| 7609054S | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-529.g* |
| 7609054T | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-529.j* |
| 7609054U | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.jb |
| 7609054V | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.jc |
| 7609054W | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.jd |
| 7609054X | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.je |
| 7609054Y | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.jf |
| 7609054Z | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.jg |
| 7609954A | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-513.m* |
| 7609954B | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-513.n* |
| 7609954C | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.** |
| 76090560 | ZE2012-56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f* |
| 76000956 | ZE2012-56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f0 |
| 76000957 | ZE2012-56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f1 |
| 76000958 | ZE2012-56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f2 |
| 76000959 | ZE2012-56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f3 |

| | |
|----------|--|
| 76000960 | ZE2012-56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f4 |
| 76000961 | ZE2012-56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f5 |
| 76000962 | ZE2012-56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f6 |
| 76000963 | ZE2012-56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f7 |
| 76000964 | ZE2012-56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f8 |
| 76000965 | ZE2012-56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f9 |
| 76000966 | ZE2012-56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fa |
| 76000967 | ZE2012-56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fb |
| 76000968 | ZE2012-56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fc |
| 76000969 | ZE2012-56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fd |
| 76000970 | ZE2012-56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fe |
| 76000971 | ZE2012-56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.ff |
| 76000972 | ZE2012-56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fg |
| 76000973 | ZE2012-56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fh |
| 76000974 | ZE2012-56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fj |
| 76000975 | ZE2012-56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fk |
| 76000976 | ZE2012-56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fm |
| 76000977 | ZE2012-56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fn |
| 76000978 | ZE2012-56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fp |
| 76090570 | ZE2012-57 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g* |
| 76000979 | ZE2012-57 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g0 |
| 76000980 | ZE2012-57 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g1 |
| 76000981 | ZE2012-57 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g2 |
| 76000982 | ZE2012-57 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g3 |
| 76000983 | ZE2012-57 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g4 |
| 76000984 | ZE2012-57 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g5 |
| 76000985 | ZE2012-57 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g6 |
| 76000986 | ZE2012-57 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g7 |
| 76000987 | ZE2012-57 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g8 |
| 76090580 | ZE2012-58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0* |
| 76000988 | ZE2012-58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.00 |
| 76000989 | ZE2012-58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.01 |
| 76000990 | ZE2012-58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.02 |
| 76000991 | ZE2012-58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.03 |
| 76000992 | ZE2012-58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.04 |
| 76000993 | ZE2012-58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.05 |
| 76000994 | ZE2012-58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.06 |
| 76000995 | ZE2012-58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.07 |
| 76000996 | ZE2012-58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.08 |
| 76000997 | ZE2012-58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.09 |
| 76000998 | ZE2012-58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0a |
| 76000999 | ZE2012-58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0b |
| 76000A00 | ZE2012-58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0c |
| 76000A01 | ZE2012-58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0d |
| 76000A02 | ZE2012-58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0e |
| 76000A03 | ZE2012-58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0f |
| 76000A04 | ZE2012-58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0g |
| 76000A05 | ZE2012-58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0h |
| 76000A06 | ZE2012-58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0j |
| 76000A07 | ZE2012-58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0k |
| 76000A08 | ZE2012-58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0m |
| 76000A09 | ZE2012-58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0n |

| | |
|----------|--|
| 76000A10 | ZE2012-58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0p |
| 76000A11 | ZE2012-58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0q |
| 76090590 | ZE2012-59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1* |
| 76000A12 | ZE2012-59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.10 |
| 76000A13 | ZE2012-59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.11 |
| 76000A14 | ZE2012-59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.12 |
| 76000A15 | ZE2012-59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.13 |
| 76000A16 | ZE2012-59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.14 |
| 76000A17 | ZE2012-59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.15 |
| 76000A18 | ZE2012-59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.16 |
| 76000A19 | ZE2012-59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.17 |
| 76000A20 | ZE2012-59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.18 |
| 76000A21 | ZE2012-59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.19 |
| 76000A22 | ZE2012-59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1a |
| 76000A23 | ZE2012-59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1b |
| 76000A24 | ZE2012-59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1c |
| 76000A25 | ZE2012-59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1d |
| 76000A26 | ZE2012-59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1e |
| 76000A27 | ZE2012-59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1f |
| 76000A28 | ZE2012-59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1g |
| 76000A29 | ZE2012-59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1h |
| 76000A30 | ZE2012-59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1j |
| 76000A31 | ZE2012-59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1k |
| 76000A32 | ZE2012-59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1m |
| 76000A33 | ZE2012-59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1n |
| 76090600 | ZE2012-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2* |
| 76000A34 | ZE2012-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.20 |
| 76000A35 | ZE2012-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.21 |
| 76000A36 | ZE2012-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.22 |
| 76000A37 | ZE2012-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.23 |
| 76000A38 | ZE2012-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.24 |
| 76000A39 | ZE2012-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.25 |
| 76000A40 | ZE2012-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.26 |
| 76000A41 | ZE2012-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.27 |
| 76000A42 | ZE2012-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.28 |
| 76000A43 | ZE2012-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.29 |
| 76000A44 | ZE2012-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2a |
| 76000A45 | ZE2012-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2b |
| 76000A46 | ZE2012-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2c |
| 76000A47 | ZE2012-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2d |
| 76000A48 | ZE2012-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2e |
| 76000A49 | ZE2012-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2f |
| 76000A50 | ZE2012-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2g |
| 76000A51 | ZE2012-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2h |
| 76000A52 | ZE2012-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2j |
| 76000A53 | ZE2012-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2k |
| 76000A54 | ZE2012-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2m |
| 76000A55 | ZE2012-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2n |
| 76000A56 | ZE2012-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2p |
| 76090610 | ZE2012-61 Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar; OPS 5-028.92 oder 5-028.a2 oder 5-039.e2 oder 5-039.f2 oder 5-059.c2 oder 5-059.d2 |

| | |
|----------|--|
| 7609061D | ZE2012-61 Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar; OPS 5-028.92 |
| 7609061E | ZE2012-61 Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar; OPS 5-028.a2 |
| 7609061F | ZE2012-61 Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar; OPS 5-039.e2 |
| 7609061G | ZE2012-61 Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar; OPS 5-039.f2 |
| 7609061H | ZE2012-61 Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar; OPS 5-059.c2 |
| 7609061I | ZE2012-61 Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar; OPS 5-059.d2 |
| 76090620 | ZE2012-62 Mikroaxial-Blutpumpe; OPS 8-839.42 oder 8-839.43 |
| 7609062A | ZE2012-62 Mikroaxial-Blutpumpe; OPS 8-839.42 |
| 7609062B | ZE2012-62 Mikroaxial-Blutpumpe; OPS 8-839.43 |
| 76090630 | ZE2012-63 Gabe von Diboterminal alfa, Implantation am Knochen; OPS 6-003.4* |
| 76000A64 | ZE2012-63 Gabe von Diboterminal alfa, Implantation am Knochen; OPS 6-003.40 |
| 76000A65 | ZE2012-63 Gabe von Diboterminal alfa, Implantation am Knochen; OPS 6-003.41 |
| 76000A66 | ZE2012-63 Gabe von Diboterminal alfa, Implantation am Knochen; OPS 6-003.42 |
| 76090640 | ZE2012-64 Gabe von Eptoterminal alfa, Implantation am Knochen; OPS 6-003.5* |
| 76000B56 | ZE2012-64 Gabe von Eptoterminal alfa, Implantation am Knochen; OPS 6-003.53 |
| 76000B57 | ZE2012-64 Gabe von Eptoterminal alfa, Implantation am Knochen; OPS 6-003.54 |
| 76000B58 | ZE2012-64 Gabe von Eptoterminal alfa, Implantation am Knochen; OPS 6-003.55 |
| 76090650 | ZE2012-65 Selektive intravaskuläre Radionuklidtherapie (SIRT) mit Yttrium-90- oder Rhenium-188-markierten Mikrosphären; OPS 8-530.a5 oder 8-530.a6 |
| 7609065C | ZE2012-65 Selektive intravaskuläre Radionuklidtherapie (SIRT) mit Yttrium-90- oder Rhenium-188-markierten Mikrosphären; OPS 8-530.a5 |
| 7609065D | ZE2012-65 Selektive intravaskuläre Radionuklidtherapie (SIRT) mit Yttrium-90- oder Rhenium-188-markierten Mikrosphären; OPS 8-530.a6 |
| 76090660 | ZE2012-66 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten; OPS 6-003.7 |
| 76090670 | ZE2012-67 Implantation einer Stent(graft)-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-840.04 oder 8-840.14 oder 8-840.24 oder 8-840.34 oder 8-840.44 oder 8-840.54 oder 8-841.04 oder 8-841.14 oder 8-841.24 oder 8-841.34 oder 8-841.44 oder 8-841.54 oder 8-842.04 oder 8-842.14 oder 8-842.24 oder 8-842.34 oder 8-842.44 oder 8-842.54 oder 8-843.04 oder 8-843.14 oder 8-843.24 oder 8-843.34 oder 8-843.44 oder 8-843.54 oder 8-848.04 oder 8-848.14 oder 8-848.24 oder 8-848.34 oder 8-848.44 oder 8-848.54 oder 8-849.04 oder 8-849.14 oder 8-84a.04 oder 8-84a.14 oder 8-84b.04 oder 8-84b.24 oder 8-84b.34 oder 8-84b.44 oder 8-84b.54 oder 8-84b.64 |
| 7609067A | ZE2012-67 Implantation einer Stent(graft)-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-840.04 |
| 7609067B | ZE2012-67 Implantation einer Stent(graft)-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-840.14 |
| 7609067C | ZE2012-67 Implantation einer Stent(graft)-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-840.24 |
| 7609067D | ZE2012-67 Implantation einer Stent(graft)-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-840.34 |
| 7609067E | ZE2012-67 Implantation einer Stent(graft)-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-840.44 |
| 7609067F | ZE2012-67 Implantation einer Stent(graft)-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-840.54 |
| 7609067G | ZE2012-67 Implantation einer Stent(graft)-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-841.04 |

| | |
|----------|---|
| 7609067H | ZE2012-67 Implantation einer Stent(graft)-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-841.14 |
| 7609067I | ZE2012-67 Implantation einer Stent(graft)-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-841.24 |
| 7609067J | ZE2012-67 Implantation einer Stent(graft)-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-841.34 |
| 7609067K | ZE2012-67 Implantation einer Stent(graft)-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-841.44 |
| 7609067L | ZE2012-67 Implantation einer Stent(graft)-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-841.54 |
| 7609067M | ZE2012-67 Implantation einer Stent(graft)-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-842.04 |
| 7609067N | ZE2012-67 Implantation einer Stent(graft)-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-842.14 |
| 7609067O | ZE2012-67 Implantation einer Stent(graft)-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-842.24 |
| 7609067P | ZE2012-67 Implantation einer Stent(graft)-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-842.34 |
| 7609067Q | ZE2012-67 Implantation einer Stent(graft)-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-842.44 |
| 7609067R | ZE2012-67 Implantation einer Stent(graft)-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-842.54 |
| 7609067S | ZE2012-67 Implantation einer Stent(graft)-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-843.04 |
| 7609067T | ZE2012-67 Implantation einer Stent(graft)-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-843.14 |
| 7609067U | ZE2012-67 Implantation einer Stent(graft)-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-843.24 |
| 7609067V | ZE2012-67 Implantation einer Stent(graft)-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-843.34 |
| 7609067W | ZE2012-67 Implantation einer Stent(graft)-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-843.44 |
| 7609067X | ZE2012-67 Implantation einer Stent(graft)-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-843.54 |
| 7609067Y | ZE2012-67 Implantation einer Stent(graft)-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-848.04 |
| 7609067Z | ZE2012-67 Implantation einer Stent(graft)-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-848.14 |
| 7609967A | ZE2012-67 Implantation einer Stent(graft)-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-848.24 |
| 7609967B | ZE2012-67 Implantation einer Stent(graft)-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-848.34 |
| 7609967C | ZE2012-67 Implantation einer Stent(graft)-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-848.44 |
| 7609967D | ZE2012-67 Implantation einer Stent(graft)-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-848.54 |
| 7609967E | ZE2012-67 Implantation einer Stent(graft)-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-849.04 |
| 7609967F | ZE2012-67 Implantation einer Stent(graft)-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-849.14 |
| 7609967G | ZE2012-67 Implantation einer Stent(graft)-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-84a.04 |

| | |
|----------|--|
| 7609967H | ZE2012-67 Implantation einer Stent(graft)-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-84a.14 |
| 7609967I | ZE2012-67 Implantation einer Stent(graft)-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-84b.04 |
| 7609967K | ZE2012-67 Implantation einer Stent(graft)-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-84b.24 |
| 7609967L | ZE2012-67 Implantation einer Stent(graft)-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-84b.34 |
| 7609967M | ZE2012-67 Implantation einer Stent(graft)-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-84b.44 |
| 7609967N | ZE2012-67 Implantation einer Stent(graft)-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-84b.54 |
| 7609967O | ZE2012-67 Implantation einer Stent(graft)-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-84b.64 |
| 76090690 | ZE2012-69 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.1* |
| 76000B59 | ZE2012-69 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.10 |
| 76000B60 | ZE2012-69 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.11 |
| 76000B61 | ZE2012-69 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.12 |
| 76000B62 | ZE2012-69 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.13 |
| 76000B63 | ZE2012-69 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.14 |
| 76000B64 | ZE2012-69 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.15 |
| 76000B65 | ZE2012-69 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.16 |
| 76000B66 | ZE2012-69 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.17 |
| 76000B67 | ZE2012-69 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.18 |
| 76000B68 | ZE2012-69 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.19 |
| 76090700 | ZE2012-70 Radioimmuntherapie mit 90Y-Ibritumomab-Tiuxetan, parenteral; OPS 6-003.6 |
| 76090710 | ZE2012-71 Radiorezeptorthherapie mit DOTA-konjugierten Somatostatinanaloga; OPS 8-530.60 oder 8-530.a0 |
| 7609071A | ZE2012-71 Radiorezeptorthherapie mit DOTA-konjugierten Somatostatinanaloga; OPS 8-530.60 |
| 7609071B | ZE2012-71 Radiorezeptorthherapie mit DOTA-konjugierten Somatostatinanaloga; OPS 8-530.a0 |
| 76090720 | ZE2012-72 Distraktionsmarknagel, motorisiert; OPS 5-786.j1 |
| 76090740 | ZE2012-74 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a* |
| 76000B95 | ZE2012-74 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a0 |
| 76000B96 | ZE2012-74 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a1 |
| 76000B97 | ZE2012-74 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a2 |
| 76000B98 | ZE2012-74 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a3 |
| 76000B99 | ZE2012-74 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a4 |
| 76000C00 | ZE2012-74 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a5 |
| 76000C01 | ZE2012-74 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a6 |
| 76000C02 | ZE2012-74 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a7 |
| 76000C03 | ZE2012-74 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a8 |
| 76000C04 | ZE2012-74 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a9 |
| 76000C05 | ZE2012-74 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.aa |
| 76000C06 | ZE2012-74 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.ab |
| 76000C07 | ZE2012-74 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.ac |
| 76000C08 | ZE2012-74 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.ad |
| 76000C09 | ZE2012-74 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.ae |
| 76090750 | ZE2012-75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b* |
| 76000C10 | ZE2012-75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b0 |
| 76000C11 | ZE2012-75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b1 |

| | |
|----------|---|
| 76000C12 | ZE2012-75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b2 |
| 76000C13 | ZE2012-75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b3 |
| 76000C14 | ZE2012-75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b4 |
| 76000C15 | ZE2012-75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b5 |
| 76000C16 | ZE2012-75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b6 |
| 76000C17 | ZE2012-75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b7 |
| 76000C18 | ZE2012-75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b8 |
| 76000C19 | ZE2012-75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b9 |
| 76000C20 | ZE2012-75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.ba |
| 76000C21 | ZE2012-75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.bb |
| 76000C22 | ZE2012-75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.bc |
| 76000C23 | ZE2012-75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.bd |
| 76000C24 | ZE2012-75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.be |
| 76000C25 | ZE2012-75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.bf |
| 76000C26 | ZE2012-75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.bg |
| 76000C27 | ZE2012-75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.bh |
| 76090770 | ZE2012-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g* |
| 76000C41 | ZE2012-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g0 |
| 76000C42 | ZE2012-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g1 |
| 76000C43 | ZE2012-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g2 |
| 76000C44 | ZE2012-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g3 |
| 76000C45 | ZE2012-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g4 |
| 76000C46 | ZE2012-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g5 |
| 76000C47 | ZE2012-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g6 |
| 76000C48 | ZE2012-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g7 |
| 76000C49 | ZE2012-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g8 |
| 76000C50 | ZE2012-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g9 |
| 76000C51 | ZE2012-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.ga |
| 76000C52 | ZE2012-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gb |
| 76000C53 | ZE2012-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gc |
| 76000C54 | ZE2012-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gd |
| 76000C55 | ZE2012-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.ge |
| 76000C56 | ZE2012-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gf |
| 76000C57 | ZE2012-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gg |
| 76000C58 | ZE2012-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gh |
| 76000C59 | ZE2012-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gj |
| 76000C60 | ZE2012-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gk |
| 76090780 | ZE2012-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j* |
| 76090C61 | ZE2012-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j0 |
| 76090C62 | ZE2012-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j1 |
| 76090C63 | ZE2012-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j2 |
| 76090C64 | ZE2012-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j3 |
| 76090C65 | ZE2012-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j4 |
| 76090C66 | ZE2012-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j5 |
| 76090C67 | ZE2012-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j6 |
| 76090C68 | ZE2012-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j7 |
| 76090C69 | ZE2012-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j8 |
| 76090C70 | ZE2012-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j9 |
| 76090C71 | ZE2012-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.ja |
| 76090C72 | ZE2012-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jb |
| 76090C73 | ZE2012-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jc |
| 76090C74 | ZE2012-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jd |

| | |
|----------|--|
| 76090C75 | ZE2012-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.je |
| 76090C76 | ZE2012-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jf |
| 76090C77 | ZE2012-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jg |
| 76090C78 | ZE2012-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jh |
| 76090C79 | ZE2012-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jj |
| 76090C80 | ZE2012-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jk |
| 76090C81 | ZE2012-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jm |
| 76090C82 | ZE2012-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jn |
| 76090C83 | ZE2012-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jp |
| 76090C84 | ZE2012-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jq |
| 76090C85 | ZE2012-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jr |
| 76090C86 | ZE2012-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.js |
| 76090C87 | ZE2012-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jt |
| 76090C88 | ZE2012-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.ju |
| 76090C89 | ZE2012-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jv |
| 76090790 | ZE2012-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e* |
| 76090C90 | ZE2012-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e0 |
| 76090C91 | ZE2012-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e1 |
| 76090C92 | ZE2012-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e2 |
| 76090C93 | ZE2012-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e3 |
| 76090C94 | ZE2012-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e4 |
| 76090C95 | ZE2012-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e5 |
| 76090C96 | ZE2012-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e6 |
| 76090C97 | ZE2012-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e7 |
| 76090C98 | ZE2012-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e8 |
| 76090C99 | ZE2012-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e9 |
| 76090D00 | ZE2012-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ea |
| 76090D01 | ZE2012-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.eb |
| 76090D02 | ZE2012-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ec |
| 76090D03 | ZE2012-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ed |
| 76090D04 | ZE2012-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ee |
| 76090D05 | ZE2012-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ef |
| 76090D06 | ZE2012-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.eg |
| 76090D07 | ZE2012-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.eh |
| 76090D08 | ZE2012-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ej |
| 76090D09 | ZE2012-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ek |
| 76090D10 | ZE2012-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.em |
| 76090D11 | ZE2012-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.en |
| 76090D12 | ZE2012-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ep |
| 76090D13 | ZE2012-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.eq |
| 76090800 | ZE2012-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1* |
| 76000D14 | ZE2012-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.10 |
| 76000D15 | ZE2012-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.11 |
| 76000D16 | ZE2012-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.12 |
| 76000D17 | ZE2012-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.13 |
| 76000D18 | ZE2012-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.14 |
| 76000D19 | ZE2012-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.15 |
| 76000D20 | ZE2012-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.16 |
| 76000D21 | ZE2012-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.17 |
| 76000D22 | ZE2012-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.18 |
| 76000D23 | ZE2012-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.19 |
| 76000D24 | ZE2012-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1a |

| | |
|----------|---|
| 76000D25 | ZE2012-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1b |
| 76000D26 | ZE2012-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1c |
| 76000D27 | ZE2012-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1d |
| 76000D28 | ZE2012-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1e |
| 76000D29 | ZE2012-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1f |
| 76000D30 | ZE2012-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1g |
| 76000D31 | ZE2012-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1h |
| 76000D32 | ZE2012-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1j |
| 76000D33 | ZE2012-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1k |
| 76000D34 | ZE2012-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1m |
| 76000D35 | ZE2012-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1n |
| 76000D36 | ZE2012-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1p |
| 76000D37 | ZE2012-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1q |
| 76000D38 | ZE2012-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1r |
| 76000D39 | ZE2012-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1s |
| 76000D40 | ZE2012-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1t |
| 76090820 | ZE2012-82 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.2* |
| 76000D47 | ZE2012-82 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.20 |
| 76000D48 | ZE2012-82 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.21 |
| 76000D49 | ZE2012-82 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.22 |
| 76000D50 | ZE2012-82 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.23 |
| 76000D51 | ZE2012-82 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.24 |
| 76000D52 | ZE2012-82 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.26 |
| 76000D53 | ZE2012-82 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.27 |
| 76000D54 | ZE2012-82 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.28 |
| 76000D55 | ZE2012-82 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.29 |
| 76000D56 | ZE2012-82 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.2a |
| 76000D57 | ZE2012-82 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.2b |
| 76000D58 | ZE2012-82 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.2c |
| 76090840 | ZE2012-84 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.2* |
| 76000E40 | ZE2012-84 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.20 |
| 76000E41 | ZE2012-84 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.21 |
| 76000E42 | ZE2012-84 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.22 |
| 76000E43 | ZE2012-84 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.23 |
| 76000E44 | ZE2012-84 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.24 |
| 76000E45 | ZE2012-84 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.25 |
| 76000E46 | ZE2012-84 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.26 |
| 76000E47 | ZE2012-84 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.27 |
| 76000E48 | ZE2012-84 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.28 |
| 76000E49 | ZE2012-84 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.29 |
| 76000E50 | ZE2012-84 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.2a |
| 76000E51 | ZE2012-84 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.2b |
| 76000E52 | ZE2012-84 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.2c |
| 76000E53 | ZE2012-84 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.2d |
| 76000E54 | ZE2012-84 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.2e |
| 76000E55 | ZE2012-84 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.2f |
| 76000E56 | ZE2012-84 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.2g |
| 76090850 | ZE2012-85 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e* |
| 76000E57 | ZE2012-85 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e0 |
| 76000E58 | ZE2012-85 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e1 |
| 76000E59 | ZE2012-85 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e2 |
| 76000E60 | ZE2012-85 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e3 |

| | |
|----------|---|
| 76000E61 | ZE2012-85 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e4 |
| 76000E62 | ZE2012-85 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e5 |
| 76000E63 | ZE2012-85 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e6 |
| 76000E64 | ZE2012-85 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e7 |
| 76000E65 | ZE2012-85 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e8 |
| 76000E66 | ZE2012-85 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e9 |
| 76000E67 | ZE2012-85 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.ea |
| 76000E68 | ZE2012-85 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.eb |
| 76000E69 | ZE2012-85 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.ec |
| 76090860 | ZE2012-86 Andere Neurostimulatoren und Neuroprothesen; OPS 5-029.4 oder 5-039.g oder 5-039.h oder 5-059.5 oder 5-059.c4 oder 5-059.c5 oder 5-059.c6 oder 5-059.d4 oder 5-059.d5 oder 5-059.d6 |
| 7609086A | ZE2012-86 Andere Neurostimulatoren und Neuroprothesen; OPS 5-029.4 |
| 7609086B | ZE2012-86 Andere Neurostimulatoren und Neuroprothesen; OPS 5-039.g |
| 7609086C | ZE2012-86 Andere Neurostimulatoren und Neuroprothesen; OPS 5-039.h |
| 7609086D | ZE2012-86 Andere Neurostimulatoren und Neuroprothesen; OPS 5-059.5 |
| 7609086E | ZE2012-86 Andere Neurostimulatoren und Neuroprothesen; OPS 5-059.c4 |
| 7609086F | ZE2012-86 Andere Neurostimulatoren und Neuroprothesen; OPS 5-059.c5 |
| 7609086G | ZE2012-86 Andere Neurostimulatoren und Neuroprothesen; OPS 5-059.c6 |
| 7609086H | ZE2012-86 Andere Neurostimulatoren und Neuroprothesen; OPS 5-059.d4 |
| 7609086I | ZE2012-86 Andere Neurostimulatoren und Neuroprothesen; OPS 5-059.d5 |
| 7609086J | ZE2012-86 Andere Neurostimulatoren und Neuroprothesen; OPS 5-059.d6 |
| 76090870 | ZE2012-87 Medikamente-freisetzende Ballons an Koronargefäßen; OPS 8-837.00 oder 8-837.01 in Verbindung mit OPS 8-83b.b2 oder 8-83b.b3 oder 8-83b.b4 oder 8-83b.b5 |
| 7609087A | ZE2012-87 Medikamente-freisetzende Ballons an Koronargefäßen; OPS 8-837.00 in Verbindung mit OPS 8-83b.b2 oder 8-83b.b3 oder 8-83b.b4 oder 8-83b.b5 |
| 7600087B | ZE2012-87 Medikamente-freisetzende Ballons an Koronargefäßen; OPS 8-837.01 in Verbindung mit OPS 8-83b.b2 oder 8-83b.b3 oder 8-83b.b4 oder 8-83b.b5 |
| 76000E70 | ZE2012-87 Medikamente-freisetzende Ballons an Koronargefäßen; OPS 8-837.00 in Verbindung mit OPS 8-83b.b2 |
| 76000E71 | ZE2012-87 Medikamente-freisetzende Ballons an Koronargefäßen; OPS 8-837.00 in Verbindung mit OPS 8-83b.b3 |
| 76000E72 | ZE2012-87 Medikamente-freisetzende Ballons an Koronargefäßen; OPS 8-837.00 in Verbindung mit OPS 8-83b.b4 |
| 76000E73 | ZE2012-87 Medikamente-freisetzende Ballons an Koronargefäßen; OPS 8-837.00 in Verbindung mit OPS 8-83b.b5 |
| 76000E74 | ZE2012-87 Medikamente-freisetzende Ballons an Koronargefäßen; OPS 8-837.01 in Verbindung mit OPS 8-83b.b2 |
| 76000E75 | ZE2012-87 Medikamente-freisetzende Ballons an Koronargefäßen; OPS 8-837.01 in Verbindung mit OPS 8-83b.b3 |
| 76000E76 | ZE2012-87 Medikamente-freisetzende Ballons an Koronargefäßen; OPS 8-837.01 in Verbindung mit OPS 8-83b.b4 |
| 76000E77 | ZE2012-87 Medikamente-freisetzende Ballons an Koronargefäßen; OPS 8-837.01 in Verbindung mit OPS 8-83b.b5 |
| 76090880 | ZE2012-88 Komplexe neuropädiatrische Diagnostik mit weiteren Maßnahmen; OPS 1-942.1 oder 1-942.2 oder 1-942.3 |
| 7609088A | ZE2012-88 Komplexe neuropädiatrische Diagnostik mit weiteren Maßnahmen; OPS 1-942.1 |
| 7609088B | ZE2012-88 Komplexe neuropädiatrische Diagnostik mit weiteren Maßnahmen; OPS 1-942.2 |
| 7609088C | ZE2012-88 Komplexe neuropädiatrische Diagnostik mit weiteren Maßnahmen; OPS 1-942.3 |
| 76090890 | ZE2012-89 Gabe von Paclitaxel, parenteral; OPS 6-001.f* |
| 76000E7O | ZE2012-89 Gabe von Paclitaxel, parenteral; OPS 6-001.f0 |
| 76000E7P | ZE2012-89 Gabe von Paclitaxel, parenteral; OPS 6-001.f1 |

| | |
|----------|--|
| 76000E7Q | ZE2012-89 Gabe von Paclitaxel, parenteral; OPS 6-001.f2 |
| 76000E7R | ZE2012-89 Gabe von Paclitaxel, parenteral; OPS 6-001.f3 |
| 76000E7S | ZE2012-89 Gabe von Paclitaxel, parenteral; OPS 6-001.f4 |
| 76000E7T | ZE2012-89 Gabe von Paclitaxel, parenteral; OPS 6-001.f5 |
| 76000E7U | ZE2012-89 Gabe von Paclitaxel, parenteral; OPS 6-001.f6 |
| 76090900 | ZE2012-90 Gabe von Docetaxel, parenteral; OPS 6-002.h* |
| 76000E7V | ZE2012-90 Gabe von Docetaxel, parenteral; OPS 6-002.h1 |
| 76000E7W | ZE2012-90 Gabe von Docetaxel, parenteral; OPS 6-002.h2 |
| 76000E7X | ZE2012-90 Gabe von Docetaxel, parenteral; OPS 6-002.h3 |
| 76000E7Y | ZE2012-90 Gabe von Docetaxel, parenteral; OPS 6-002.h4 |
| 76000E7Z | ZE2012-90 Gabe von Docetaxel, parenteral; OPS 6-002.h5 |
| 76000E80 | ZE2012-90 Gabe von Docetaxel, parenteral; OPS 6-002.h6 |
| 76000E81 | ZE2012-90 Gabe von Docetaxel, parenteral; OPS 6-002.h7 |
| 76000E82 | ZE2012-90 Gabe von Docetaxel, parenteral; OPS 6-002.h8 |
| 76000E83 | ZE2012-90 Gabe von Docetaxel, parenteral; OPS 6-002.h9 |
| 76000E84 | ZE2012-90 Gabe von Docetaxel, parenteral; OPS 6-002.ha |
| 76000E85 | ZE2012-90 Gabe von Docetaxel, parenteral; OPS 6-002.hb |
| 76090910 | ZE2012-91 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.3* |
| 76000E86 | ZE2012-91 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.30 |
| 76000E87 | ZE2012-91 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.31 |
| 76000E88 | ZE2012-91 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.32 |
| 76000E89 | ZE2012-91 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.33 |
| 76000E8A | ZE2012-91 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.34 |
| 76000E8B | ZE2012-91 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.35 |
| 76000E8C | ZE2012-91 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.36 |
| 76000E8D | ZE2012-91 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.37 |
| 76000E8E | ZE2012-91 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.38 |
| 76000E8F | ZE2012-91 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.39 |
| 76000E8G | ZE2012-91 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.3a |
| 76000E8H | ZE2012-91 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.3b |
| 76000E8I | ZE2012-91 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.3c |
| 76000E8J | ZE2012-91 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.3d |
| 76000E8K | ZE2012-91 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.3e |
| 76000E8L | ZE2012-91 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.3f |
| 76000E8M | ZE2012-91 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.3g |
| 76000E8N | ZE2012-91 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.3h |
| 76090920 | ZE2012-92 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.1* |
| 76000E8O | ZE2012-92 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.10 |
| 76000E8P | ZE2012-92 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.11 |
| 76000E8Q | ZE2012-92 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.12 |
| 76000E8R | ZE2012-92 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.13 |
| 76000E8S | ZE2012-92 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.14 |
| 76000E8T | ZE2012-92 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.15 |
| 76000E8U | ZE2012-92 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.16 |
| 76000E8V | ZE2012-92 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.17 |
| 76000E8W | ZE2012-92 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.18 |
| 76000E8X | ZE2012-92 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.19 |
| 76000E8Y | ZE2012-92 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.1a |
| 76000E8Z | ZE2012-92 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.1b |
| 76000E90 | ZE2012-92 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.1c |
| 76000E91 | ZE2012-92 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.1d |
| 76000E92 | ZE2012-92 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.1e |

| | |
|----------|--|
| 76000E93 | ZE2012-92 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.1f |
| 76000E94 | ZE2012-92 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.1g |
| 76000E95 | ZE2012-92 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.1h |

Bundesweit nach Anlage 6 FPV 2013

| | |
|----------|--|
| 76000010 | ZE2013-01 Beckenimplantate; OPS 5-785.2d oder 5-785.3d oder 5-785.4d |
| 7600001A | ZE2013-01 Beckenimplantate; OPS 5-785.2d |
| 7600001B | ZE2013-01 Beckenimplantate; OPS 5-785.3d |
| 7600001C | ZE2013-01 Beckenimplantate; OPS 5-785.4d |
| 76000020 | ZE2013-02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.20 oder 5-376.22 oder 5-376.30 oder 5-376.32 oder 5-376.40 oder 5-376.50 oder 5-376.60 oder 5-376.70 oder 5-376.72 oder 5-376.80 oder 5-376.82 |
| 7600002A | ZE2013-02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.20 |
| 7600002B | ZE2013-02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.30 |
| 7600002C | ZE2013-02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.40 |
| 7600002D | ZE2013-02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.50 |
| 7600002E | ZE2013-02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.60 |
| 7600002F | ZE2013-02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.70 |
| 7600002G | ZE2013-02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.80 |
| 7600002H | ZE2013-02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.22 |
| 7600002I | ZE2013-02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.32 |
| 7600002J | ZE2013-02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.72 |
| 7600002K | ZE2013-02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.82 |
| 76000030 | ZE2013-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.0* oder 8-852.2* oder 8-852.3* |
| 7600003A | ZE2013-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.0* |
| 7600003B | ZE2013-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.2* |
| 7600003C | ZE2013-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.3* |
| 76000774 | ZE2013-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.00 |
| 76000775 | ZE2013-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.01 |
| 76000777 | ZE2013-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.30 |
| 76000778 | ZE2013-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.31 |
| 76000B42 | ZE2013-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.20 |
| 76000B43 | ZE2013-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.21 |
| 76000B44 | ZE2013-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.22 |
| 76000B45 | ZE2013-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.23 |
| 76000B46 | ZE2013-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.24 |
| 76000B47 | ZE2013-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.25 |
| 76000E78 | ZE2013-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.03 |
| 76000E79 | ZE2013-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.04 |
| 76000E7A | ZE2013-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.05 |

| | |
|----------|---|
| 76000E7B | ZE2013-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.06 |
| 76000E7C | ZE2013-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.07 |
| 76000E7D | ZE2013-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.08 |
| 76000E7E | ZE2013-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.09 |
| 76000E7F | ZE2013-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.0a |
| 76000E7G | ZE2013-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.33 |
| 76000E7H | ZE2013-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.34 |
| 76000E7I | ZE2013-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.35 |
| 76000E7J | ZE2013-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.36 |
| 76000E7K | ZE2013-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.37 |
| 76000E7L | ZE2013-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.38 |
| 76000E7M | ZE2013-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.39 |
| 76000E7N | ZE2013-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.3a |
| 76000040 | ZE2013-04 Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.65 oder 5-020.66 oder 5-020.67 oder 5-020.68 oder 5-020.71 oder 5-020.72 oder 5-774.71 oder 5-774.72 oder 5-775.71 oder 5-775.72 |
| 7600004A | ZE2013-04 Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.65 |
| 7600004B | ZE2013-04 Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.66 |
| 7600004C | ZE2013-04 Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.67 |
| 7600004D | ZE2013-04 Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.68 |
| 7600004E | ZE2013-04 Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.71 |
| 7600004F | ZE2013-04 Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.72 |
| 7600004G | ZE2013-04 Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-774.71 |
| 7600004H | ZE2013-04 Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-774.72 |
| 7600004I | ZE2013-04 Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-775.71 |
| 7600004J | ZE2013-04 Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-775.72 |
| 76000050 | ZE2013-05 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-776.6 oder 5-776.7 oder 5-776.9 oder 5-777.*1 |
| 7600005A | ZE2013-05 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-776.6 |
| 7600005B | ZE2013-05 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-776.7 |
| 7600005C | ZE2013-05 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-776.9 |
| 7600005D | ZE2013-05 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.*1 |
| 76000504 | ZE2013-05 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.01 |
| 76000505 | ZE2013-05 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.11 |
| 76000506 | ZE2013-05 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.21 |
| 76000507 | ZE2013-05 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.31 |
| 76000508 | ZE2013-05 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.41 |
| 76000509 | ZE2013-05 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.51 |
| 76000510 | ZE2013-05 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.61 |
| 76000511 | ZE2013-05 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.71 |
| 76000512 | ZE2013-05 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.81 |
| 76000513 | ZE2013-05 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.91 |

| | |
|----------|---|
| 76000070 | ZE2013-07 Andere implantierbare Medikamentenpumpen; OPS 5-028.1x oder 5-038.4x |
| 7600007C | ZE2013-07 Andere implantierbare Medikamentenpumpen; OPS 5-028.1x |
| 7600007D | ZE2013-07 Andere implantierbare Medikamentenpumpen; OPS 5-038.4x |
| 76000080 | ZE2013-08 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.x oder 8-853.y oder 8-854.x oder 8-854.y oder 8-855.x oder 8-855.y oder 8-857.x oder 8-857.y |
| 7600008C | ZE2013-08 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.x |
| 7600008D | ZE2013-08 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.y |
| 7600008G | ZE2013-08 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.x |
| 7600008H | ZE2013-08 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.y |
| 7600008M | ZE2013-08 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.x |
| 7600008N | ZE2013-08 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.y |
| 7600008U | ZE2013-08 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.x |
| 7600008V | ZE2013-08 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.y |
| 76000090 | ZE2013-09 Hämo-perfusion; OPS 8-856 |
| 76000100 | ZE2013-10 Leberersatztherapie; OPS 8-858 |
| 76000130 | ZE2013-13 Immunadsorption; OPS 8-821.** |
| 76000822 | ZE2013-13 Immunadsorption; OPS 8-821.0 |
| 76000A57 | ZE2013-13 Immunadsorption; OPS 8-821.10 |
| 76000A58 | ZE2013-13 Immunadsorption; OPS 8-821.11 |
| 76000150 | ZE2013-15 Zellapherese; OPS 8-823 oder 8-825.* |
| 7600015B | ZE2013-15 Zellapherese; OPS 8-825.* |
| 76000586 | ZE2013-15 Zellapherese; OPS 8-823 |
| 7600015A | ZE2013-15 Zellapherese; OPS 8-823 |
| 76000772 | ZE2013-15 Zellapherese; OPS 8-825.0 |
| 76000773 | ZE2013-15 Zellapherese; OPS 8-825.x |
| 76000824 | ZE2013-15 Zellapherese; OPS 8-825.1 |
| 76000160 | ZE2013-16 Isolierte Extremitätenperfusion; OPS 8-859 |
| 76000170 | ZE2013-17 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthalts; OPS 5-125.5 oder 5-335.3 oder 5-375.3* oder 5-375.4 oder 5-467.9* oder 5-504.3 oder 5-504.4 oder 5-504.5 oder 5-528.3 oder 5-528.4 oder 5-528.5 oder 5-555.6 oder 5-555.7 oder 5-555.8 |
| 7600017A | ZE2013-17 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthalts; OPS 5-125.5 |
| 7600017B | ZE2013-17 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthalts; OPS 5-335.3 |
| 7600017C | ZE2013-17 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthalts; OPS 5-375.3* |
| 7600017D | ZE2013-17 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthalts; OPS 5-375.4 |
| 7600017E | ZE2013-17 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthalts; OPS 5-467.9* |
| 7600017F | ZE2013-17 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthalts; OPS 5-504.3 |
| 7600017G | ZE2013-17 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthalts; OPS 5-504.4 |
| 7600017H | ZE2013-17 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthalts; OPS 5-504.5 |
| 7600017I | ZE2013-17 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthalts; OPS 5-528.3 |
| 7600017J | ZE2013-17 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthalts; OPS 5-528.4 |
| 7600017K | ZE2013-17 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthalts; |

| | |
|----------|--|
| | OPS 5-528.5 |
| 7600017L | ZE2013-17 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthalts; OPS 5-555.6 |
| 7600017M | ZE2013-17 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthalts; OPS 5-555.7 |
| 7600017N | ZE2013-17 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthalts; OPS 5-555.8 |
| 76000587 | ZE2013-17 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthalts; OPS 5-467.90 |
| 76000588 | ZE2013-17 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthalts; OPS 5-467.91 |
| 76000589 | ZE2013-17 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthalts; OPS 5-467.92 |
| 76000591 | ZE2013-17 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthalts; OPS 5-467.9x |
| 76000B54 | ZE2013-17 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthalts; OPS 5-375.30 |
| 76000B55 | ZE2013-17 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthalts; OPS 5-375.31 |
| 76000180 | ZE2013-18 Zwerchfellschrittmacher; OPS 5-347.6 |
| 76000220 | ZE2013-22 IABP; OPS 5-376.00 oder 8-839.0 |
| 7600022A | ZE2013-22 IABP; OPS 8-839.0 |
| 7600022B | ZE2013-22 IABP; OPS 5-376.00 |
| 76000240 | ZE2013-24 Andere Penisprothesen; OPS 5-649.50 oder 5-649.5x oder 5-649.70 oder 5-649.7x |
| 7600024C | ZE2013-24 Andere Penisprothesen; OPS 5-649.50 |
| 7600024D | ZE2013-24 Andere Penisprothesen; OPS 5-649.5x |
| 7600024E | ZE2013-24 Andere Penisprothesen; OPS 5-649.70 |
| 7600024F | ZE2013-24 Andere Penisprothesen; OPS 5-649.7x |
| 76000250 | ZE2013-25 Modulare Endoprothesen; OPS 5-829.k oder 5-829.m |
| 7600025A | ZE2013-25 Modulare Endoprothesen; OPS 5-829.k |
| 7600025B | ZE2013-25 Modulare Endoprothesen; OPS 5-829.m |
| 76000260 | ZE2013-26 Anthroposophisch-medizinische Komplexbehandlung; OPS 8-975.3 |
| 76000330 | ZE2013-33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4* |
| 76000712 | ZE2013-33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.40 |
| 76000713 | ZE2013-33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.41 |
| 76000714 | ZE2013-33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.42 |
| 76000715 | ZE2013-33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.43 |
| 76000716 | ZE2013-33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.44 |
| 76000717 | ZE2013-33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.45 |
| 76000718 | ZE2013-33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.46 |
| 76000719 | ZE2013-33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.47 |
| 76000720 | ZE2013-33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.48 |
| 76000721 | ZE2013-33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.49 |
| 76000722 | ZE2013-33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4a |
| 76000723 | ZE2013-33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4b |
| 76000724 | ZE2013-33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4c |
| 76000725 | ZE2013-33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4d |
| 76000726 | ZE2013-33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4e |
| 76000727 | ZE2013-33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4f |
| 76000728 | ZE2013-33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4g |
| 76000729 | ZE2013-33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4h |

| | |
|----------|---|
| 76000730 | ZE2013-33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4j |
| 76000731 | ZE2013-33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4k |
| 76000732 | ZE2013-33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4m |
| 76000733 | ZE2013-33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4n |
| 76000734 | ZE2013-33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4p |
| 76000735 | ZE2013-33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4q |
| 76000340 | ZE2013-34 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.6* |
| 76000736 | ZE2013-34 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.60 |
| 76000737 | ZE2013-34 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.61 |
| 76000738 | ZE2013-34 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.62 |
| 76000739 | ZE2013-34 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.63 |
| 76000740 | ZE2013-34 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.64 |
| 76000741 | ZE2013-34 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.65 |
| 76000742 | ZE2013-34 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.66 |
| 76000743 | ZE2013-34 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.67 |
| 76000744 | ZE2013-34 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.68 |
| 76000745 | ZE2013-34 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.69 |
| 76000746 | ZE2013-34 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.6a |
| 76000747 | ZE2013-34 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.6b |
| 76000350 | ZE2013-35 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen |
| 76000360 | ZE2013-36 Versorgung von Schwerstbehinderten |
| 76000400 | ZE2013-40 Naturheilkundliche Komplexbehandlung; OPS 8-975.23 oder 8-975.24 |
| 7600040A | ZE2013-40 Naturheilkundliche Komplexbehandlung; OPS 8-975.23 |
| 7600040B | ZE2013-40 Naturheilkundliche Komplexbehandlung; OPS 8-975.24 |
| 76000410 | ZE2013-41 Multimodal-nichtoperative Komplexbehandlung des Bewegungssystems; OPS 8-977 |
| 76000440 | ZE2013-44 Stammzellboost nach erfolgter Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen, nach In-vitro-Aufbereitung; OPS 8-805.62 |
| 76000450 | ZE2013-45 Komplexe Diagnostik bei hämatologischen und onkologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen ; OPS 1-940 |
| 76000460 | ZE2013-46 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral; OPS 8-812.3 oder 8-812.4 |
| 7600046A | ZE2013-46 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral; OPS 8-812.3 |
| 7600046B | ZE2013-46 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral; OPS 8-812.4 |
| 76000490 | ZE2013-49 Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie (HIPEC) in Kombination mit Peritonektomie und ggf. mit Multiviszeralresektion oder hypertherme intrathorakale Chemotherapie (HITOC) in Kombination mit Pleurektomie und ggf. Tumorreduktion |
| 76090500 | ZE2013-50 Implantation einer (Hybrid)-Prothese an der Aorta; OPS 5-384.8 oder 5-38a.a0 oder 5-38a.a1 oder 5-38a.a2 oder 5-38a.b0 oder 5-38a.b1 oder 5-38a.b2 |
| 7609050C | ZE2013-50 Implantation einer (Hybrid)-Prothese an der Aorta; OPS 5-384.8 |
| 7609050J | ZE2013-50 Implantation einer (Hybrid)-Prothese an der Aorta; OPS 5-38a.a0 |
| 7609050K | ZE2013-50 Implantation einer (Hybrid)-Prothese an der Aorta; OPS 5-38a.a1 |
| 7609050L | ZE2013-50 Implantation einer (Hybrid)-Prothese an der Aorta; OPS 5-38a.a2 |
| 7609050M | ZE2013-50 Implantation einer (Hybrid)-Prothese an der Aorta; OPS 5-38a.b0 |
| 7609050N | ZE2013-50 Implantation einer (Hybrid)-Prothese an der Aorta; OPS 5-38a.b1 |
| 7609050O | ZE2013-50 Implantation einer (Hybrid)-Prothese an der Aorta; OPS 5-38a.b2 |
| 76090530 | ZE2013-53 Stentgraft-Prothesen an der Aorta, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.13 oder 5-38a.16 oder 5-38a.17 oder 5-38a.18 oder 5-38a.19 oder 5-38a.1a oder 5-38a.1b oder 5-38a.1c oder 5-38a.1d oder 5-38a.1f oder 5-38a.1g oder 5-38a.1h oder 5-38a.1j oder 5-38a.1k oder 5-38a.1m oder 5-38a.1n oder 5-38a.1p oder 5-38a.1q oder 5-38a.1r oder 5-38a.1s oder 5-38a.1t oder 5-38a.1u oder 5-38a.1v oder 5-38a.72 oder 5-38a.73 oder 5-38a.74 oder 5-38a.75 oder 5-38a.76 oder 5-38a.77 oder 5-38a.78 oder 5- |

| | |
|----------|--|
| | 38a.79 oder 5-38a.7a oder 5-38a.81 oder 5-38a.82 oder 5-38a.83 oder 5-38a.84 oder 5-38a.85 oder 5-38a.86 oder 5-38a.87 oder 5-38a.88 oder 5-38a.89 oder 5-38a.8a oder 5-38a.8b |
| 7609053A | ZE2013-53 Stentgraft-Prothesen an der Aorta, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.13 |
| 7609053D | ZE2013-53 Stentgraft-Prothesen an der Aorta, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.16 |
| 7609053E | ZE2013-53 Stentgraft-Prothesen an der Aorta, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.17 |
| 7609053F | ZE2013-53 Stentgraft-Prothesen an der Aorta, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.18 |
| 7609053G | ZE2013-53 Stentgraft-Prothesen an der Aorta, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.19 |
| 7609053H | ZE2013-53 Stentgraft-Prothesen an der Aorta, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1a |
| 7609053I | ZE2013-53 Stentgraft-Prothesen an der Aorta, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1b |
| 7609053J | ZE2013-53 Stentgraft-Prothesen an der Aorta, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1c |
| 7609053K | ZE2013-53 Stentgraft-Prothesen an der Aorta, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1d |
| 7609053L | ZE2013-53 Stentgraft-Prothesen an der Aorta, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1f |
| 7609053M | ZE2013-53 Stentgraft-Prothesen an der Aorta, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1g |
| 7609053N | ZE2013-53 Stentgraft-Prothesen an der Aorta, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1h |
| 7609053O | ZE2013-53 Stentgraft-Prothesen an der Aorta, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1j |
| 7609053P | ZE2013-53 Stentgraft-Prothesen an der Aorta, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1k |
| 7609053Q | ZE2013-53 Stentgraft-Prothesen an der Aorta, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1m |
| 7609053R | ZE2013-53 Stentgraft-Prothesen an der Aorta, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1n |
| 7609053S | ZE2013-53 Stentgraft-Prothesen an der Aorta, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1p |
| 7609053T | ZE2013-53 Stentgraft-Prothesen an der Aorta, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.72 |
| 7609053U | ZE2013-53 Stentgraft-Prothesen an der Aorta, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.73 |
| 7609053V | ZE2013-53 Stentgraft-Prothesen an der Aorta, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.74 |
| 7609053W | ZE2013-53 Stentgraft-Prothesen an der Aorta, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.75 |
| 7609053X | ZE2013-53 Stentgraft-Prothesen an der Aorta, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.76 |
| 7609053Y | ZE2013-53 Stentgraft-Prothesen an der Aorta, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.77 |
| 7609053Z | ZE2013-53 Stentgraft-Prothesen an der Aorta, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.81 |
| 7609953A | ZE2013-53 Stentgraft-Prothesen an der Aorta, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5- |

| | |
|----------|---|
| | 38a.82 |
| 7609953B | ZE2013-53 Stentgraft-Prothesen an der Aorta, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.83 |
| 7609953C | ZE2013-53 Stentgraft-Prothesen an der Aorta, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.84 |
| 7609953D | ZE2013-53 Stentgraft-Prothesen an der Aorta, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.85 |
| 7609953E | ZE2013-53 Stentgraft-Prothesen an der Aorta, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.86 |
| 7609953F | ZE2013-53 Stentgraft-Prothesen an der Aorta, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.87 |
| 7609953G | ZE2013-53 Stentgraft-Prothesen an der Aorta, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.88 |
| 7609953H | ZE2013-53 Stentgraft-Prothesen an der Aorta, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1q |
| 7609953I | ZE2013-53 Stentgraft-Prothesen an der Aorta, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1r |
| 7609953J | ZE2013-53 Stentgraft-Prothesen an der Aorta, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1s |
| 7609953K | ZE2013-53 Stentgraft-Prothesen an der Aorta, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1t |
| 7609953L | ZE2013-53 Stentgraft-Prothesen an der Aorta, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1u |
| 7609953M | ZE2013-53 Stentgraft-Prothesen an der Aorta, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.1v |
| 7609953N | ZE2013-53 Stentgraft-Prothesen an der Aorta, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.78 |
| 7609953O | ZE2013-53 Stentgraft-Prothesen an der Aorta, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.79 |
| 7609953P | ZE2013-53 Stentgraft-Prothesen an der Aorta, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.7a |
| 7609953Q | ZE2013-53 Stentgraft-Prothesen an der Aorta, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.89 |
| 7609953R | ZE2013-53 Stentgraft-Prothesen an der Aorta, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.8a |
| 7609953S | ZE2013-53 Stentgraft-Prothesen an der Aorta, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.8b |
| 76000904 | ZE2013-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-449.h0 |
| 76000906 | ZE2013-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-449.h1 |
| 76000907 | ZE2013-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-449.h2 |
| 76000908 | ZE2013-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-449.h3 |
| 76000909 | ZE2013-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-449.hx |
| 76000910 | ZE2013-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-469.k0 |
| 76000911 | ZE2013-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-469.k1 |
| 76000912 | ZE2013-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-469.k2 |
| 76000913 | ZE2013-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-469.k3 |
| 76000914 | ZE2013-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-469.kx |
| 76000948 | ZE2013-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-529.g0 |
| 76000949 | ZE2013-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-529.g1 |
| 76000950 | ZE2013-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-529.g2 |
| 76000951 | ZE2013-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-529.gx |
| 76000952 | ZE2013-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-529.j0 |

[illegible]

| | |
|----------|--|
| 76000E09 | ZE2013-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.x3 |
| 76000E10 | ZE2013-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.xx |
| 76000E11 | ZE2013-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.y |
| 76090540 | ZE2013-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j0 oder 5-429.j1 oder 5-429.j3 oder 5-429.j4 oder 5-429.j9 oder 5-429.ja oder 5-429.jb oder 5-429.jc oder 5-429.jd oder 5-429.je oder 5-429.jf oder 5-429.jg oder 5-449.h* oder 5-469.k* oder 5-489.g0 oder 5-513.m* oder 5-513.n* oder 5-517.** oder 5-526.e0 oder 5-526.f0 oder 5-529.g* oder 5-529.j* |
| 7609054A | ZE2013-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j0 |
| 7609054B | ZE2013-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j1 |
| 7609054C | ZE2013-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j3 |
| 7609054D | ZE2013-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j4 |
| 7609054E | ZE2013-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j9 |
| 7609054F | ZE2013-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.ja |
| 7609054G | ZE2013-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-449.h* |
| 7609054H | ZE2013-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-469.k* |
| 7609054I | ZE2013-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-489.g0 |
| 7609054Q | ZE2013-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-526.e0 |
| 7609054R | ZE2013-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-526.f0 |
| 7609054S | ZE2013-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-529.g* |
| 7609054T | ZE2013-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-529.j* |
| 7609054U | ZE2013-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.jb |
| 7609054V | ZE2013-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.jc |
| 7609054W | ZE2013-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.jd |
| 7609054X | ZE2013-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.je |
| 7609054Y | ZE2013-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.jf |
| 7609054Z | ZE2013-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.jg |
| 7609954A | ZE2013-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-513.m* |
| 7609954B | ZE2013-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-513.n* |
| 7609954C | ZE2013-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.** |
| 76000956 | ZE2013-56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f0 |
| 76000957 | ZE2013-56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f1 |
| 76000958 | ZE2013-56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f2 |
| 76000959 | ZE2013-56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f3 |
| 76000960 | ZE2013-56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f4 |
| 76000961 | ZE2013-56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f5 |
| 76000962 | ZE2013-56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f6 |
| 76000963 | ZE2013-56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f7 |
| 76000964 | ZE2013-56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f8 |
| 76000965 | ZE2013-56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f9 |
| 76000966 | ZE2013-56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fa |
| 76000967 | ZE2013-56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fb |
| 76000968 | ZE2013-56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fc |
| 76000969 | ZE2013-56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fd |
| 76000970 | ZE2013-56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fe |
| 76000971 | ZE2013-56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.ff |
| 76000972 | ZE2013-56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fg |
| 76000973 | ZE2013-56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fh |
| 76000974 | ZE2013-56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fj |
| 76000975 | ZE2013-56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fk |
| 76000976 | ZE2013-56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fm |
| 76000977 | ZE2013-56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fn |

| | |
|----------|---|
| 76000978 | ZE2013-56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fp |
| 76090560 | ZE2013-56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f* |
| 76000979 | ZE2013-57 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g0 |
| 76000980 | ZE2013-57 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g1 |
| 76000981 | ZE2013-57 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g2 |
| 76000982 | ZE2013-57 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g3 |
| 76000983 | ZE2013-57 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g4 |
| 76000984 | ZE2013-57 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g5 |
| 76000985 | ZE2013-57 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g6 |
| 76000986 | ZE2013-57 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g7 |
| 76000987 | ZE2013-57 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g8 |
| 76090570 | ZE2013-57 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g* |
| 76000988 | ZE2013-58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.00 |
| 76000989 | ZE2013-58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.01 |
| 76000990 | ZE2013-58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.02 |
| 76000991 | ZE2013-58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.03 |
| 76000992 | ZE2013-58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.04 |
| 76000993 | ZE2013-58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.05 |
| 76000994 | ZE2013-58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.06 |
| 76000995 | ZE2013-58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.07 |
| 76000996 | ZE2013-58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.08 |
| 76000997 | ZE2013-58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.09 |
| 76000998 | ZE2013-58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0a |
| 76000999 | ZE2013-58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0b |
| 76000A00 | ZE2013-58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0c |
| 76000A01 | ZE2013-58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0d |
| 76000A02 | ZE2013-58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0e |
| 76000A03 | ZE2013-58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0f |
| 76000A04 | ZE2013-58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0g |
| 76000A05 | ZE2013-58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0h |
| 76000A06 | ZE2013-58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0j |
| 76000A07 | ZE2013-58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0k |
| 76000A08 | ZE2013-58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0m |
| 76000A09 | ZE2013-58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0n |
| 76000A10 | ZE2013-58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0p |
| 76000A11 | ZE2013-58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0q |
| 76090580 | ZE2013-58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0* |
| 76000A12 | ZE2013-59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.10 |
| 76000A13 | ZE2013-59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.11 |
| 76000A14 | ZE2013-59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.12 |
| 76000A15 | ZE2013-59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.13 |
| 76000A16 | ZE2013-59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.14 |
| 76000A17 | ZE2013-59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.15 |
| 76000A18 | ZE2013-59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.16 |
| 76000A19 | ZE2013-59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.17 |
| 76000A20 | ZE2013-59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.18 |
| 76000A21 | ZE2013-59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.19 |
| 76000A22 | ZE2013-59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1a |
| 76000A23 | ZE2013-59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1b |
| 76000A24 | ZE2013-59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1c |
| 76000A25 | ZE2013-59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1d |
| 76000A26 | ZE2013-59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1e |

| | |
|----------|--|
| 76000A27 | ZE2013-59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1f |
| 76000A28 | ZE2013-59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1g |
| 76000A29 | ZE2013-59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1h |
| 76000A30 | ZE2013-59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1j |
| 76000A31 | ZE2013-59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1k |
| 76000A32 | ZE2013-59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1m |
| 76000A33 | ZE2013-59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1n |
| 76090590 | ZE2013-59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1* |
| 76000A34 | ZE2013-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.20 |
| 76000A35 | ZE2013-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.21 |
| 76000A36 | ZE2013-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.22 |
| 76000A37 | ZE2013-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.23 |
| 76000A38 | ZE2013-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.24 |
| 76000A39 | ZE2013-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.25 |
| 76000A40 | ZE2013-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.26 |
| 76000A41 | ZE2013-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.27 |
| 76000A42 | ZE2013-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.28 |
| 76000A43 | ZE2013-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.29 |
| 76000A44 | ZE2013-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2a |
| 76000A45 | ZE2013-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2b |
| 76000A46 | ZE2013-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2c |
| 76000A47 | ZE2013-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2d |
| 76000A48 | ZE2013-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2e |
| 76000A49 | ZE2013-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2f |
| 76000A50 | ZE2013-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2g |
| 76000A51 | ZE2013-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2h |
| 76000A52 | ZE2013-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2j |
| 76000A53 | ZE2013-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2k |
| 76000A54 | ZE2013-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2m |
| 76000A55 | ZE2013-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2n |
| 76000A56 | ZE2013-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2p |
| 76090600 | ZE2013-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2* |
| 76090610 | ZE2013-61 Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar; OPS 5-028.92 oder 5-028.a2 oder 5-039.e2 oder 5-039.f2 oder 5-059.c2 oder 5-059.d2 |
| 7609061D | ZE2013-61 Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar; OPS 5-028.92 |
| 7609061E | ZE2013-61 Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar; OPS 5-028.a2 |
| 7609061F | ZE2013-61 Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar; OPS 5-039.e2 |
| 7609061G | ZE2013-61 Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar; OPS 5-039.f2 |
| 7609061H | ZE2013-61 Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar; OPS 5-059.c2 |
| 7609061I | ZE2013-61 Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar; OPS 5-059.d2 |
| 76090620 | ZE2013-62 Mikroaxial-Blutpumpe; OPS 8-839.42 oder 8-839.43 |
| 7609062A | ZE2013-62 Mikroaxial-Blutpumpe; OPS 8-839.42 |
| 7609062B | ZE2013-62 Mikroaxial-Blutpumpe; OPS 8-839.43 |
| 76000A64 | ZE2013-63 Gabe von Diboterminalfa, Implantation am Knochen; OPS 6-003.40 |
| 76000A65 | ZE2013-63 Gabe von Diboterminalfa, Implantation am Knochen; OPS 6-003.41 |

| | |
|----------|---|
| 76000A66 | ZE2013-63 Gabe von Diboterminal alfa, Implantation am Knochen; OPS 6-003.42 |
| 76090630 | ZE2013-63 Gabe von Diboterminal alfa, Implantation am Knochen; OPS 6-003.4* |
| 76000B56 | ZE2013-64 Gabe von Eptoterminal alfa, Implantation am Knochen; OPS 6-003.53 |
| 76000B57 | ZE2013-64 Gabe von Eptoterminal alfa, Implantation am Knochen; OPS 6-003.54 |
| 76000B58 | ZE2013-64 Gabe von Eptoterminal alfa, Implantation am Knochen; OPS 6-003.55 |
| 76090640 | ZE2013-64 Gabe von Eptoterminal alfa, Implantation am Knochen; OPS 6-003.5* |
| 76090650 | ZE2013-65 Selektive intravaskuläre Radionuklidtherapie (SIRT) mit Yttrium-90- oder Rhenium-188-markierten Mikrosphären; OPS 8-530.a5 oder 8-530.a6 |
| 7609065C | ZE2013-65 Selektive intravaskuläre Radionuklidtherapie (SIRT) mit Yttrium-90- oder Rhenium-188-markierten Mikrosphären; OPS 8-530.a5 |
| 7609065D | ZE2013-65 Selektive intravaskuläre Radionuklidtherapie (SIRT) mit Yttrium-90- oder Rhenium-188-markierten Mikrosphären; OPS 8-530.a6 |
| 76090660 | ZE2013-66 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten; OPS 6-003.7 |
| 76090670 | ZE2013-67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-840.04 oder 8-840.14 oder 8-840.24 oder 8-840.34 oder 8-840.44 oder 8-840.54 oder 8-841.04 oder 8-841.14 oder 8-841.24 oder 8-841.34 oder 8-841.44 oder 8-841.54 oder 8-843.04 oder 8-843.14 oder 8-843.24 oder 8-843.34 oder 8-843.44 oder 8-843.54 oder 8-849.04 oder 8-849.14 oder 8-84a.04 oder 8-84a.14 oder 8-84b.04 oder 8-84b.24 oder 8-84b.34 oder 8-84b.44 oder 8-84b.54 oder 8-84b.64 |
| 7609067A | ZE2013-67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-840.04 |
| 7609067B | ZE2013-67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-840.14 |
| 7609067C | ZE2013-67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-840.24 |
| 7609067D | ZE2013-67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-840.34 |
| 7609067E | ZE2013-67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-840.44 |
| 7609067F | ZE2013-67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-840.54 |
| 7609067G | ZE2013-67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-841.04 |
| 7609067H | ZE2013-67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-841.14 |
| 7609067I | ZE2013-67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-841.24 |
| 7609067J | ZE2013-67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-841.34 |
| 7609067K | ZE2013-67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-841.44 |
| 7609067L | ZE2013-67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-841.54 |
| 7609067S | ZE2013-67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-843.04 |
| 7609067T | ZE2013-67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-843.14 |
| 7609067U | ZE2013-67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-843.24 |
| 7609067V | ZE2013-67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-843.34 |
| 7609067W | ZE2013-67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8- |

| | |
|----------|--|
| | 843.44 |
| 7609067X | ZE2013-67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-843.54 |
| 7609967E | ZE2013-67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-849.04 |
| 7609967F | ZE2013-67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-849.14 |
| 7609967G | ZE2013-67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-84a.04 |
| 7609967H | ZE2013-67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-84a.14 |
| 7609967I | ZE2013-67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-84b.04 |
| 7609967K | ZE2013-67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-84b.24 |
| 7609967L | ZE2013-67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-84b.34 |
| 7609967M | ZE2013-67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-84b.44 |
| 7609967N | ZE2013-67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-84b.54 |
| 7609967O | ZE2013-67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-84b.64 |
| 76000B59 | ZE2013-69 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.10 |
| 76000B60 | ZE2013-69 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.11 |
| 76000B61 | ZE2013-69 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.12 |
| 76000B62 | ZE2013-69 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.13 |
| 76000B63 | ZE2013-69 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.14 |
| 76000B64 | ZE2013-69 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.15 |
| 76000B65 | ZE2013-69 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.16 |
| 76000B66 | ZE2013-69 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.17 |
| 76000B67 | ZE2013-69 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.18 |
| 76000B68 | ZE2013-69 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.19 |
| 76090690 | ZE2013-69 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.1* |
| 76090700 | ZE2013-70 Radioimmuntherapie mit 90Y-Ibritumomab-Tiuxetan, parenteral; OPS 6-003.6 |
| 76090710 | ZE2013-71 Radiorezeptorthherapie mit DOTA-konjugierten Somatostatinanaloga; OPS 8-530.60 oder 8-530.a0 |
| 7609071A | ZE2013-71 Radiorezeptorthherapie mit DOTA-konjugierten Somatostatinanaloga; OPS 8-530.60 |
| 7609071B | ZE2013-71 Radiorezeptorthherapie mit DOTA-konjugierten Somatostatinanaloga; OPS 8-530.a0 |
| 76090720 | ZE2013-72 Distraktionsmarknagel, motorisiert; OPS 5-786.j1 |
| 76000B95 | ZE2013-74 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a0 |
| 76000B96 | ZE2013-74 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a1 |
| 76000B97 | ZE2013-74 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a2 |
| 76000B98 | ZE2013-74 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a3 |
| 76000B99 | ZE2013-74 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a4 |
| 76000C00 | ZE2013-74 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a5 |
| 76000C01 | ZE2013-74 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a6 |
| 76000C02 | ZE2013-74 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a7 |
| 76000C03 | ZE2013-74 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a8 |
| 76000C04 | ZE2013-74 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a9 |

| | |
|----------|---|
| 76000C05 | ZE2013-74 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.aa |
| 76000C06 | ZE2013-74 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.ab |
| 76000C07 | ZE2013-74 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.ac |
| 76000C08 | ZE2013-74 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.ad |
| 76000C09 | ZE2013-74 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.ae |
| 76090740 | ZE2013-74 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a* |
| 76000C10 | ZE2013-75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b0 |
| 76000C11 | ZE2013-75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b1 |
| 76000C12 | ZE2013-75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b2 |
| 76000C13 | ZE2013-75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b3 |
| 76000C14 | ZE2013-75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b4 |
| 76000C15 | ZE2013-75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b5 |
| 76000C16 | ZE2013-75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b6 |
| 76000C17 | ZE2013-75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b7 |
| 76000C18 | ZE2013-75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b8 |
| 76000C19 | ZE2013-75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b9 |
| 76000C20 | ZE2013-75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.ba |
| 76000C21 | ZE2013-75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.bb |
| 76000C22 | ZE2013-75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.bc |
| 76000C23 | ZE2013-75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.bd |
| 76000C24 | ZE2013-75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.be |
| 76000C25 | ZE2013-75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.bf |
| 76000C26 | ZE2013-75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.bg |
| 76000C27 | ZE2013-75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.bh |
| 76090750 | ZE2013-75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b* |
| 76000C41 | ZE2013-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g0 |
| 76000C42 | ZE2013-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g1 |
| 76000C43 | ZE2013-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g2 |
| 76000C44 | ZE2013-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g3 |
| 76000C45 | ZE2013-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g4 |
| 76000C46 | ZE2013-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g5 |
| 76000C47 | ZE2013-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g6 |
| 76000C48 | ZE2013-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g7 |
| 76000C49 | ZE2013-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g8 |
| 76000C50 | ZE2013-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g9 |
| 76000C51 | ZE2013-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.ga |
| 76000C52 | ZE2013-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gb |
| 76000C53 | ZE2013-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gc |
| 76000C54 | ZE2013-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gd |
| 76000C55 | ZE2013-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.ge |
| 76000C56 | ZE2013-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gf |
| 76000C57 | ZE2013-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gg |
| 76000C58 | ZE2013-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gh |
| 76000C59 | ZE2013-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gj |
| 76000C60 | ZE2013-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gk |
| 76090770 | ZE2013-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g* |
| 76090780 | ZE2013-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j* |
| 76090C61 | ZE2013-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j0 |
| 76090C62 | ZE2013-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j1 |
| 76090C63 | ZE2013-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j2 |
| 76090C64 | ZE2013-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j3 |
| 76090C65 | ZE2013-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j4 |

| | |
|----------|--|
| 76090C66 | ZE2013-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j5 |
| 76090C67 | ZE2013-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j6 |
| 76090C68 | ZE2013-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j7 |
| 76090C69 | ZE2013-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j8 |
| 76090C70 | ZE2013-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j9 |
| 76090C71 | ZE2013-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.ja |
| 76090C72 | ZE2013-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jb |
| 76090C73 | ZE2013-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jc |
| 76090C74 | ZE2013-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jd |
| 76090C75 | ZE2013-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.je |
| 76090C76 | ZE2013-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jf |
| 76090C77 | ZE2013-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jg |
| 76090C78 | ZE2013-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jh |
| 76090C79 | ZE2013-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jj |
| 76090C80 | ZE2013-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jk |
| 76090C81 | ZE2013-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jm |
| 76090C82 | ZE2013-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jn |
| 76090C83 | ZE2013-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jp |
| 76090C84 | ZE2013-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jq |
| 76090C85 | ZE2013-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jr |
| 76090C86 | ZE2013-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.js |
| 76090C87 | ZE2013-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jt |
| 76090C88 | ZE2013-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.ju |
| 76090C89 | ZE2013-78 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jv |
| 76090790 | ZE2013-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e* |
| 76090C90 | ZE2013-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e0 |
| 76090C91 | ZE2013-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e1 |
| 76090C92 | ZE2013-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e2 |
| 76090C93 | ZE2013-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e3 |
| 76090C94 | ZE2013-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e4 |
| 76090C95 | ZE2013-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e5 |
| 76090C96 | ZE2013-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e6 |
| 76090C97 | ZE2013-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e7 |
| 76090C98 | ZE2013-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e8 |
| 76090C99 | ZE2013-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e9 |
| 76090D00 | ZE2013-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ea |
| 76090D01 | ZE2013-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.eb |
| 76090D02 | ZE2013-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ec |
| 76090D03 | ZE2013-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ed |
| 76090D04 | ZE2013-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ee |
| 76090D05 | ZE2013-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ef |
| 76090D06 | ZE2013-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.eg |
| 76090D07 | ZE2013-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.eh |
| 76090D08 | ZE2013-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ej |
| 76090D09 | ZE2013-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ek |
| 76090D10 | ZE2013-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.em |
| 76090D11 | ZE2013-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.en |
| 76090D12 | ZE2013-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ep |
| 76090D13 | ZE2013-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.eq |
| 76000D14 | ZE2013-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.10 |
| 76000D15 | ZE2013-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.11 |
| 76000D16 | ZE2013-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.12 |

| | |
|----------|---|
| 76000D17 | ZE2013-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.13 |
| 76000D18 | ZE2013-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.14 |
| 76000D19 | ZE2013-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.15 |
| 76000D20 | ZE2013-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.16 |
| 76000D21 | ZE2013-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.17 |
| 76000D22 | ZE2013-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.18 |
| 76000D23 | ZE2013-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.19 |
| 76000D24 | ZE2013-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1a |
| 76000D25 | ZE2013-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1b |
| 76000D26 | ZE2013-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1c |
| 76000D27 | ZE2013-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1d |
| 76000D28 | ZE2013-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1e |
| 76000D29 | ZE2013-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1f |
| 76000D30 | ZE2013-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1g |
| 76000D31 | ZE2013-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1h |
| 76000D32 | ZE2013-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1j |
| 76000D33 | ZE2013-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1k |
| 76000D34 | ZE2013-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1m |
| 76000D35 | ZE2013-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1n |
| 76000D36 | ZE2013-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1p |
| 76000D37 | ZE2013-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1q |
| 76000D38 | ZE2013-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1r |
| 76000D39 | ZE2013-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1s |
| 76000D40 | ZE2013-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1t |
| 76090800 | ZE2013-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1* |
| 76000D47 | ZE2013-82 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.20 |
| 76000D48 | ZE2013-82 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.21 |
| 76000D49 | ZE2013-82 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.22 |
| 76000D50 | ZE2013-82 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.23 |
| 76000D51 | ZE2013-82 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.24 |
| 76000D52 | ZE2013-82 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.26 |
| 76000D53 | ZE2013-82 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.27 |
| 76000D54 | ZE2013-82 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.28 |
| 76000D55 | ZE2013-82 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.29 |
| 76000D56 | ZE2013-82 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.2a |
| 76000D57 | ZE2013-82 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.2b |
| 76000D58 | ZE2013-82 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.2c |
| 76090820 | ZE2013-82 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.2* |
| 76000E40 | ZE2013-84 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.20 |
| 76000E41 | ZE2013-84 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.21 |
| 76000E42 | ZE2013-84 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.22 |
| 76000E43 | ZE2013-84 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.23 |
| 76000E44 | ZE2013-84 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.24 |
| 76000E45 | ZE2013-84 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.25 |
| 76000E46 | ZE2013-84 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.26 |
| 76000E47 | ZE2013-84 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.27 |
| 76000E48 | ZE2013-84 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.28 |
| 76000E49 | ZE2013-84 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.29 |
| 76000E50 | ZE2013-84 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.2a |
| 76000E51 | ZE2013-84 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.2b |
| 76000E52 | ZE2013-84 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.2c |
| 76000E53 | ZE2013-84 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.2d |

| | |
|----------|---|
| 76000E54 | ZE2013-84 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.2e |
| 76000E55 | ZE2013-84 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.2f |
| 76000E56 | ZE2013-84 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.2g |
| 76090840 | ZE2013-84 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.2* |
| 76000E57 | ZE2013-85 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e0 |
| 76000E58 | ZE2013-85 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e1 |
| 76000E59 | ZE2013-85 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e2 |
| 76000E60 | ZE2013-85 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e3 |
| 76000E61 | ZE2013-85 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e4 |
| 76000E62 | ZE2013-85 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e5 |
| 76000E63 | ZE2013-85 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e6 |
| 76000E64 | ZE2013-85 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e7 |
| 76000E65 | ZE2013-85 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e8 |
| 76000E66 | ZE2013-85 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e9 |
| 76000E67 | ZE2013-85 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.ea |
| 76000E68 | ZE2013-85 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.eb |
| 76000E69 | ZE2013-85 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.ec |
| 76090850 | ZE2013-85 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e* |
| 76090860 | ZE2013-86 Andere Neurostimulatoren und Neuroprothesen; OPS 5-029.4 oder 5-039.g oder 5-039.h oder 5-059.5 oder 5-059.c4 oder 5-059.c5 oder 5-059.c6 oder 5-059.d4 oder 5-059.d5 oder 5-059.d6 |
| 7609086A | ZE2013-86 Andere Neurostimulatoren und Neuroprothesen; OPS 5-029.4 |
| 7609086B | ZE2013-86 Andere Neurostimulatoren und Neuroprothesen; OPS 5-039.g |
| 7609086C | ZE2013-86 Andere Neurostimulatoren und Neuroprothesen; OPS 5-039.h |
| 7609086D | ZE2013-86 Andere Neurostimulatoren und Neuroprothesen; OPS 5-059.5 |
| 7609086E | ZE2013-86 Andere Neurostimulatoren und Neuroprothesen; OPS 5-059.c4 |
| 7609086F | ZE2013-86 Andere Neurostimulatoren und Neuroprothesen; OPS 5-059.c5 |
| 7609086G | ZE2013-86 Andere Neurostimulatoren und Neuroprothesen; OPS 5-059.c6 |
| 7609086H | ZE2013-86 Andere Neurostimulatoren und Neuroprothesen; OPS 5-059.d4 |
| 7609086I | ZE2013-86 Andere Neurostimulatoren und Neuroprothesen; OPS 5-059.d5 |
| 7609086J | ZE2013-86 Andere Neurostimulatoren und Neuroprothesen; OPS 5-059.d6 |
| 76090880 | ZE2013-88 Komplexe neuropädiatrische Diagnostik mit weiteren Maßnahmen; OPS 1-942.1 oder 1-942.2 oder 1-942.3 |
| 7609088A | ZE2013-88 Komplexe neuropädiatrische Diagnostik mit weiteren Maßnahmen; OPS 1-942.1 |
| 7609088B | ZE2013-88 Komplexe neuropädiatrische Diagnostik mit weiteren Maßnahmen; OPS 1-942.2 |
| 7609088C | ZE2013-88 Komplexe neuropädiatrische Diagnostik mit weiteren Maßnahmen; OPS 1-942.3 |
| 76000E86 | ZE2013-91 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.30 |
| 76000E87 | ZE2013-91 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.31 |
| 76000E88 | ZE2013-91 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.32 |
| 76000E89 | ZE2013-91 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.33 |
| 76000E8A | ZE2013-91 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.34 |
| 76000E8B | ZE2013-91 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.35 |
| 76000E8C | ZE2013-91 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.36 |
| 76000E8D | ZE2013-91 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.37 |
| 76000E8E | ZE2013-91 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.38 |
| 76000E8F | ZE2013-91 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.39 |
| 76000E8G | ZE2013-91 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.3a |
| 76000E8H | ZE2013-91 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.3b |
| 76000E8I | ZE2013-91 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.3c |
| 76000E8J | ZE2013-91 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.3d |
| 76000E8K | ZE2013-91 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.3e |
| 76000E8L | ZE2013-91 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.3f |

| | |
|----------|--|
| 76000E8M | ZE2013-91 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.3g |
| 76000E8N | ZE2013-91 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.3h |
| 76090910 | ZE2013-91 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.3* |
| 76000E8O | ZE2013-92 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.10 |
| 76000E8P | ZE2013-92 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.11 |
| 76000E8Q | ZE2013-92 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.12 |
| 76000E8R | ZE2013-92 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.13 |
| 76000E8S | ZE2013-92 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.14 |
| 76000E8T | ZE2013-92 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.15 |
| 76000E8U | ZE2013-92 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.16 |
| 76000E8V | ZE2013-92 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.17 |
| 76000E8W | ZE2013-92 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.18 |
| 76000E8X | ZE2013-92 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.19 |
| 76000E8Y | ZE2013-92 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.1a |
| 76000E8Z | ZE2013-92 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.1b |
| 76000E90 | ZE2013-92 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.1c |
| 76000E91 | ZE2013-92 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.1d |
| 76000E92 | ZE2013-92 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.1e |
| 76000E93 | ZE2013-92 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.1f |
| 76000E94 | ZE2013-92 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.1g |
| 76000E95 | ZE2013-92 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.1h |
| 76090920 | ZE2013-92 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.1* |
| 76000E96 | ZE2013-93 Gabe von Eculizumab, parenteral; OPS 6-003.h0 |
| 76000E97 | ZE2013-93 Gabe von Eculizumab, parenteral; OPS 6-003.h1 |
| 76000E98 | ZE2013-93 Gabe von Eculizumab, parenteral; OPS 6-003.h2 |
| 76000E99 | ZE2013-93 Gabe von Eculizumab, parenteral; OPS 6-003.h3 |
| 76000E9A | ZE2013-93 Gabe von Eculizumab, parenteral; OPS 6-003.h4 |
| 76000E9B | ZE2013-93 Gabe von Eculizumab, parenteral; OPS 6-003.h5 |
| 76000E9C | ZE2013-93 Gabe von Eculizumab, parenteral; OPS 6-003.h6 |
| 76000E9D | ZE2013-93 Gabe von Eculizumab, parenteral; OPS 6-003.h7 |
| 76000E9E | ZE2013-93 Gabe von Eculizumab, parenteral; OPS 6-003.h8 |
| 76000E9F | ZE2013-93 Gabe von Eculizumab, parenteral; OPS 6-003.h9 |
| 76000E9G | ZE2013-93 Gabe von Eculizumab, parenteral; OPS 6-003.ha |
| 76000E9H | ZE2013-93 Gabe von Eculizumab, parenteral; OPS 6-003.hb |
| 76000E9I | ZE2013-93 Gabe von Eculizumab, parenteral; OPS 6-003.hc |
| 76000E9J | ZE2013-93 Gabe von Eculizumab, parenteral; OPS 6-003.hd |
| 76000E9K | ZE2013-93 Gabe von Eculizumab, parenteral; OPS 6-003.he |
| 76000E9L | ZE2013-93 Gabe von Eculizumab, parenteral; OPS 6-003.hf |
| 76000E9M | ZE2013-93 Gabe von Eculizumab, parenteral; OPS 6-003.hg |
| 76000E9N | ZE2013-93 Gabe von Eculizumab, parenteral; OPS 6-003.hh |
| 76000E9O | ZE2013-93 Gabe von Eculizumab, parenteral; OPS 6-003.hj |
| 76000E9P | ZE2013-93 Gabe von Eculizumab, parenteral; OPS 6-003.hk |
| 76090930 | ZE2013-93 Gabe von Eculizumab, parenteral; OPS 6-003.h* |
| 76000E9Q | ZE2013-94 Gabe von Plerixafor, parenteral; OPS 6-005.e0 |
| 76000E9R | ZE2013-94 Gabe von Plerixafor, parenteral; OPS 6-005.e1 |
| 76000E9S | ZE2013-94 Gabe von Plerixafor, parenteral; OPS 6-005.e2 |
| 76000E9T | ZE2013-94 Gabe von Plerixafor, parenteral; OPS 6-005.e3 |
| 76000E9U | ZE2013-94 Gabe von Plerixafor, parenteral; OPS 6-005.e4 |
| 76000E9V | ZE2013-94 Gabe von Plerixafor, parenteral; OPS 6-005.e5 |
| 76000E9W | ZE2013-94 Gabe von Plerixafor, parenteral; OPS 6-005.e6 |
| 76000E9X | ZE2013-94 Gabe von Plerixafor, parenteral; OPS 6-005.e7 |
| 76000E9Y | ZE2013-94 Gabe von Plerixafor, parenteral; OPS 6-005.e8 |

| | |
|----------|--|
| 76000E9Z | ZE2013-94 Gabe von Plerixafor, parenteral; OPS 6-005.e9 |
| 76000EA0 | ZE2013-94 Gabe von Plerixafor, parenteral; OPS 6-005.ea |
| 76000EA1 | ZE2013-94 Gabe von Plerixafor, parenteral; OPS 6-005.eb |
| 76000EA2 | ZE2013-94 Gabe von Plerixafor, parenteral; OPS 6-005.ec |
| 76000EA3 | ZE2013-94 Gabe von Plerixafor, parenteral; OPS 6-005.ed |
| 76000EA4 | ZE2013-94 Gabe von Plerixafor, parenteral; OPS 6-005.ee |
| 76000EA5 | ZE2013-94 Gabe von Plerixafor, parenteral; OPS 6-005.ef |
| 76000EA6 | ZE2013-94 Gabe von Plerixafor, parenteral; OPS 6-005.eg |
| 76000EA7 | ZE2013-94 Gabe von Plerixafor, parenteral; OPS 6-005.eh |
| 76000EA8 | ZE2013-94 Gabe von Plerixafor, parenteral; OPS 6-005.ej |
| 76000EA9 | ZE2013-94 Gabe von Plerixafor, parenteral; OPS 6-005.ek |
| 76000EAA | ZE2013-94 Gabe von Plerixafor, parenteral; OPS 6-005.em |
| 76000EAB | ZE2013-94 Gabe von Plerixafor, parenteral; OPS 6-005.en |
| 76090940 | ZE2013-94 Gabe von Plerixafor, parenteral; OPS 6-005.e* |
| 76000EAC | ZE2013-95 Gabe von Romiplostim, parenteral; OPS 6-005.90 |
| 76000EAD | ZE2013-95 Gabe von Romiplostim, parenteral; OPS 6-005.91 |
| 76000EAE | ZE2013-95 Gabe von Romiplostim, parenteral; OPS 6-005.92 |
| 76000EAF | ZE2013-95 Gabe von Romiplostim, parenteral; OPS 6-005.93 |
| 76000EAG | ZE2013-95 Gabe von Romiplostim, parenteral; OPS 6-005.94 |
| 76000EAH | ZE2013-95 Gabe von Romiplostim, parenteral; OPS 6-005.95 |
| 76000EAI | ZE2013-95 Gabe von Romiplostim, parenteral; OPS 6-005.96 |
| 76000EAJ | ZE2013-95 Gabe von Romiplostim, parenteral; OPS 6-005.97 |
| 76000EAK | ZE2013-95 Gabe von Romiplostim, parenteral; OPS 6-005.98 |
| 76000EAL | ZE2013-95 Gabe von Romiplostim, parenteral; OPS 6-005.99 |
| 76000EAM | ZE2013-95 Gabe von Romiplostim, parenteral; OPS 6-005.9a |
| 76000EAN | ZE2013-95 Gabe von Romiplostim, parenteral; OPS 6-005.9b |
| 76000EAO | ZE2013-95 Gabe von Romiplostim, parenteral; OPS 6-005.9c |
| 76000EAP | ZE2013-95 Gabe von Romiplostim, parenteral; OPS 6-005.9d |
| 76000EAQ | ZE2013-95 Gabe von Romiplostim, parenteral; OPS 6-005.9e |
| 76000EAR | ZE2013-95 Gabe von Romiplostim, parenteral; OPS 6-005.9f |
| 76000EAS | ZE2013-95 Gabe von Romiplostim, parenteral; OPS 6-005.9g |
| 76000EAT | ZE2013-95 Gabe von Romiplostim, parenteral; OPS 6-005.9h |
| 76000EAU | ZE2013-95 Gabe von Romiplostim, parenteral; OPS 6-005.9j |
| 76000EAV | ZE2013-95 Gabe von Romiplostim, parenteral; OPS 6-005.9k |
| 76000EAW | ZE2013-95 Gabe von Romiplostim, parenteral; OPS 6-005.9m |
| 76000EAX | ZE2013-95 Gabe von Romiplostim, parenteral; OPS 6-005.9n |
| 76000EAY | ZE2013-95 Gabe von Romiplostim, parenteral; OPS 6-005.9p |
| 76000EAZ | ZE2013-95 Gabe von Romiplostim, parenteral; OPS 6-005.9q |
| 76090950 | ZE2013-95 Gabe von Romiplostim, parenteral; OPS 6-005.9* |
| 76000EB0 | ZE2013-96 Gabe von Topotecan, parenteral; OPS 6-002.40 |
| 76000EB1 | ZE2013-96 Gabe von Topotecan, parenteral; OPS 6-002.41 |
| 76000EB2 | ZE2013-96 Gabe von Topotecan, parenteral; OPS 6-002.42 |
| 76000EB3 | ZE2013-96 Gabe von Topotecan, parenteral; OPS 6-002.43 |
| 76000EB4 | ZE2013-96 Gabe von Topotecan, parenteral; OPS 6-002.44 |
| 76000EB5 | ZE2013-96 Gabe von Topotecan, parenteral; OPS 6-002.45 |
| 76000EB6 | ZE2013-96 Gabe von Topotecan, parenteral; OPS 6-002.46 |
| 76000EB7 | ZE2013-96 Gabe von Topotecan, parenteral; OPS 6-002.47 |
| 76000EB8 | ZE2013-96 Gabe von Topotecan, parenteral; OPS 6-002.48 |
| 76000EB9 | ZE2013-96 Gabe von Topotecan, parenteral; OPS 6-002.49 |
| 76000EBA | ZE2013-96 Gabe von Topotecan, parenteral; OPS 6-002.4a |
| 76000EBB | ZE2013-96 Gabe von Topotecan, parenteral; OPS 6-002.4b |
| 76090960 | ZE2013-96 Gabe von Topotecan, parenteral; OPS 6-002.4* |

| | |
|----------|--|
| 76000EBC | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.60 |
| 76000EBD | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.61 |
| 76000EBE | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.62 |
| 76000EBF | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.70 |
| 76000EBG | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.71 |
| 76000EBH | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.72 |
| 76000EBI | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.80 |
| 76000EBJ | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.81 |
| 76000EBK | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.82 |
| 76000EBL | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.90 |
| 76000EBM | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.91 |
| 76000EBN | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.92 |
| 76000EBO | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.a0 |
| 76000EBP | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.a1 |
| 76000EBQ | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.a2 |
| 76000EBR | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.b0 |
| 76000EBS | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.b1 |
| 76000EBT | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.b2 |
| 76000EBU | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.c0 |
| 76000EBV | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.c1 |
| 76000EBW | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.c2 |
| 76000EBX | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.d0 |
| 76000EBY | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.d1 |
| 76000EBZ | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.d2 |
| 76000EC0 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.e0 |
| 76000EC1 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.e1 |
| 76000EC2 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.e3 |
| 76000EC3 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.e4 |
| 76000EC4 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.j0 |
| 76000EC5 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.j1 |
| 76000EC6 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.j2 |
| 76000EC7 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.50 |
| 76000EC8 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.51 |
| 76000EC9 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.52 |
| 76000ECA | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.53 |
| 76000ECB | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.54 |
| 76000ECC | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.55 |
| 76000ECD | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.56 |
| 76000ECE | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.57 |
| 76000ECF | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.58 |
| 76000ECG | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.59 |
| 76000ECH | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.5a |
| 76000ECI | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.5b |
| 76000ECJ | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.5c |
| 76000ECK | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.5d |
| 76000ECL | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.5e |
| 76090970 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.6* oder 8-810.7* oder 8-810.8* oder 8-810.9* oder 8-810.a* oder 8-810.b* oder 8-810.c* oder 8-810.d* oder 8-810.e* oder 8-810.j* oder 8-812.5* oder 8-812.9 |
| 7609097A | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.6* |
| 7609097B | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.7* |
| 7609097C | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.8* |

| | |
|----------|--|
| 7609097D | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.9* |
| 7609097E | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.a* |
| 7609097F | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.b* |
| 7609097G | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.c* |
| 7609097H | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.d* |
| 7609097I | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.e* |
| 7609097J | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.j* |
| 7609097K | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.5* |
| 7609097L | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.9 |
| 76000ECM | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.60 |
| 76000ECN | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.61 |
| 76000ECO | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.62 |
| 76000ECP | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.70 |
| 76000ECQ | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.71 |
| 76000ECR | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.72 |
| 76000ECS | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.80 |
| 76000ECT | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.81 |
| 76000ECU | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.82 |
| 76000ECV | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.90 |
| 76000ECW | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.91 |
| 76000ECX | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.92 |
| 76000ECY | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.a0 |
| 76000ECZ | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.a1 |
| 76000ED0 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.a2 |
| 76000ED1 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.b0 |
| 76000ED2 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.b1 |
| 76000ED3 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.b2 |
| 76000ED4 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.c0 |
| 76000ED5 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.c1 |
| 76000ED6 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.c2 |
| 76000ED7 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.d0 |
| 76000ED8 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.d1 |
| 76000ED9 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.d2 |
| 76000EDA | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.e0 |
| 76000EDB | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.e1 |
| 76000EDC | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.e3 |
| 76000EDD | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.e4 |
| 76000EDE | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.j0 |
| 76000EDF | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.j1 |
| 76000EDG | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.j2 |
| 76090980 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.6* oder 8-810.7* oder 8-810.8* oder 8-810.9* oder 8-810.a* oder 8-810.b* oder 8-810.c* oder 8-810.d* oder 8-810.e* oder 8-810.j* oder 8-812.9 |
| 7609098A | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.6* |
| 7609098B | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.7* |
| 7609098C | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.8* |
| 7609098D | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.9* |
| 7609098E | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.a* |
| 7609098F | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.b* |
| 7609098G | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.c* |
| 7609098H | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.d* |
| 7609098I | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.e* |

| | |
|----------|---|
| 7609098J | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.j* |
| 7609098K | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.9 |
| 76096768 | ZE2012-02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.70 in Verbindung mit OPS 8-83a.30 |
| 76096769 | ZE2012-02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.70 in Verbindung mit OPS 8-83a.31 |
| 76096770 | ZE2012-02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.70 in Verbindung mit OPS 8-83a.32 |
| 76096771 | ZE2012-02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.70 in Verbindung mit OPS 8-83a.33 |
| 76096772 | ZE2012-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral, je 25 Mio. IE; OPS 8-812.2* |
| 76096773 | ZE2012-78 Gabe von Clofarabin, parenteral, je 10 mg; OPS 6-003.j* |
| 76096774 | ZE2012-85 Gabe von Temsirolimus, parenteral, je 30 mg; OPS 6-004.e2 |
| 76096775 | ZE2012-03 ECMO und PECLA, Dauer der Behandlung 576 bis unter 960 h; OPS 8-852.0a |
| 76096776 | ZE2012-03 ECMO und PECLA, Dauer der Behandlung mehr als 960 h; OPS 8-852.0a |
| 76096777 | ZE2012-03 ECMO und PECLA, Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO), Alter < 16 Jahre; OPS 8-852.03 |
| 76096778 | ZE2012-03 ECMO und PECLA, Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO), Alter < 16 Jahre; OPS 8-852.04 |
| 76096779 | ZE2012-03 ECMO und PECLA, Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO), Alter < 16 Jahre; OPS 8-852.05 |
| 76096780 | ZE2012-03 ECMO und PECLA, Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO), Alter < 16 Jahre; OPS 8-852.06 |
| 76096781 | ZE2012-03 ECMO und PECLA, Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO), Alter < 16 Jahre; OPS 8-852.07 |
| 76096782 | ZE2012-03 ECMO und PECLA, Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO), Alter < 16 Jahre; OPS 8-852.08 |
| 76096783 | ZE2012-03 ECMO und PECLA, Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO), Alter < 16 Jahre; OPS 8-852.09 |
| 76096784 | ZE2012-03 ECMO und PECLA, Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO), Alter < 16 Jahre; OPS 8-852.0a |
| 76096785 | ZE2012-03 ECMO und PECLA, Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO), Alter > 15 Jahre; OPS 8-852.03 |
| 76096786 | ZE2012-03 ECMO und PECLA, Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO), Alter > 15 Jahre; OPS 8-852.04 |
| 76096787 | ZE2012-03 ECMO und PECLA, Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO), Alter > 15 Jahre; OPS 8-852.05 |
| 76096788 | ZE2012-03 ECMO und PECLA, Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO), Alter > 15 Jahre; OPS 8-852.06 |
| 76096789 | ZE2012-03 ECMO und PECLA, Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO), Alter > 15 Jahre; OPS 8-852.07 |
| 76096790 | ZE2012-03 ECMO und PECLA, Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO), Alter > 15 Jahre; OPS 8-852.08 |
| 76096791 | ZE2012-03 ECMO und PECLA, Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO), Alter > 15 Jahre; OPS 8-852.09 |
| 76096792 | ZE2012-03 ECMO und PECLA, Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO), Alter > 15 Jahre; OPS 8-852.0a |
| 76096793 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor VII, je 600 IE; OPS 8-810.7* |
| 76096794 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor VII, je 600 IE; OPS 8-810.7* |

| | |
|----------|--|
| 76096795 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter aktivierter Faktor VII, je 50 KIE; OPS 8-810.6* |
| 76096796 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter aktivierter Faktor VII, je 50 KIE; OPS 8-810.6* |
| 76096797 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor VIII, je 250 IE; OPS 8-810.9* |
| 76096798 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Von-Willebrand-Faktor, je 250 IE; OPS 8-810.d* |
| 76096799 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor VIII, je 250 IE; OPS 8-810.9* |
| 76096800 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Von-Willebrand-Faktor, je 250 IE; OPS 8-810.d* |
| 76096801 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter Faktor VIII, je 250 IE; OPS 8-810.8* |
| 76096802 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter Faktor VIII, je 250 IE; OPS 8-810.8* |
| 76096803 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor IX, je 250 IE; OPS 8-810.b* |
| 76096804 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor IX, je 250 IE; OPS 8-810.b* |
| 76096805 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter Faktor IX, je 250 IE; OPS 8-810.a* |
| 76096806 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter Faktor IX, je 250 IE; OPS 8-810.a* |
| 76096807 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Feiba - Prothrombinkomplex mit Faktor-VIII-Inhibitor-Bypass-Aktivität, je 500 IE; OPS 8-810.c* |
| 76096808 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Feiba - Prothrombinkomplex mit Faktor-VIII-Inhibitor-Bypass-Aktivität, je 500 IE; OPS 8-810.c* |
| 76096809 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Fibrinogenkonzentrat, je 1 g; OPS 8-810.j* |
| 76096810 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Fibrinogenkonzentrat, je 1 g; OPS 8-810.j* |
| 76096811 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor XIII, je 250 IE; OPS 8-810.e* |
| 76096812 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Faktor XIII, je 250 IE; OPS 8-810.e* |
| 76096813 | ZE2013-74 Gabe von Sunitinib, oral, je mg; OPS 6-003.a* |
| 76096814 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Humanes Protein C, parenteral, je 500 IE; OPS 8-812.9 |
| 76096815 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Humanes Protein C, parenteral, je 500 IE; OPS 8-812.9 |
| 76096816 | ZE2012-25 Modulare Endoprothesen, 2 Gelenke; OPS 5-829.d in Verbindung mit OPS 5-820.* oder 5-821.* in Verbindung mit OPS 5-822.* oder 5-823.* |
| 76096817 | ZE2013-02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“), extrakorporale Pumpe, univentrikulär, isolierter Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch, bei Erwachsenen; OPS 5-376.22 |
| 76096818 | ZE2013-02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“), extrakorporale Pumpe, univentrikulär, isolierter Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch, bei Kindern; OPS 5-376.22 |
| 76096819 | ZE2013-84 Gabe von Ambrisentan, oral, je mg; OPS 6-004.2* |
| 76096820 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter Faktor VIII, Advate, je 250 IE; OPS 8-810.8* |
| 76096821 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter Faktor VIII, Helixate NexGen, je 250 IE; OPS 8-810.8* |

| | |
|----------|--|
| 76096822 | ZE2013-96 Gabe von Topotecan, parenteral, 1 mg; OPS 6-002.4* |
| 76096823 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter Faktor VIII, Kogenate, je 250 IE; OPS 8-810.8* |
| 76096824 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter Faktor VIII, Recombinate, je 500 IE; OPS 8-810.8* |
| 76096825 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter Faktor VIII, ReFacto, je 250 IE; OPS 8-810.8* |
| 76096826 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter Faktor VIII, Advate, je 250 IE; OPS 8-810.8* |
| 76096827 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter Faktor VIII, Helixate NexGen, je 250 IE; OPS 8-810.8* |
| 76096828 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter Faktor VIII, Kogenate, je 250 IE; OPS 8-810.8* |
| 76096829 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter Faktor VIII, Recombinate, je 500 IE; OPS 8-810.8* |
| 76096830 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter Faktor VIII, ReFacto, je 250 IE; OPS 8-810.8* |
| 76096831 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor VIII, Beriate, je 250 IE; OPS 8-810.9* |
| 76096832 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor VIII, Beriate, je 250 IE; OPS 8-810.9* |
| 76096833 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor VIII, SDH Intersero, je 250 IE; OPS 8-810.9* |
| 76096834 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor VIII, SDH Intersero, je 250 IE; OPS 8-810.9* |
| 76096835 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor VIII, Fanhdi, je 250 IE; OPS 8-810.9* |
| 76096836 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor VIII, Fanhdi, je 250 IE; OPS 8-810.9* |
| 76096837 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor VIII, Haemoctin SDH, je 250 IE; OPS 8-810.9* |
| 76096838 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor VIII, Haemoctin SDH, je 250 IE; OPS 8-810.9* |
| 76096839 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor VIII, Octanate, je 250 IE; OPS 8-810.9* |
| 76096840 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor VIII, Octanate, je 250 IE; OPS 8-810.9* |
| 76096841 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor IX, Alphanine, je 500 IE; OPS 8-810.b* |
| 76096842 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor IX, Alphanine, je 500 IE; OPS 8-810.b* |
| 76096843 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor IX, Berinin P, je 600 IE; OPS 8-810.b* |
| 76096844 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor IX, Berinin P, je 600 IE; OPS 8-810.b* |
| 76096845 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor IX, Haemonine, je 250 IE; OPS 8-810.b* |
| 76096846 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor IX, Haemonine, je 250 IE; OPS 8-810.b* |
| 76096847 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor IX, Immunine, je 600 IE; OPS 8-810.b* |
| 76096848 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor IX, Immunine, je 600 |

| | |
|----------|--|
| | IE; OPS 8-810.b* |
| 76096849 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor IX, Mononine, je 500 IE; OPS 8-810.b* |
| 76096850 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor IX, Mononine, je 500 IE; OPS 8-810.b* |
| 76096851 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor IX, Octanine F, je 500 IE; OPS 8-810.b* |
| 76096852 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor IX, Octanine F, je 500 IE; OPS 8-810.b* |
| 76096853 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor VIII in Verbindung mit Von Willebrand-Faktor, Haemate P, je 250 IE; OPS 8-810.9* in Verbindung mit OPS 8-810.d* |
| 76096854 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor VIII in Verbindung mit Von Willebrand-Faktor, Haemate P, je 250 IE; OPS 8-810.9* in Verbindung mit OPS 8-810.d* |
| 76096855 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor VIII in Verbindung mit Von Willebrand-Faktor, Wilate, je 500 IE; OPS 8-810.9* in Verbindung mit OPS 8-810.d* |
| 76096856 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor VIII in Verbindung mit Von Willebrand-Faktor, Wilate, je 500 IE; OPS 8-810.9* in Verbindung mit OPS 8-810.d* |
| 76096857 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor VIII in Verbindung mit Von Willebrand-Faktor, Willfact, je 1000 IE; OPS 8-810.9* in Verbindung mit OPS 8-810.d* |
| 76096858 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor VIII in Verbindung mit Von Willebrand-Faktor, Willfact, je 1000 IE; OPS 8-810.9* in Verbindung mit OPS 8-810.d* |
| 76096859 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor VIII in Verbindung mit Von Willebrand-Faktor, Immunate STIM plus, je 250 IE; OPS 8-810.9* in Verbindung mit OPS 8-810.d* |
| 76096860 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor VIII in Verbindung mit Von Willebrand-Faktor, Immunate STIM plus, je 250 IE; OPS 8-810.9* in Verbindung mit OPS 8-810.d* |
| 76096861 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter aktivierter Faktor VII, Novoseven, je IE; OPS 8-810.6* |
| 76096862 | ZE2013-16 Isolierte Extremitätenperfusion, je Leistung; OPS 8-859 |
| 76096863 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor VII, Immuseven, je IE; OPS 8-810.7* |
| 76096864 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter Faktor VIII, Advate, je IE; OPS 8-810.8* |
| 76096865 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter Faktor VIII, Helixate NexGen, je IE; OPS 8-810.8* |
| 76096866 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter Faktor VIII, Kogenate, je IE; OPS 8-810.8* |
| 76096867 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter Faktor VIII, Recombinate, je IE; OPS 8-810.8* |
| 76096868 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter Faktor VIII, ReFacto AF, je IE; OPS 8-810.8* |
| 76096869 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor VIII, Beriate, je IE; OPS 8-810.9* |
| 76096870 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor VIII, Haemate P, je IE; OPS 8-810.9* |
| 76096871 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor VIII, Haemoctin SDH, je IE; OPS 8-810.9* |

| | |
|----------|---|
| 76096872 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor VIII, SDH Intersero, je IE; OPS 8-810.9* |
| 76096873 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor VIII, Wilate, je IE; OPS 8-810.9* |
| 76096874 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter Faktor IX, BeneFIX, je IE; OPS 8-810.a* |
| 76096875 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor IX, Berinin P, je IE; OPS 8-810.b* |
| 76096876 | ZE2013-25 Modulare Endoprothesen, Schulter; OPS 5-829.k |
| 76096877 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor IX, Haemonine, je IE; OPS 8-810.b* |
| 76096878 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor IX, Immunine, je IE; OPS 8-810.b* |
| 76096879 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor IX, Octanine F, je IE; OPS 8-810.b* |
| 76096880 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Feiba-Prothrombinkomplex mit Faktor VIII-Inhibitor-Bypass-Aktivität, FEIBA NF, je IE; OPS 8-810.c* |
| 76096881 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Von-Willebrand Faktor, Haemate P, je IE; OPS 8-810.d* |
| 76096882 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Von-Willebrand Faktor, Wilate, je IE; OPS 8-810.d* |
| 76096883 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor XIII, Fibrogammin, je IE; OPS 8-810.e* |
| 76096884 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Fibrinogenkonzentrat, Haemocomplettan, je g; OPS 8-810.j* |
| 76096885 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Prothrombinkomplex, Beriplex, je IE; OPS 8-812.5* |
| 76096886 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Humanes Protein C, parental, je IE; OPS 8-812.9 |
| 76096887 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter aktivierter Faktor VII, Novoseven, je IE; OPS 8-810.6* |
| 76096888 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor VII, Immuseven, je IE; OPS 8-810.7* |
| 76096889 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter Faktor VIII, Advate, je IE; OPS 8-810.8* |
| 76096890 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter Faktor VIII, Helixate NexGen, je IE; OPS 8-810.8* |
| 76096891 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter Faktor VIII, Kogenate, je IE; OPS 8-810.8* |
| 76096892 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter Faktor VIII, Recombinate, je IE; OPS 8-810.8* |
| 76096893 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter Faktor VIII, ReFacto AF, je IE; OPS 8-810.8* |
| 76096894 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor VIII, Beriate, je IE; OPS 8-810.9* |
| 76096895 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor VIII, Haemate P, je IE; OPS 8-810.9* |
| 76096896 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor VIII, Haemoctin SDH, je IE; OPS 8-810.9* |
| 76096897 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor VIII, SDH Intersero, je IE; OPS 8-810.9* |
| 76096898 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor VIII, Wilate, je IE; OPS |

| | |
|-----------------|---|
| | 8-810.9* |
| 76096899 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter Faktor IX, BeneFIX, je IE; OPS 8-810.a* |
| 76096900 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor IX, Berinin P, je IE; OPS 8-810.b* |
| 76096901 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor IX, Haemonine, je IE; OPS 8-810.b* |
| 76096902 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor IX, Immunine, je IE; OPS 8-810.b* |
| 76096903 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor IX, Octanine F, je IE; OPS 8-810.b* |
| 76096904 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Feiba-Prothrombinkomplex mit Faktor VIII-Inhibitor-Bypass-Aktivität, FEIBA NF, je IE; OPS 8-810.c* |
| 76096905 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Von-Willebrand Faktor, Haemate P, je IE; OPS 8-810.d* |
| 76096906 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Von-Willebrand Faktor, Wilate, je IE; OPS 8-810.d* |
| 76096907 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Faktor XIII, Fibrogammin, je IE; OPS 8-810.e* |
| 76096908 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Fibrinogenkonzentrat, Haemocomplettan, je g; OPS 8-810.j* |
| 76096909 | ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Humanes Protein C, parenteral, je IE; OPS 8-812.9 |
| <u>76096910</u> | <u>ZE2013-25 Modulare Endoprothesen, Schulter-Sonderprothese; OPS 5-829.m</u> |
| 76096911 | ZE2013-25 Modulare Endoprothesen, Schulter; OPS 5-829.m |
| 76096912 | ZE2013-25 Modulare Endoprothesen, Hüfte; OPS 5-829.k |
| 76096913 | ZE2013-25 Modulare Endoprothesen, Hüfte; OPS 5-829.m |
| 76096914 | ZE2013-25 Modulare Endoprothesen, Knie; OPS 5-829.k |
| 76096915 | ZE2013-25 Modulare Endoprothesen, Knie; OPS 5-829.m |
| 76096916 | ZE2013-25 Modulare Endoprothesen, Ellenbogen; OPS 5-829.k |
| 76096917 | ZE2013-25 Modulare Endoprothesen, Ellenbogen; OPS 5-829.m |
| 76096918 | ZE2013-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, endoskopisch; OPS 5-429.j1 oder 5-429.j4 oder 5-429.ja oder 5-429.jc oder 5-429.je oder 5-429.jg |
| 76096919 | ZE2013-02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“), System ohne Take-Home-Set; OPS 5-376.40 |
| 76096920 | ZE2013-02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“), System nur Take-Home-Set; OPS 5-376.40 |
| 76096921 | ZE2013-25 Modulare Endoprothesen, Knie; OPS 5-829.k oder 5-829.m |
| 76096922 | ZE2013-25 Modulare Endoprothesen, Hüfte; OPS 5-829.k oder 5-829.m |
| 76096923 | ZE2013-25 Modulare Endoprothesen, Schulter; OPS 5-829.k oder 5-829.m |
| 76096924 | ZE2013-93 Gabe von Eculizumab, parenteral, je mg; OPS 6-003.h* |
| 76096925 | ZE2013-95 Gabe von Romiplostim, parenteral, je µg; OPS 6-005.9* |
| 76096926 | ZE2013-36 Versorgung von Schwerstbehinderten, Verweildauer 1 bis 5 Tage, je vollstationärem Fall |
| 76096927 | ZE2013-36 Versorgung von Schwerstbehinderten, Verweildauer ab dem 6. Tag, je vollstationärem Fall |
| 76096928 | ZE2013-62 Mikroaxial-Blutpumpe, Fördermenge bis 2,5 l; OPS 8-839.42 |
| 76096929 | ZE2013-62 Mikroaxial-Blutpumpe, Fördermenge mehr als 2,5 l; OPS 8-839.42 |
| 76096930 | ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Prothrombinkomplex, CoFact, je IE; OPS 8-812.5* |
| 76096931 | ZE2013-49 Hyperthermie intraperitoneale Chemotherapie (HIPEC) in Kombination mit Peritonektomie und ggf. mit Multiviszeralresektion oder hypertherme intrathorakale |

| | |
|----------|---|
| | Chemotherapie (HITOC) in Kombination mit Pleurektomie und ggf. mit Tumorreduktion; OPS 8-546.y oder 8-546.0 oder 8-546.1 |
| 76096932 | ZE2013-49 Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie (HIPEC) in Kombination mit Peritonektomie und ggf. mit Multiviszeralresektion oder hypertherme intrathorakale Chemotherapie (HITOC) in Kombination mit Pleurektomie und ggf. mit Tumorreduktion, ECMO und PECLA; OPS 8-546.x oder 8-546.0 oder 8-546.1 |
| 76096933 | ZE2013-25 Modulare Endoprothesen, übrige Gelenke; OPS 5-829.k oder 5-829.m |
| 76096934 | ZE2013-71 Radiorezeptorthherapie mit DOTA-konjugierten Somatostatinanaloga, Lu-177; OPS 8-530.a0 |
| 76096935 | ZE2013-71 Radiorezeptorthherapie mit DOTA-konjugierten Somatostatinanaloga, Yttrium-90; OPS 8-530.a0 |
| 76096936 | <u>ZE2013-93 Gabe von Eculizumab, parenteral, je angebrochene Flasche, je 300 mg; OPS 6-003.h*</u> |
| 76096937 | <u>ZE2013-01 Beckenimplantate, 1; OPS 5-785.3d in Verbindung mit OPS 5-829.1</u> |
| 76096938 | <u>ZE2013-94 Gabe von Plerixafor, parenteral, je Ampulle, je 24 mg; OPS 6-005.e*</u> |
| 76096939 | <u>ZE2013-95 Gabe von Romiplostim, parenteral, je angebrochene Flasche, je 250 µg; OPS 6-005.9*</u> |
| 76096940 | <u>ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor VIII, Wilate, je 450 Einheiten; OPS 8-810.9*</u> |
| 76096941 | <u>ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor VIII, Haemate HS, je 250 Einheiten; OPS 8-810.9*</u> |
| 76096942 | <u>ZE2013-02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“), Zugang über vor- und nachgelagerte Gefäße; OPS 5-376.40</u> |
| 76096943 | <u>ZE2013-02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“), Zugang über Herzspitze (Aortenklappe überbrückt); OPS 5-376.40</u> |
| 76096944 | <u>ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Prothrombinkomplex, je 50 IE; OPS 8-812.5*</u> |
| 76096945 | <u>ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter Faktor VIII, Recombinate, je 1000 Einheiten; OPS 8-810.8*</u> |
| 76096946 | <u>ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter Faktor VIII, Recombinate, je 1000 Einheiten; OPS 8-810.8*</u> |
| 76096947 | <u>ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter Faktor VIII, Refacto, je 500 Einheiten; OPS 8-810.8*</u> |
| 76096948 | <u>ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter Faktor VIII, Refacto, je 500 Einheiten; OPS 8-810.8*</u> |
| 76096949 | <u>ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor IX, Berinin, je 300 Einheiten; OPS 8-810.b*</u> |
| 76096950 | <u>ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor IX, Berinin, je 300 Einheiten; OPS 8-810.b*</u> |
| 76096951 | <u>ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor VIII, Beriate, je 500 Einheiten; OPS 8-810.9*</u> |
| 76096952 | <u>ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor VIII, Beriate, je 1000 Einheiten; OPS 8-810.9*</u> |
| 76096953 | <u>ZE2013-95 Gabe von Romiplostim, parenteral, je angebrochene Flasche, je 500 µg; OPS 6-005.9*</u> |
| 76096954 | <u>ZE2013-91 Gabe von Dasatinib, oral, je 10 mg; OPS 6-004.3*</u> |
| 76096955 | <u>ZE2013-03 ECMO und PECLA, bei Kindern jünger 29 Tage; OPS 8-852.30</u> |
| 76096956 | <u>ZE2013-03 ECMO und PECLA, bei Kindern jünger 29 Tage; OPS 8-852.31</u> |
| 76096957 | <u>ZE2013-03 ECMO und PECLA, bei Kindern jünger 29 Tage; OPS 8-852.33</u> |
| 76096958 | <u>ZE2013-03 ECMO und PECLA, bei Kindern jünger 29 Tage; OPS 8-852.34</u> |
| 76096959 | <u>ZE2013-03 ECMO und PECLA, bei Kindern jünger 29 Tage; OPS 8-852.35</u> |
| 76096960 | <u>ZE2013-03 ECMO und PECLA, bei Kindern jünger 29 Tage; OPS 8-852.36</u> |

| | |
|----------|--|
| 76096961 | <u>ZE2013-03 ECMO und PECLA, bei Kindern jünger 29 Tage; OPS 8-852.37</u> |
| 76096962 | <u>ZE2013-03 ECMO und PECLA, bei Kindern jünger 29 Tage; OPS 8-852.38</u> |
| 76096963 | <u>ZE2013-03 ECMO und PECLA, bei Kindern jünger 29 Tage; OPS 8-852.39</u> |
| 76096964 | <u>ZE2013-03 ECMO und PECLA, bei Kindern jünger 29 Tage; OPS 8-852.3a</u> |
| 76096969 | <u>ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Faktor XIII, Fibrogammin, je 250 Einheiten; OPS 8-810.e*</u> |
| 76096970 | <u>ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Faktor XIII, Fibrogammin, je 1250 Einheiten; OPS 8-810.e*</u> |
| 76096975 | <u>ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Fibrinogenkonzentrat, Haemocomplettan, je 2 g; OPS 8-810.i*</u> |
| 76096976 | <u>ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter aktivierter Faktor VII, Novoseven, je 50 KIE; OPS 8-810.6*</u> |
| 76096977 | <u>ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter aktivierter Faktor VII, Novoseven, je 100 KIE; OPS 8-810.6*</u> |
| 76096978 | <u>ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter aktivierter Faktor VII, Novoseven, je 250 KIE; OPS 8-810.6*</u> |
| 76096979 | <u>ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter aktivierter Faktor VII, Novoseven, je 400 KIE; OPS 8-810.6*</u> |
| 76096981 | <u>ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor VIII, Octanate, je 500 Einheiten; OPS 8-810.9*</u> |
| 76096982 | <u>ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor VIII, Octanate, je 1000 Einheiten; OPS 8-810.9*</u> |
| 76096987 | <u>ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Feiba - Prothrombinkomplex mit Faktor-VIII-Inhibitor-Bypass-Aktivität, je 1000 Einheiten; OPS 8-810.c*</u> |
| 76096988 | <u>ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Von Willebrand-Faktor, Willfact, je 1000 Einheiten; OPS 8-810.d*</u> |
| 76096989 | <u>ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter Faktor VIII, Advate, je 500 Einheiten; OPS 8-810.8*</u> |
| 76096990 | <u>ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter Faktor VIII, Advate, je 1000 Einheiten; OPS 8-810.8*</u> |
| 76096991 | <u>ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter Faktor VIII, Advate, je 1500 Einheiten; OPS 8-810.8*</u> |
| 76096992 | <u>ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter Faktor VIII, Advate, je 3000 Einheiten; OPS 8-810.8*</u> |
| 76096993 | <u>ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor VIII, Beriate, je 500 Einheiten; OPS 8-810.9*</u> |
| 76096994 | <u>ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor VIII, Beriate, je 1000 Einheiten; OPS 8-810.9*</u> |
| 76096995 | <u>ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor IX, Berinin P, je 1200 Einheiten; OPS 8-810.b*</u> |
| 76096998 | <u>ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor VII, Immuseven, je 600 Einheiten; OPS 8-810.7*</u> |
| 76097001 | <u>ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor XIII, Fibrogammin, je 250 Einheiten; OPS 8-810.e*</u> |
| 76097002 | <u>ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor XIII, Fibrogammin, je 1250 Einheiten; OPS 8-810.e*</u> |
| 76097007 | <u>ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Fibrinogenkonzentrat, Haemocomplettan, je 2 g; OPS 8-810.i*</u> |
| 76097008 | <u>ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter Faktor VIII, Helixate NexGen, je 500 Einheiten; OPS 8-810.8*</u> |
| 76097009 | <u>ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter Faktor VIII, Helixate NexGen, je 1000 Einheiten; OPS 8-810.8*</u> |

| | |
|----------|--|
| 76097010 | <u>ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor IX, Immunine, je 200 Einheiten; OPS 8-810.b*</u> |
| 76097011 | <u>ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor IX, Immunine, je 1200 Einheiten; OPS 8-810.b*</u> |
| 76097012 | <u>ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter Faktor VIII, Kogenate, je 500 Einheiten; OPS 8-810.8*</u> |
| 76097013 | <u>ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter Faktor VIII, Kogenate, je 1000 Einheiten; OPS 8-810.8*</u> |
| 76097014 | <u>ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter Faktor VIII, Kogenate, je 2000 Einheiten; OPS 8-810.8*</u> |
| 76097015 | <u>ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter Faktor VIII, Kogenate, je 3000 Einheiten; OPS 8-810.8*</u> |
| 76097016 | <u>ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter aktivierter Faktor VII, Novoseven, je 50 KIE; OPS 8-810.6*</u> |
| 76097017 | <u>ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter aktivierter Faktor VII, Novoseven, je 100 KIE; OPS 8-810.6*</u> |
| 76097018 | <u>ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter aktivierter Faktor VII, Novoseven, je 250 KIE; OPS 8-810.6*</u> |
| 76097019 | <u>ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter aktivierter Faktor VII, Novoseven, je 400 KIE; OPS 8-810.6*</u> |
| 76097021 | <u>ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor VIII, Octanate, je 500 Einheiten; OPS 8-810.9*</u> |
| 76097022 | <u>ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor VIII, Octanate, je 1000 Einheiten; OPS 8-810.9*</u> |
| 76097028 | <u>ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter Faktor VIII, ReFacto, je 1000 Einheiten; OPS 8-810.8*</u> |
| 76097029 | <u>ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter Faktor VIII, ReFacto, je 2000 Einheiten; OPS 8-810.8*</u> |
| 76097030 | <u>ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Feiba - Prothrombinkomplex mit Faktor-VIII-Inhibitor-Bypass-Aktivität, je 1000 Einheiten; OPS 8-810.c*</u> |
| 76097031 | <u>ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor IX, Mononine, je 1000 Einheiten; OPS 8-810.b*</u> |
| 76097032 | <u>ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Von Willebrand-Faktor, Willfact, je 1000 Einheiten; OPS 8-810.d*</u> |
| 76097036 | <u>ZE2013-03 ECMO und PECLA, bei Kindern jünger 1 Jahr; OPS 8-852.03 oder 8-852.04 oder 8-852.05 oder 8-852.06 oder 8-852.07 oder 8-852.08 oder 8-852.09 oder 8-852.0a</u> |
| 76097037 | <u>ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor VII, Immuseven, je 600 Einheiten; OPS 8-810.7*</u> |
| 76097039 | <u>ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter Faktor IX, Benefix, je 250 Einheiten; OPS 8-810.a*</u> |
| 76097040 | <u>ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter Faktor IX, Benefix, je 250 Einheiten; OPS 8-810.a*</u> |
| 76097043 | <u>ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor IX, Haemonine, je 500 Einheiten; OPS 8-810.b*</u> |
| 76097044 | <u>ZE2013-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor IX, Haemonine, je 500 Einheiten; OPS 8-810.b*</u> |
| 76097047 | <u>ZE2013-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Prothrombinkomplex, Beriplex, je 250 IE; OPS 8-812.5*</u> |

bundesweit nach Anlage 2 KFPV 2004

76000Z01 Hämodialyse (ZE01)

Schleswig-Holstein

| | |
|----------|--|
| 76001001 | Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren |
| 76001002 | Beriate 1000 |
| 76001003 | Faktor 8 Intersero 1000 |
| 76001004 | Feiba STIM 1000 |
| 76001005 | Haemate HS 500 |
| 76001006 | Haemate HS 1000 |
| 76001007 | Immunate 1000 |
| 76001008 | Immunine 600 |
| 76001009 | Immunine 1200 |
| 76001010 | NovoSeven 60 KIE |
| 76001011 | NovoSeven 120 KIE |
| 76001012 | NovoSeven 240 KIE |
| 76001013 | Recombinante 1000 |
| 76001014 | Refacto 500 |
| 76001015 | Refacto 1000 |
| 76001016 | Bluterpräparate Basisanteil Verwaltung |
| 76001017 | ZE 20 Tumorendoprothesen; OPS 5-829.c |
| 76001018 | ZE23 Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen; OPS 5-38a.11, .1x |
| 76001019 | ZE 27C ZNS-Stimulatorimplantate (Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur epiduralen Rückenmarkstimulation); OPS 5-039.2* |
| 76001020 | ZE 27E ZNS-Stimulatorimplantate (Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur Stimulation des peripheren Nervensystems); OPS 5-059.0* |
| 76001021 | ZE 28A Implantierbare Medikamentenpumpen (Implantation oder Wechsel einer Medikamentenpumpe zur intraventrikulären Infusion); OPS 5-028.1* |
| 76001022 | ZE 28B Implantierbare Medikamentenpumpen (Implantation oder Wechsel einer Medikamentenpumpe zur intrathekalen und epiduralen Infusion); OPS 5-038.4* |
| 76001023 | ZE 30A Dialyse (Hämodiafiltration); OPS 8-855.0 |
| 76001024 | ZE 30B Dialyse (Hämofiltration); OPS 8-853.0 |
| 76001025 | ZE 30C Dialyse (Hämofiltration, Hämodialyse, Hämodiafiltration; jeweils bis 3 Tage); OPS 8-853.10, .20, 8-854.10, 8-855.10 oder .20 |
| 76001026 | ZE 30D Dialyse (Hämofiltration, Hämodialyse, Hämodiafiltration; jeweils 4 bis 11 Tage); OPS 8-853.11, .21, 8-854.11, 8-855.11 oder .21 |
| 76001027 | ZE 30E Dialyse (Hämofiltration, Hämodialyse, Hämodiafiltration; jeweils mehr als 11 Tage); OPS 8-853.12, .22, 8-854.12, 8-855.12 oder .22 |
| 76001028 | ZE 31 Hämo-perfusion; OPS 8-856 |
| 76001029 | ZE 44 Medikamentefreisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m* |
| 76001030 | ZE29 Künstlicher Blasenschließmuskel, OPS 5-597.0* oder .3* |
| 76001031 | ZE30F Dialyse (Hämofiltration); OPS 8-853.10 oder .20 |
| 76001032 | ZE30G Dialyse (Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD)); OPS 8-854.12 |
| 76001033 | ZE30HDialyse (Hämodiafiltration); OPS 8-855.10 oder .20 |
| 76001034 | ZE34 Plasmapherese OPS 8-820 |
| 76001035 | ZE39 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren |
| 76001036 | ZE30I Dialyse (Hämodiafiltration); OPS 8-855.11 oder .21 |
| 76001037 | ZE30J Dialyse (Hämodiafiltration); OPS 8-855.12 oder .22 |
| 76001038 | ZE30K Dialyse (Hämofiltration); OPS 8-853.11 oder .21 |
| 76001039 | ZE30L Dialyse (Hämofiltration); OPS 8-853.12 oder .22 |
| 76001040 | ZE21C Beckenimplantate; OPS 5-785.4d |
| 76001041 | ZE22A Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.20 |
| 76001042 | ZE22B Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); |

| | |
|----------|--|
| | OPS 5-376.30 |
| 76001043 | ZE22C Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.40 |
| 76001044 | ZE22D Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.50 |
| 76001045 | ZE22F Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.70 |
| 76001046 | ZE22G Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.80 |
| 76001047 | ZE23A Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen, (Aorta n.n.bez); OPS 5-38a.0 |
| 76001048 | ZE23B Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen, (Aorta abdominalis); OPS 5-38a.10 |
| 76001049 | ZE23C Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen, (Aorta abdominalis, Bifurkationsprothese aortobiliakal); OPS 5-38a.11 |
| 76001050 | ZE23D Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen, (Aorta abdominalis, Sonstige); OPS 5-38a.1x |
| 76001051 | ZE23E Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen, (Aorta thoracica); OPS 5-38a.7 |
| 76001052 | ZE23F Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen, (Aorta thoracoabdominalis); OPS 5-38a.8 |
| 76001053 | ZE24A ECMO (Alter < 60 Tage); OPS 8-852.0 |
| 76001054 | ZE24B ECMO (Alter > 59 Tage); OPS 8-852.0 |
| 76001055 | ZE25A Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.62 |
| 76001056 | ZE25B Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.63 |
| 76001057 | ZE25C Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.64 |
| 76001058 | ZE25D Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.71 |
| 76001059 | ZE25E Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.72 |
| 76001060 | ZE25F Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-774.71 |
| 76001061 | ZE25G Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-774.72 |
| 76001062 | ZE25H Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-775.71 |
| 76001063 | ZE25I Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-775.72 |
| 76001064 | ZE26A Ramus-Distraktoren; OPS 5-776.6 |
| 76001065 | ZE26B Ramus-Distraktoren; OPS 5-776.7 |
| 76001066 | ZE26C Ramus-Distraktoren; OPS 5-776.8 |
| 76001067 | ZE26D Ramus-Distraktoren; OPS 5-776.9 |
| 76001068 | ZE26E Ramus-Distraktoren; OPS 5-777.*1 |
| 76001069 | ZE27G ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“) (zur Hirnstimulation); OPS 5- 028.00 |
| 76001070 | ZE27H ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“) (zur Hirnstimulation); OPS 5- 028.01 |
| 76001071 | ZE27B ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“) (Neuroprothese); OPS 5-029.4 |

| | |
|----------|--|
| 76001072 | ZE27I ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“) (zur epiduralen Rückenmarkstimulation); OPS 5-039.20 |
| 76001073 | ZE27J ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“) (zur epiduralen Rückenmarkstimulation); OPS 5-039.21 |
| 76001074 | ZE27D ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“) (zur Vorderwurzelstimulation); OPS 5-039.7 |
| 76001075 | ZE27K ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“) (zur Stimulation des peripheren Nervensystems); OPS 5-059.00 |
| 76001076 | ZE27L ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“) (zur Stimulation des peripheren Nervensystems); OPS 5-059.01 |
| 76001077 | ZE27F ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“) (periphere Neuroprothese); OPS 5-059.5 |
| 76001078 | ZE28C Implantierbare Medikamentenpumpen; OPS 5-038.40 |
| 76001079 | ZE28D Implantierbare Medikamentenpumpen; OPS 5-038.41 |
| 76001080 | ZE30M Dialyse (Peritonealdialyse); OPS 8-857.* |
| 76001081 | ZE30N Dialyse (Peritonealdialyse); OPS 8-857.1 |
| 76001082 | ZE30O Dialyse (Peritonealdialyse); OPS 8-857.2 |
| 76001083 | ZE32 Leberersatztherapie; OPS 8-858 |
| 76001084 | ZE33 Extrakorporale Photopherese; OPS 8-824 |
| 76001085 | ZE35 Immunadsorption; OPS 8-821 |
| 76001086 | ZE36 LDL-Apherese; OPS 8-822 |
| 76001087 | ZE37 Zellapherese; OPS 8-823 |
| 76001088 | ZE38 Isolierte Extremitätenperfusion; OPS 8-859 |
| 76001089 | ZE41 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes |
| 76001090 | ZE42A Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen (Stammzellen Deutschland) |
| 76001091 | ZE42B Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen (Knochenmark Deutschland) |
| 76001092 | ZE42C Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen (Stammzellen/Knochenmark Europa) |
| 76001093 | ZE42D Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen (Stammzellen/Knochenmark außerhalb von Europa) |
| 76001094 | ZE2005-03-1A ECMO-Kinder; OPS 8-852.00 |
| 76001095 | ZE2005-03-2A ECMO-Kinder; OPS 8-852.01 |
| 76001096 | ZE2005-03-3A ECMO-Kinder; OPS 8-852.02 |
| 76001097 | ZE2005-35-1 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, Stammzellen Deutschland, mit Personal-, ohne Transportkosten |
| 76001098 | ZE2005-35-2 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, Knochenmark Deutschland, mit Personal-, ohne Transportkosten |
| 76001099 | ZE2005-35-3 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, Stammzellen/Knochenmark Europa, mit Personal-, ohne Transportkosten |
| 76001100 | ZE2005-35-4 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, Stammzellen/Knochenmark außerhalb von Europa, mit Personal-, ohne Transportkosten |
| 76001101 | ZE2005-27-1 Fandhi 1000 |
| 76001102 | ZE2005-27-2 Octanate 1000 |
| 76001103 | ZE2005-27-3 Haemoctin 1000 LE |
| 76001104 | ZE2005-27-4 Beriate 500 |
| 76001105 | ZE2005-27-5 Wilate 900 |
| 76001106 | ZE2005-27-6 Kogenate 1000 LE |
| 76001107 | ZE2005-27-7 Helixate 1000 |
| 76001108 | ZE2005-27-8 Helixate 500 |
| 76001109 | ZE2005-27-9 Advate 1000 LE |
| 76001110 | ZE2005-27-10 Berinin 1200 |
| 76001111 | ZE2005-27-11 Berinin 600 |

| | |
|----------|---|
| 76001112 | ZE2005-27-12 Faktor VII Immuno600 |
| 76001113 | ZE2006-27-1 Benefix Faktor IX, 1000 IE |
| 76001114 | ZE2006-27-2 Fibrogammin 250 |
| 76001115 | ZE2006-27-3 Fibrogammin 1250 |
| 76001116 | ZE2006-43-1 Selektive Embolisation mit Metallspiralen, 1 Metallspirale, OPS 8-836.n1 |
| 76001117 | ZE2006-43-2 Selektive Embolisation mit Metallspiralen, 2 Metallspiralen, OPS 8-836.n2 |
| 76001118 | ZE2006-43-3 Selektive Embolisation mit Metallspiralen, 3 Metallspiralen, OPS 8-836.n3 |
| 76001119 | ZE2006-43-4 Selektive Embolisation mit Metallspiralen, 4 Metallspiralen, OPS 8-836.n4 |
| 76001120 | ZE2006-43-5 Selektive Embolisation mit Metallspiralen, 5 Metallspiralen, OPS 8-836.n5 |
| 76001121 | ZE2006-43-6 Selektive Embolisation mit Metallspiralen, 6 Metallspiralen, OPS 8-836.n6 |
| 76001122 | ZE2006-43-7 Selektive Embolisation mit Metallspiralen, 7 Metallspiralen, OPS 8-836.n7 |
| 76001123 | ZE2006-43-8 Selektive Embolisation mit Metallspiralen, 8 Metallspiralen, OPS 8-836.n8 |
| 76001124 | ZE2006-43-9 Selektive Embolisation mit Metallspiralen, 9 Metallspiralen, OPS 8-836.n9 |
| 76001125 | ZE2006-43-10 Selektive Embolisation mit Metallspiralen, 10 Metallspiralen, OPS 8-836.na |
| 76001126 | ZE2006-43-11 Selektive Embolisation mit Metallspiralen, 11 Metallspiralen, OPS 8-836.nb |
| 76001127 | ZE2006-43-12 Selektive Embolisation mit Metallspiralen, 12 Metallspiralen, OPS 8-836.nc |
| 76001128 | ZE2006-43-13 Selektive Embolisation mit Metallspiralen, 13 Metallspiralen, OPS 8-836.nd |
| 76001129 | ZE2006-43-14 Selektive Embolisation mit Metallspiralen, 14 Metallspiralen, OPS 8-836.ne |
| 76001130 | ZE2006-43-15 Selektive Embolisation mit Metallspiralen, 15 Metallspiralen, OPS 8-836.nf |
| 76001131 | ZE2006-43-16 Selektive Embolisation mit Metallspiralen, 16 Metallspiralen, OPS 8-836.ng |
| 76001132 | ZE2006-43-17 Selektive Embolisation mit Metallspiralen, 17 Metallspiralen, OPS 8-836.nh |
| 76001133 | ZE2006-43-18 Selektive Embolisation mit Metallspiralen, 18 Metallspiralen, OPS 8-836.nj |
| 76001134 | ZE2006-43-19 Selektive Embolisation mit Metallspiralen, 19 Metallspiralen, OPS 8-836.nk |
| 76001135 | ZE2006-43-20 Selektive Embolisation mit Metallspiralen, 20 Metallspiralen, OPS 8-836.nm |
| 76001136 | ZE2006-43-21 Selektive Embolisation mit Metallspiralen, mehr als 20 Metallspiralen, OPS 8-836.nn |
| 76101001 | Behandlung von Drotrecogin alfa (aktiviert), Medikamentengabe (sofern med. Voraussetzungen vorliegen, einmal pro KH-Fall abrechenbar) |
| 76101002 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C) pro Zyklus |
| 76101003 | Intrakoronare / intrakardiale Stammzelltherapie |
| 76101004 | Selektive interne Radiotherapie (SIRT) von Lebertumoren mit Yttrium-90 markierten Microsphären |
| 76101005 | Radioimmuntherapie mit Yttrium (90Y)-markiertem Ibritumomab-Tiuxetan |
| 76101006 | Bortezomib |
| 76101007 | Pemetrexed |
| 76101008 | Bevacizumab |
| 76101009 | Cetuximab |
| 76101010 | Dibotermine alfa (rhDMP-2) |
| 76101011 | Carmustin Implantat, intrathekal |
| 76101012 | Dynamische Stabilisierung mit elastischem interspinösen Implantat |
| 76101013 | Künstlicher Analsphinkter |
| 76101014 | Palifermin |
| 76101015 | Posaconazol |
| 76101016 | Amphotericin B-Lipidkomplex |
| 76101017 | Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation ACI, Knie |
| 76101018 | Bosentan |
| 76101019 | Fenestrierte Endoprothesen bei Bauchortenaneurysmen, Fenestrierte Iliakale Bifurkations-Prothesen |
| 76101020 | Fenestrierte Endoprothesen bei Bauchortenaneurysmen, Fenestrierte thorakale und abdominelle Prothesen |
| 76101021 | Fenestrierte Endoprothesen bei Bauchortenaneurysmen, Branchend thorakale und |

| | |
|----------|---|
| | abdominelle Prothesen |
| 76101022 | Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie (HIPEC) in Kombination mit Peritonektomie und Multiviszeralresektion |
| 76101023 | Busulfan parenteral |
| 76101024 | Laserresektion der Prostata |

Hamburg

| | |
|----------|---|
| 76002001 | ZE23 Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen; OPS- 5-38a.0, .10, .11, .1x, .7, .8 |
| 76002002 | ZE44 Medikamentefreisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m* |
| 76002003 | ZE30 Dialyse; OPS 8-854.1*, .x, .y, 8-853.** oder 8-855.** |
| 76002004 | ZE29 Künstlicher Blasenschließmuskel; OPS 5-597.0* oder .3* |
| 76002005 | ZE26 Ramus-Distraktoren; OPS 5-776.6, .7, .8, .9 oder 5-777.*1 |
| 76002006 | ZE33 Extrakorporale Photopherese, OPS 8-824 |
| 76002007 | ZE34 Plasmapherese, OPS 8-820 |
| 76002008 | ZE35 Immunadsorption, OPS 8-821 |
| 76002009 | ZE37 Zellapherese, OPS 8-823 |
| 76002010 | ZE40 Versorgung von Schwerstbehinderten |
| 76002011 | ZE20 Tumorendoprothesen; OPS 5-829.c |
| 76002012 | ZE21 Beckenimplantate; OPS 5-785.2d, .3d oder .4d |
| 76002013 | ZE22 Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.20; .30, .40, .50, .60, .70 oder .80 |
| 76002014 | ZE24 ECMO; OPS 8-852.0 |
| 76002015 | ZE27 ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“); OPS 5-028.0*, 5-029.4, 5-039.2*, .7, 5-059.0* oder 5-059.5 |
| 76002016 | ZE39A Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VII, plasmatisch, je 50 Einheiten |
| 76002017 | ZE39B Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VII, gentechnisch, je 60 kIE |
| 76002018 | ZE39C Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, plasmatisch, je 250 Einheiten |
| 76002019 | ZE39D Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor XIII, plasmatisch, je 250 Einheiten |
| 76002020 | ZE39E Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, gentechnisch, je 250 Einheiten |
| 76002021 | ZE39F Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor IX, plasmatisch, je 250 Einheiten |
| 76002022 | ZE39G Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor IX, plasmatisch, je 100 Einheiten |
| 76002023 | ZE39H Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Aktiv. Prothrombin-Komplex, plasmatisch, je 250 Einheiten |
| 76002024 | ZE39I Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor II/VII/IX/X, plasmatisch, je 50 Einheiten |
| 76002025 | ZE39J Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Fibrinogen, plasmatisch, je 250 Einheiten |
| 76002026 | ZE39K Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor IX, gentechnisch, je 50 Einheiten |
| 76002027 | ZE39L Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Ceprotin, je 1000 Einheiten |
| 76002028 | ZE39M Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Humanfibrinogen, 1g/50ml |
| 76002029 | ZE39N Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII + vWS, plasmatisch, je 250 Einheiten |
| 76002030 | ZE41 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes |
| 76002031 | ZE42 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen |
| 76002032 | ZE2005-27-1 Faktor VII, plasmatisch, je 50 Einheiten |
| 76002033 | ZE2005-27-2 Faktor VII, gentechnisch, je 60 kIE |
| 76002034 | ZE2005-27-3 Faktor VIII, plasmatisch, je 250 Einheiten |
| 76002035 | ZE2005-27-4 Faktor XIII, plasmatisch, je 250 Einheiten |
| 76002036 | ZE2005-27-5 Faktor VIII, gentechnisch, je 250 Einheiten |

| | |
|----------|---|
| 76002037 | ZE2005-27-6 Faktor IX, plasmatisch, je 250 Einheiten |
| 76002038 | ZE2005-27-7 Faktor IX, plasmatisch, je 100 Einheiten |
| 76002039 | ZE2005-27-8 Aktiv. Prothrombin-Komplex, plasmatisch, je 250 Einheiten |
| 76002040 | ZE2005-27-9 Faktor II/VII/IX/X, plasmatisch, je 50 Einheiten |
| 76002041 | ZE2005-27-10 Fibrinogen, plasmatisch, je 250 Einheiten |
| 76002042 | ZE2005-27-11 Faktor IX, gentechnisch, je 50 Einheiten |
| 76002043 | ZE2005-27-12 Ceprotin, plasmatisch, je 1000 Einheiten |
| 76002044 | ZE2005-27-13 Humanfibrinogen, 1g/50ml |
| 76002045 | ZE2005-27-14 Faktor VIII + vWS, plasmatisch, je 250 Einheiten |
| 76002046 | ZE2005-03-4 ECMO , Alter < 60 Tage, je Anwendung, Anwendungszeitraum 10 Tage |
| 76002047 | ZE2006-46-1 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, vom Kaninchen oder Pferd, Lymphoglobulin – je angefangene 100 mg |
| 76002048 | ZE2006-46-2 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, vom Kaninchen oder Pferd, Thymoglobulin – je angefangene 25 mg |
| 76002049 | ZE2006-46-3 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, vom Kaninchen oder Pferd, ATG – je angefangene 200 mg |
| 76102001 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); 20 mg bis unter 40 mg |
| 76102002 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); 40 mg bis unter 60 mg |
| 76102003 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); 60 mg bis unter 80 mg |
| 76102004 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); 80 mg bis unter 100 mg |
| 76102005 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); 100 mg bis unter 120 mg |
| 76102006 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); 120 mg bis unter 140 mg |
| 76102007 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); 140 mg bis unter 160 mg |
| 76102008 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); 160 mg bis unter 180 mg |
| 76102009 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); 180 mg bis unter 200 mg |
| 76102010 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); 200 mg bis unter 220 mg |
| 76102011 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); 220 mg bis unter 240 mg |
| 76102012 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); 240 mg bis unter 260 mg |
| 76102013 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); 260 mg bis unter 280 mg |
| 76102014 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); 280 mg und mehr |
| 76102015 | Bosentan; bis 62,5 mg |
| 76102016 | Bosentan; über 62,5 mg bis 250 mg |
| 76102017 | Bosentan; über 250 mg bis 500 mg |
| 76102018 | Bosentan; über 500 mg bis 750 mg |
| 76102019 | Bosentan; über 750 mg bis 1000 mg |
| 76102020 | Bosentan; über 1000 mg bis 1250 mg |
| 76102021 | Bosentan; über 1250 mg bis 1500 mg |
| 76102022 | Bosentan; über 1500 mg bis 1750 mg |

| | |
|----------|---|
| 76102023 | Bosentan; über 1750 mg bis 2000 mg |
| 76102024 | Bosentan; über 2000 mg bis 2250 mg |
| 76102025 | Bosentan; über 2250 mg bis 2500 mg |
| 76102026 | Bosentan; über 2500 mg bis 2750 mg |
| 76102027 | Bosentan; über 2750 mg bis 3000 mg |
| 76102028 | Bosentan; über 3000 mg bis 3250 mg |
| 76102029 | Bosentan; über 3250 mg bis 3500 mg |
| 76102030 | Bosentan; über 3500 mg |
| 76102031 | Bevacizumab; je angefangene 400 mg / 16 ml |
| 76102032 | Pegfilgrastim, 6 mg |
| 76102033 | ABO-inkompatible Lebertransplantation, je Transplantation |
| 76102034 | ABO-inkompatible Nierentransplantation, je Transplantation |
| 76102035 | Knorpelzellzüchtung (Knie), je Implantat |
| 76102036 | Busulfan, 8 Ampullen |
| 76102037 | Posaconazol, pro Behandlung – 2 Flaschen a 105 ml |
| 76102038 | Radioimmuntherapie mit Yttrium (90Y)-markiertem Ibritumomab-Tiuxetan, je Fall |
| 76102039 | Palifermin, über 5 bis 10 mg |
| 76102040 | Palifermin, über 10 bis 15 mg |
| 76102041 | Palifermin, über 15 bis 20 mg |
| 76102042 | Palifermin, über 20 bis 25 mg |
| 76102043 | Palifermin, über 25 bis 30 mg |
| 76102044 | Palifermin, über 30 bis 35 mg |
| 76102045 | Palifermin, über 35 bis 40 mg |
| 76102046 | Palifermin, über 40 bis 45 mg |
| 76102047 | Palifermin, über 45 bis 50 mg |
| 76102048 | Palifermin, über 50 bis 55 mg |
| 76102049 | Palifermin, über 55 mg |
| 76102050 | Carmustin Implantat, intrathekal, je Implantat |
| 76102051 | Pumpless Extracorporeal Lung Assist (PECLA), je Fall |
| 76102052 | Intrakranielle endovaskuläre Thrombektomie (Mikrodraht–Retriever), je Fall |
| 76102053 | Künstlicher Analsphinkter, je Fall |
| 76102054 | Akkomodative Kunstlinsen, je Linse |
| 76102055 | Excimer-Laser Extraktion von Schrittmacher- und Defibrillatorelektroden |

Niedersachsen

| | |
|----------|---|
| 76003001 | Faktor VII plasmatisch, z.B. Faktor VII STIM (je 250 Einheiten) |
| 76003002 | Faktor VII gentechnisch, z.B. Novoseven (je 60kIE) |
| 76003003 | Faktor VIII plasmatisch, z.B. Haemoctin, Profilate, Monoclote, Hemofil M, Beriate HS, Immunate, Haemate HS, Octanate (je 250 Einheiten) |
| 76003004 | Faktor VIII gentechnisch, z.B. Kogenate, Bioclote, Recombinate, Helixate (je 250 Einheiten) |
| 76003005 | Faktor VIII porcine, z.B. Hyate C (je 250 Einheiten) |
| 76003006 | Faktor IX plasmatisch, z.B. Berinin HS, Mononine, Immunine STIM plus, Alphanine, Octanine F (je 250 Einheiten) |
| 76003007 | Faktor IX gentechnisch, z. Benefix (je 250 Einheiten) |
| 76003008 | aktivierter Prothrombinkomplex, z.B. Geiba STIM 4, Autoplex T (je 250 Einheiten) |
| 76003009 | ZE30 Dialyse, OPS 8-854.1*, .x, .y, 8-853.**, 8-855.** oder 8-857.* |
| 76003010 | ZE31 Hämo-perfusion, OPS 8-856 |
| 76003011 | ZE34 Plasmapherese, OPS 8-820 |
| 76003012 | ZE30D Dialyse (Hämo-filtration), OPS 8-853.** |
| 76003013 | ZE20A Tumorendoprothesen, Hüfte, OPS 5-829.c |
| 76003014 | ZE20B Tumorendoprothesen, Knie, OPS 5-829.c |
| 76003015 | ZE23B Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen, OPS 5-38a.10 |
| 76003016 | ZE30F Dialyse (Peritonealdialyse), OPS 8-857.** |
| 76003017 | ZE20 Tumorendoprothesen, OPS 5-829.c |
| 76003018 | ZE21C Beckenimplantate ("Metallischer Knochenersatz"), OPS 5-785.4d |
| 76003019 | ZE23A Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen, OPS 5-38a.0 |
| 76003020 | ZE23B Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen, OPS 5-38a.10 |
| 76003021 | ZE23C Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen, OPS 5-38a.11 |
| 76003022 | ZE23D Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen, OPS 5-38a.1x |
| 76003023 | ZE27D ZNS-Stimulatorimplantate ("Nervenschrittmacher"), OPS 5-039.7 |
| 76003024 | ZE27E ZNS-Stimulatorimplantate ("Nervenschrittmacher"), OPS 5-059.0* |
| 76003025 | ZE27F ZNS-Stimulatorimplantate ("Nervenschrittmacher"), OPS 5-059.5 |
| 76003026 | ZE28A Implantierbare Medikamentenpumpen, OPS 5-028.1* |
| 76003027 | ZE28B Implantierbare Medikamentenpumpen, OPS 5-038.4* |
| 76003028 | ZE30D Dialyse, OPS 8-853.** |
| 76003029 | ZE40 Versorgung von Schwerstbehinderten |
| 76003030 | ZE44 Medikamente freisetzende Koronarstents, OPS 8-837.m* |
| 76003031 | ZE29A Künstlicher Blasenschließmuskel; OPS 5-597.0* |
| 76003032 | ZE29B Künstlicher Blasenschließmuskel; OPS 5-597.3* |
| 76003033 | ZE23 Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen; OPS 5-38a.0; 10, .11, .1x, .7 oder .8 |
| 76003034 | ZE30E Dialyse (Hämodiafiltration); OPS 8-855.0 |
| 76003035 | ZE30G Dialyse (Peritonealdialyse); OPS 8-857.1 |
| 76003036 | ZE27C ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“), (zur epiduralen Rückenmarkstimulation); OPS 5-039.2* |
| 76003037 | ZE26 Ramus-Distraktoren, OPS 5-776.6, .7, .8, .9 oder 5-777.*1 |
| 76003038 | ZE27A ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“), (zur Hirnstimulation, Einzelelektrodensystem); OPS 5-028.0* |
| 76003039 | ZE30A Dialyse (Hämodialyse (CVVHD)); OPS 8-854.1* |
| 76003040 | ZE22A Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“), (Extrakorporale Pumpe, univentrikulär); OPS 5-376.20 |

| | |
|----------|--|
| 76003041 | ZE22B Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“), (Extrakorporale Pumpe, biventrikulär); OPS 5-376.30 |
| 76003042 | ZE22F Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“), (Parakorporale Pumpe, univentrikulär); OPS 5-376.70 |
| 76003043 | ZE22G Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“), (Parakorporale Pumpe, biventrikulär); OPS 5-376.80 |
| 76003044 | ZE23E Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen, (Aorta thoracica); OPS 5-38a.7 |
| 76003045 | ZE24 ECMO; OPS 8-852.0 |
| 76003046 | ZE30H Dialyse (Hämodiafiltration); OPS 8-855.** |
| 76003047 | ZE33 Extrakorporale Photopherese, OPS 8-824 |
| 76003048 | ZE37 Zellapherese; OPS 8-823 |
| 76003049 | ZE41 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes |
| 76003050 | ZE42 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen |
| 76003051 | ZE30C Dialyse (Hämodialyse, n.n.bez); OPS 8-854.y |
| 76003052 | ZE21A Beckenimplantate (Keramischer Knochenersatz, Becken); OPS 5-785.2d |
| 76003053 | ZE21B Beckenimplantate (Keramischer Knochenersatz, resorbierbar, Becken); OPS 5-785.3d |
| 76003054 | ZE22E Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.60 |
| 76003055 | ZE25 Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.62, .63, .64, .71, .72, 5-774.71, .72, 5-775.71 oder .72 |
| 76003056 | ZE26A Ramus-Distraktoren; OPS 5-776.6 |
| 76003057 | ZE26B Ramus-Distraktoren; OPS 5-776.7 |
| 76003058 | ZE26C Ramus-Distraktoren; OPS 5-776.8 |
| 76003059 | ZE27B ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“) (Neuroprothese); OPS 5-029.4 |
| 76003060 | ZE27G ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“) (zur Stimulation des peripheren Nervensystems); OPS 5-059.00 |
| 76003061 | ZE27H ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“) (zur Stimulation des peripheren Nervensystems); OPS 5-059.01 |
| 76003062 | ZE30O Dialyse (CVVHD, kurz); OPS 8-854.10 |
| 76003063 | ZE30I Dialyse (CVVHD, mittel); OPS 8-854.11 |
| 76003064 | ZE30J Dialyse (CVVHD, lang); OPS 8-854.12 |
| 76003065 | ZE30K Dialyse (CVVH, kurz); OPS 8-853.20 |
| 76003066 | ZE30L Dialyse (CVVH, mittel); OPS 8-853.21 |
| 76003067 | ZE30M Dialyse (CVVH, lang); OPS 8-853.22 |
| 76003068 | ZE30N Dialyse (Peritonealdialyse, intermittierend); OPS 8-857.0 |
| 76003069 | ZE32 Leberersatztherapie; OPS 8-858 |
| 76003070 | ZE35 Immunadsorption; OPS 8-821 |
| 76003071 | ZE36 LDL-Apherese; OPS 8-822 |
| 76003072 | ZE38 Isolierte Extremitätenperfusion; OPS 8-859 |
| 76003073 | ZE41A Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes (Leber) |
| 76003074 | ZE41B Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes (Niere) |
| 76003075 | ZE42A Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen (Stammzellen Inland) |
| 76003076 | ZE42B Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen (Knochenmark Inland) |
| 76003077 | ZE42C Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen (Stammzellen/Knochenmark Europa) |
| 76003078 | ZE42D Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen (Stammzellen/Knochenmark außerhalb von Europa) |
| 76003079 | ZE22C Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“), (Intrakorporale Pumpe, univentrikulär); OPS 5-376.40 |

| | |
|----------|--|
| 76003080 | ZE26D Ramus-Distraktoren (Verlagerung des Alveolarfortsatzes durch Distraction nach Osteotomie), OPS 5-776.9 |
| 76003081 | ZE26E Ramus-Distraktoren (Osteotomie zur Verlagerung des Mittelgesicht mit Distraction), OPS 5-777.*1 |
| 76003082 | ZE30P Dialyse (Hämofiltration); OPS 8-853.0 |
| 76003083 | ZE2005-25-1 Modulare Endoprothesen, Knie |
| 76003084 | ZE2005-25-2 Modulare Endoprothesen, andere Gelenke |
| 76003085 | ZE2005-35-1 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen (Stammzellen Inland) |
| 76003086 | ZE2005-35-2 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen (Knochenmark Inland) |
| 76003087 | ZE2005-35-3 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen (Stammzellen / Knochenmark Europa) |
| 76003088 | ZE2005-35-4 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen (Stammzellen / Knochenmark außerhalb von Europa) |
| 76003089 | ZE2006-46-1 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin vom Kaninchen, Gabe pro 25 mg Anti-HTLI vom Kaninchen |
| 76003090 | ZE2006-46-2 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin vom Pferd, Gabe pro 100 mg Anti-HTLI vom Pferd |
| 76003091 | ZE2006-46-3 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Prophylaxe; OPS 8-547.0 |
| 76003092 | ZE2006-46-4 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Therapie GvHD (ALG); OPS 8-547.0 |
| 76003093 | ZE2006-46-5 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Therapie (AA) (ALG); OPS 8-547.0 |
| 76003094 | ZE2007-27-1 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; Entgeltgruppe 9; nicht aktiviertes Protein C – z.B. CEPROTIN (je angefangene 500 Einheiten) |
| 76103001 | Bevacizumab |
| 76103002 | Bortezomib |
| 76103003 | Cetuximab (1. Tag) |
| 76103004 | Cetuximab (ab 8. Tag) |
| 76103005 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert) |
| 76103006 | Imatinib |
| 76103007 | Pemetrexed |
| 76103008 | Cetuximab (ab 2. Tag) |
| 76103009 | Radioimmuntherapie mit Yttrium (90Y)-markiertem Ibritumomab-Tiuxetan, je Patient |
| 76103010 | ISKD-Nagel |
| 76103011 | Intrakoronare / intrakardiale Stammzellentherapie |
| 76103012 | Pegfilgrastim |
| 76103013 | Pumpless Extracorporeal Lung Assist (PECLA) |
| 76103014 | Carmustin Implantat, intrathekal |
| 76103015 | Bevacizumab, 0-400 mg |
| 76103016 | Bevacizumab, 401-800 mg |
| 76103017 | Bosentan |
| 76103018 | Amphotericin, 500 mg bis unter 1000 mg |
| 76103019 | Amphotericin, 1000 mg bis unter 1500 mg |
| 76103020 | Amphotericin, 1500 mg bis unter 2000 mg |
| 76103021 | Amphotericin, 2000 mg bis unter 2500 mg |
| 76103022 | Amphotericin, 2500 mg bis unter 3000 mg |
| 76103023 | Amphotericin, 3000 mg bis unter 3500 mg |
| 76103024 | Amphotericin, 3500 mg bis unter 4000 mg |
| 76103025 | Amphotericin, 4000 mg bis unter 4500 mg |
| 76103026 | Amphotericin, 4500 mg bis unter 4750 mg |
| 76103027 | Amphotericin, 4750 mg bis unter 5000 mg |

| | |
|----------|--|
| 76103028 | Amphotericin, 5000 mg bis unter 5250 mg |
| 76103029 | Amphotericin, 5250 mg bis unter 5500 mg |
| 76103030 | Amphotericin, 5500 mg bis unter 5750 mg |
| 76103031 | Amphotericin, 5750 mg bis unter 6000 mg |
| 76103032 | Amphotericin, 6000 mg bis unter 6250 mg |
| 76103033 | Amphotericin, mehr als 6250 mg |
| 76103034 | Bevacizumab, 200 mg bis unter 250 mg |
| 76103035 | Bevacizumab, 250 mg bis unter 300 mg |
| 76103036 | Bevacizumab, 300 mg bis unter 350 mg |
| 76103037 | Bevacizumab, 350 mg bis unter 375 mg |
| 76103038 | Bevacizumab, 375 mg bis unter 400 mg |
| 76103039 | Bevacizumab, 400 mg bis unter 425 mg |
| 76103040 | Bevacizumab, 425 mg bis unter 450 mg |
| 76103041 | Bevacizumab, 450 mg bis unter 500 mg |
| 76103042 | Bevacizumab, 500 mg bis unter 550 mg |
| 76103043 | Bevacizumab, 550 mg bis unter 600 mg |
| 76103044 | Bevacizumab, mehr als 600 mg |
| 76103045 | Drotrecogin alfa (aktiviert) ((Rekombinates humanes aktiviertes Protein C), 20 mg bis unter 40 mg |
| 76103046 | Drotrecogin alfa (aktiviert) ((Rekombinates humanes aktiviertes Protein C), 40 mg bis unter 60 mg |
| 76103047 | Drotrecogin alfa (aktiviert) ((Rekombinates humanes aktiviertes Protein C), 60 mg bis unter 80 mg |
| 76103048 | Drotrecogin alfa (aktiviert) ((Rekombinates humanes aktiviertes Protein C), 80 mg bis unter 100 mg |
| 76103049 | Drotrecogin alfa (aktiviert) ((Rekombinates humanes aktiviertes Protein C), 100 mg bis unter 120 mg |
| 76103050 | Drotrecogin alfa (aktiviert) ((Rekombinates humanes aktiviertes Protein C), 120 mg bis unter 140 mg |
| 76103051 | Drotrecogin alfa (aktiviert) ((Rekombinates humanes aktiviertes Protein C), 140 mg bis unter 160 mg |
| 76103052 | Drotrecogin alfa (aktiviert) ((Rekombinates humanes aktiviertes Protein C), 160 mg bis unter 180 mg |
| 76103053 | Drotrecogin alfa (aktiviert) ((Rekombinates humanes aktiviertes Protein C), 180 mg bis unter 200 mg |
| 76103054 | Drotrecogin alfa (aktiviert) ((Rekombinates humanes aktiviertes Protein C), 200 mg bis unter 220 mg |
| 76103055 | Drotrecogin alfa (aktiviert) ((Rekombinates humanes aktiviertes Protein C), 220 mg bis unter 240 mg |
| 76103056 | Drotrecogin alfa (aktiviert) ((Rekombinates humanes aktiviertes Protein C), 240 mg bis unter 260 mg |
| 76103057 | Drotrecogin alfa (aktiviert) ((Rekombinates humanes aktiviertes Protein C), 260 mg bis unter 280 mg |
| 76103058 | Drotrecogin alfa (aktiviert) ((Rekombinates humanes aktiviertes Protein C), 280 mg und mehr |
| 76103059 | Cytarabin, spezielle Zubereitung zur intrathekalen Applikation, 50 mg |
| 76103060 | Palifermin, 4 mg bis unter 6,25 mg |
| 76103061 | Palifermin, 6,25 mg bis unter 9,0 mg |
| 76103062 | Palifermin, 9,0 mg bis unter 12,5 mg |
| 76103063 | Palifermin, 12,5 mg bis unter 15,0 mg |
| 76103064 | Palifermin, 15,0 mg bis unter 18,75 mg |
| 76103065 | Palifermin, 18,75 mg bis unter 22,0 mg |

| | |
|----------|--|
| 76103066 | Palifermin, 22,0 mg bis unter 25,0 mg |
| 76103067 | Palifermin, 25,0 mg bis unter 27,0 mg |
| 76103068 | Palifermin, 27,0 mg bis unter 31,25 mg |
| 76103069 | Palifermin, 31,25 mg bis unter 33,5 mg |
| 76103070 | Palifermin, mehr als 33,5 mg |
| 76103071 | Pegfilgrastim, 6 mg |
| 76103072 | Posaconazol, 200 mg |
| 76103073 | Posaconazol, 400 mg |
| 76103074 | Posaconazol, 600 mg |
| 76103075 | Posaconazol, 800 mg |
| 76103076 | Carmustin-Implantat intrakethal; OPS 5-010.** oder 5-015.** |
| 76103077 | Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.** |
| 76103078 | Selektive interne Radiotherapie (SIRT) von Lebertumoren mit Yttrium-90 markierten Microsphären |
| 76103079 | Eptotermin alfa (rhOP-1/BMP-7) |
| 76103080 | Radiorezeptorthherapie neuroendokriner Tumore mit DOTATOC (DOTA-phe, Tyr-Octreotid) |
| 76103081 | Vertical Expandable Prosthetic Titanium Rib [VEPTR] |
| 76103082 | Intrakranielle endovaskuläre Thrombektomie (Mikrodraht Retriever) |
| 76103083 | Bosentan, je Therapiezyklus, pro Fall > 3.000 mg |
| 76103084 | Posaconazol, je Therapiezyklus, pro Fall > 4.000 mg |
| 76103085 | Radioimmuntherapie mit Yttrium (90Y)-markiertem Ibritumomab-Tiuxetan |
| 76103086 | Distraktionsmarknagel |
| 76103087 | Busulfan parenteral, je Therapiezyklus |
| 76103088 | Fenestrierte Endoprothesen bei Bauchortenaneurysmen, fenestriert; OPS 5-38a.* |
| 76103089 | Fenestrierte Endoprothesen bei Bauchortenaneurysmen, gebräucht; OPS 5-38a.* |
| 76103090 | Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie (HIPEC) in Kombination mit Peritonektomie und Multiviszeralresektion |
| 76103091 | Bone-Morphogenetic-Proteins (Eptotermin alfa (rhOP-1/BMP-7) / Dibotermin alfa (rhBMP-2)) |
| 76103092 | ABO-inkompatible Nierentransplantation |
| 76103093 | Auditorische Hirnstammimplantate |

Bremen

| | |
|----------|---|
| 76004001 | ZE39 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren |
| 76004002 | ZE23A Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen; OPS 5-38a.11 oder .7 |
| 76004003 | ZE30 Dialyse; OPS 8-854.1* , .x, .y, 8-853.** , 8-855.** oder 8-857.* |
| 76004004 | ZE34 Plasmapherese; OPS 8-820 |
| 76004005 | ZE35 Immunadsorption; OPS 8-821 |
| 76004006 | ZE27 ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“); OPS 5-028.0* , 5-029.4, 5-039.2* , 5-039.7, 5,059.0* oder 5-059.5 |
| 76104001 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.k* |
| 76104002 | Mikroaxial-Blutpumpe 2,5 L |
| 76204001 | Kinderelektrophysiologie und Elektrophysiologie bei angeborenem Herzfehler |

Nordrhein-Westfalen

| | |
|----------|--|
| 76005001 | Faktor VII S-TIM 4 je 50 Einheiten |
| 76005002 | NovoSeven VIIa je 60 kIE |
| 76005003 | Beriate HS, Haemate HS, Immunate STIM plus, Monoclote-P, Profilate, Hemofil M; je 250 Einheiten |
| 76005004 | Fibrogrammin je 250 Einheiten |
| 76005005 | Recombinante; Bioclote, Kogenate, Helixate; je 250 Einheiten |
| 76005006 | Monomine, Berinin; je 250 Einheiten |
| 76005007 | Immunine STIM plus je 100 Einheiten |
| 76005008 | Feiba S-TIM 4, Autoplex; je 250 Einheiten |
| 76005009 | Prothromplex S-TIM 4, Beriplex; je 250 Einheiten |
| 76005010 | Hämocomplettan HS je 1 g |
| 76005011 | Kybemin HS je 50 IE |
| 76005012 | Polyglobin, Intraglobin, Octagam; je 2,5 g / 50 ml |
| 76005013 | Pentaglobin je 1 g / 20 ml |
| 76005014 | Endobulin je 1 g |
| 76005015 | Faktor IX, gentechnisch; je 50 Einheiten |
| 76005016 | ZE23A Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen, Prothese Hersteller I, OPS 5-38a.0, .10, .11, .1x, .7 oder .8 |
| 76005017 | ZE23B Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen, Prothese Hersteller II, OPS 5-38a.0, .10, .11, .1x, .7 oder .8 |
| 76005018 | ZE44 Medikamentefreisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m* |
| 76005019 | ZE23 Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen, OPS 5-38a.0, .10, .11, .1x, .7 oder .8 |
| 76005020 | ZE20 Tumorendoprothesen; OPS 5-829.c |
| 76005021 | ZE30A Dialyse (Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD)); OPS 8-854.1* |
| 76005022 | ZE30B Dialyse (Hämodialyse, Sonstige); OPS 8-854.x |
| 76005023 | ZE30C Dialyse (Hämodialyse, N.n.bez.); OPS 8-854.y |
| 76005024 | ZE30D Dialyse (Hämofiltration); OPS 8-853.** |
| 76005025 | ZE30E Dialyse (Hämodiafiltration); OPS 8-855.** |
| 76005026 | ZE30F Dialyse (Peritonealdialyse); OPS 8-857.* |
| 76005027 | ZE34 Plasmapherese; OPS 8-820 |
| 76005028 | ZE35 Immunadsorption; OPS 8-821 |
| 76005029 | ZE36 LDL-Apherese; OPS 8-822 |
| 76005030 | ZE37 Zellapherese; OPS 8-823 |
| 76005031 | ZE38 Isolierte Extremitätenperfusion; OPS 8-859 |
| 76005032 | ZE27 ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“), OPS 5-028.0*, 5-029.4, 5-039.2*, .7, 5-059.0* oder .5 |
| 76005033 | ZE28 Implantierbare Medikamentenpumpen, OPS 5-028.1* oder 5-038.4* |
| 76005034 | ZE30 Dialyse; OPS 8-854.1*, .x, .y, 8-853.**, 8-855.** oder 8-857.* |
| 76005035 | ZE21 Beckenimplantate; OPS 5-785.2d, .3d oder .4d |
| 76005036 | ZE23C Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen (Aorta n.n.bez); OPS 5-38a.0 |
| 76005037 | ZE23D Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen (Aorta abdominalis, Stent-Prothese, aortoiliakal); OPS 5-38a.10 |
| 76005038 | ZE23E Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen (Aorta abdominalis, Stent-Prothesen, Bifurkationsprothese aortobiliakal); OPS 5-38a.0 |
| 76005039 | ZE23F Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen (Aorta abdominalis, Sonstige); OPS 5-38a.1x |
| 76005040 | ZE23G Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen (Aorta thoracica); OPS 5-38a.7 |

| | |
|----------|--|
| 76005041 | ZE23H Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen (Aorta thoracoabdominalis); OPS 5-38a.8 |
| 76005042 | ZE24 ECMO; OPS 8-852.0 |
| 76005043 | ZE25A Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich, OPS 5-020.62 |
| 76005044 | ZE25B Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich, OPS 5-020.63 |
| 76005045 | ZE25C Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich, OPS 5-020.64 |
| 76005046 | ZE25D Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich, OPS 5-020.71 |
| 76005047 | ZE25E Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich, OPS 5-020.72 |
| 76005048 | ZE25F Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich, OPS 5-774.71 |
| 76005049 | ZE25G Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich, OPS 5-774.72 |
| 76005050 | ZE25H Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich, OPS 5-775.71 |
| 76005051 | ZE25I Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich, OPS 5-775.72 |
| 76005052 | ZE26 Ramus-Distraktoren, OPS 5-776.6, .7, .8, .9 oder 5-777.*1 |
| 76005053 | ZE27A ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“), (zur Hirnstimulation, Einzelelektrodensystem); OPS 5-028.00 |
| 76005054 | ZE27B ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“), (zur Hirnstimulation, Mehrelektrodensystem); OPS 5-028.01 |
| 76005055 | ZE27C ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“), (Implantation einer Neuroprothese); OPS 5-029.4 |
| 76005056 | ZE27D ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“), (zur epiduralen Rückenmarkstimulation, Einzelelektrodensystem); OPS 5-039.20 |
| 76005057 | ZE27E ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“), (zur epiduralen Rückenmarkstimulation, Mehrelektrodensystem); OPS 5-039.21 |
| 76005058 | ZE27F ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“), (zur Vorderwurzelstimulation); OPS 5-039.7 |
| 76005059 | ZE27G ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“), (zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Einzelelektrodensystem); OPS 5-059.00 |
| 76005060 | ZE27H ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“), (zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrelektrodensystem); OPS 5-059.01 |
| 76005061 | ZE27I ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“), (Implantation einer peripheren Neuroprothese); OPS 5-059.5 |
| 76005062 | ZE28A Implantierbare Medikamentenpumpen (zur intraventrikulären Infusion); OPS 5-028.1* |
| 76005063 | ZE28B Implantierbare Medikamentenpumpen (zur intrathekalen und epiduralen Infusion); OPS 5-038.4* |
| 76005064 | ZE29 Künstlicher Blasenschließmuskel; OPS 5-597.0* oder .3* |
| 76005065 | ZE31 Hämo-perfusion; OPS 8-856 |
| 76005066 | ZE32 Leberersatztherapie; OPS 8-858 |
| 76005067 | ZE33 Extrakorporale Photopherese; OPS 8-824 |
| 76005068 | ZE44A Medikamentefreisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m0 |
| 76005069 | ZE44B Medikamentefreisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m1 |
| 76005070 | ZE44C Medikamentefreisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m2 |
| 76005071 | ZE44D Medikamentefreisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m3 |

| | |
|----------|---|
| 76005072 | ZE44E Medikamentefreisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m4 |
| 76005073 | ZE30G Dialyse; OPS 8-854.x, .y, 8-853.0, .x, .y, 8-855.0, .x, .y oder 8-857.* |
| 76005074 | ZE30H Dialyse (kontinuierlich – bis 3 Tage); OPS 8-854.10, 8-853.20 oder 8-855.20 |
| 76005075 | ZE30I Dialyse (kontinuierlich – 4 bis 11 Tage); OPS 8-854.11, 8-853.21 oder 8-855.21 |
| 76005076 | ZE30J Dialyse (kontinuierlich – mehr als 11 Tage); OPS 8-854.12, 8-853.22 oder 8-855.22 |
| 76005077 | ZE30K Dialyse; OPS 8-853.20, .21, .22, 8-854.10, .11 oder .12 |
| 76005078 | ZE30L Dialyse; OPS 8-855.20, .21 oder .22 |
| 76005079 | ZE30M Dialyse; OPS 8-855.0 |
| 76005080 | ZE30N Dialyse; OPS 8-853.0 |
| 76005081 | ZE29 Künstlicher Blasenschließmuskel; OPS 5-597.0* oder .3* |
| 76005082 | ZE42A Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, Deutschland |
| 76005083 | ZE42B Fremdbezug Knochenmark, Deutschland |
| 76005084 | ZE42C Fremdbezug Stammzellen / Knochenmark, Europa |
| 76005085 | ZE42D Fremdbezug Stammzellen / Knochenmark, außereuropäisch |
| 76005086 | ZE30O Dialyse, Kontinuierliche Dialyseverfahren, venovenös oder arteriovenös, pumpengetrieben, Behandlungsdauer 0 – 3 Tage; OPS 8-853.10, .20, 8-854.10, 8-855.10 oder .20 |
| 76005087 | ZE30P Dialyse, Kontinuierliche Dialyseverfahren, venovenös oder arteriovenös, pumpengetrieben, Behandlungsdauer 4 – 11 Tage; OPS 8-853.11, .21, 8-854.11, 8-855.11 oder .21 |
| 76005088 | ZE30Q Dialyse, Kontinuierliche Dialyseverfahren, venovenös oder arteriovenös, pumpengetrieben, Behandlungsdauer > 11 Tage; OPS 8-853.12, .22, 8-854.12, 8-855.12 oder .22 |
| 76005089 | ZE30R Dialyse, Peritonealdialyse; OPS 8-857.1 |
| 76005090 | ZE30S Dialyse, Peritonealdialyse; OPS 8-857.0 oder .2 |
| 76005091 | ZE30T Dialyse, Hämofiltration; OPS 8-853.0 oder 8-855.0 |
| 76005092 | ZE40 Versorgung von Schwerstbehinderten |
| 76005093 | ZE22A Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.20 |
| 76005094 | ZE22B Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.30 |
| 76005095 | ZE22C Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.40 |
| 76005096 | ZE22D Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.50 |
| 76005097 | ZE22E Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.60 |
| 76005098 | ZE22F Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.70 |
| 76005099 | ZE22G Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.80 |
| 76005100 | ZE23I Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen; OPS 5-38a.11 |
| 76005101 | ZE26A Ramus-Distraktoren; OPS 5-776.6 |
| 76005102 | ZE26B Ramus-Distraktoren; OPS 5-776.7 |
| 76005103 | ZE26C Ramus-Distraktoren; OPS 5-776.8 |
| 76005104 | ZE26D Ramus-Distraktoren; OPS 5-776.9 |
| 76005105 | ZE26E Ramus-Distraktoren; OPS 5-777.*1 |
| 76005106 | ZE41 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes |
| 76005107 | ZE25J Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und |

| | |
|----------|---|
| | Schädelbereich; OPS 5-020.62, .63, .64, .71 oder .72 |
| 76005108 | ZE23J Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen, (abdominal); OPS 5-38a.0, .10, .11 oder .1x |
| 76005109 | ZE23K Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen, (thorakal); OPS 5-38a.7 oder .8 |
| 76005110 | ZE27J ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“) (Wechsel eines Neurostimulators); OPS 5-039.2* oder 5-059.0* |
| 76005111 | ZE42E Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen (Europa und USA) |
| 76005112 | ZE30U Dialyse (Hämofiltration oder Hämodiafiltration); OPS 8-853.** oder 8-855.** |
| 76005113 | ZE30V Dialyse; OPS 8-853.10 |
| 76005114 | ZE30W Dialyse; OPS 8-853.11 |
| 76005115 | ZE30X Dialyse; OPS 8-853.12 |
| 76005116 | ZE30Y Dialyse; OPS 8-853.20 |
| 76005117 | ZE30Z Dialyse; OPS 8-853.21 |
| 76005118 | ZE30AA Dialyse; OPS 8-853.22 |
| 76005119 | ZE30AB Dialyse; OPS 8-854.11 |
| 76005120 | ZE30AC Dialyse; OPS 8-854.12 |
| 76005121 | ZE30AD Dialyse; OPS 8-855.10 |
| 76005122 | ZE30AE Dialyse; OPS 8-855.11 |
| 76005123 | ZE30AG Dialyse; OPS 8-855.20 |
| 76005124 | ZE30AH Dialyse; OPS 8-855.21 |
| 76005125 | ZE24A ECMO (Verweildauer der ECMO-Behandlung ≤ 8 Tage); OPS 8-852.0 |
| 76005126 | ZE24B ECMO (Verweildauer der ECMO-Behandlung > 8 Tage); OPS 8-852.0 |
| 76005127 | ZE30AI Dialyse (je angefangene 24 Stunden); OPS 8-853.**, 8-854.1*, .x, .y oder 8-857.* |
| 76005128 | ZE2005-35-1 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, Stammzellen Deutschland |
| 76005129 | ZE2005-35-2 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, Knochenmark Deutschland |
| 76005130 | ZE2005-35-3 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, Stammzellen Europa |
| 76005131 | ZE2005-35-4 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, Stammzellen außereuropäisch |
| 76005132 | ZE2005-36-1 Versorgung von Schwerstbehinderten in der Pädiatrie |
| 76005133 | ZE2005-36-2 Versorgung von Schwerstbehinderten, orthopädische beidseitige oder mehrtägige OP bei Kindern |
| 76005134 | ZE2005-27-1 Faktor VII, plasmatisch, je 50 Einheiten |
| 76005135 | ZE2005-27-2 Faktor VII, gentechnisch, je 60 kIE |
| 76005136 | ZE2005-27-3 Faktor VIII, plasmatisch, je 250 Einheiten |
| 76005137 | ZE2005-27-4 Faktor XIII, plasmatisch, je 250 Einheiten |
| 76005138 | ZE2005-27-5 Faktor VIII, gentechnisch, je 250 Einheiten |
| 76005139 | ZE2005-27-6 Faktor IX, plasmatisch, je 250 Einheiten |
| 76005140 | ZE2005-27-7 Faktor IX, plasmatisch, je 100 Einheiten |
| 76005141 | ZE2005-27-8 Faktor II/VII/IX/X, plasmatisch, je 50 Einheiten |
| 76005142 | ZE2005-27-9 Humanfibrinogen, 1g/50ml |
| 76005143 | ZE2005-27-10 Faktor VIII + vWS, plasmatisch, je 250 Einheiten |
| 76005144 | ZE2005-27-11 Immunine STIM plus (je 250 Einheiten) |
| 76005145 | ZE2005-27-12 Immunate (Faktor VIII STIM 3) (je 250 Einheiten) |
| 76005146 | ZE2005-27-13 Faktor VIII – Inhibitor je 250 Einheiten |
| 76005147 | ZE2005-27-14 Faktor IX, gentechnisch je 250 Einheiten |
| 76005148 | ZE2005-27-15 Immunglobulin M/G/A je 1 Gramm/20ml |
| 76005149 | ZE2005-27-16 Immunglobulin G Human je 1 Gramm |
| 76005150 | ZE2006-27-1 Faktor IX / II / X / XIV je 50 Einheiten |
| 76005151 | ZE2006-27-2 Antithrombin III je 50 Einheiten |
| 76005152 | ZE2006-27-3 Immunglobulin G Human je 2,5 g / 50 ml |
| 76005153 | ZE2006-27-4 Faktor I, Haemocomplettan HS (plasmatisch) je 1 g |

| | |
|----------|--|
| 76005154 | ZE2006-27-5 Faktor VII, S TIM 4 (plasmatisch) je 50 E |
| 76005155 | ZE2006-27-6 Faktor VIIa, Novo Seven (gentechnisch) je 60 KIE |
| 76005156 | ZE2006-27-7 Faktor VIII, Advate (gentechnisch) je 250 E |
| 76005157 | ZE2006-27-8 Faktor VIII, Haemate HS (plasmatisch) je 250 E |
| 76005158 | ZE2006-27-9 Faktor VIII, Recombinate (gentechnisch) je 250 E |
| 76005159 | ZE2006-27-10 Faktor VIII, Feiba S TIM (plasmatisch) je 250 E |
| 76005160 | ZE2006-27-11 Faktor VIII, Beriate P (plasmatisch) je 250 E |
| 76005161 | ZE2006-27-12 Faktor VIII, Kogenate (gentechnisch) je 250 E |
| 76005162 | ZE2006-27-13 Faktor VIII, Immunate S TIM Plus je 250 E |
| 76005163 | ZE2006-27-14 Faktor IX, Berinin HS (plasmatisch) je 100 E |
| 76005164 | ZE2006-27-15 Faktor VIII, Fibrogrammin (plasmatisch) je 250 E |
| 76005165 | ZE2006-27-16 Faktor II / VII / IX / X, PPSB (plasmatisch) je 50 E |
| 76005166 | ZE2006-27-17 Antithrombin III (plasmatisch) je 50 E |
| 76005165 | ZE2006-27-18 Endobulin (plasmatisch) je 1 g |
| 76005168 | ZE2006-43-1 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 1 Metallspirale, OPS 8-836.m* in Kombination mit .n1 |
| 76005169 | ZE2006-43-2 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 2 Metallspiralen, OPS 8-836.m* in Kombination mit .n2 |
| 76005170 | ZE2006-43-3 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 3 Metallspiralen, OPS 8-836.m* in Kombination mit .n3 |
| 76005171 | ZE2006-43-4 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 4 Metallspiralen, OPS 8-836.m* in Kombination mit .n4 |
| 76005172 | ZE2006-43-5 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 5 Metallspirale, OPS 8-836.m* in Kombination mit .n5 |
| 76005173 | ZE2006-43-6 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 6 Metallspirale, OPS 8-836.m* in Kombination mit .n6 |
| 76005174 | ZE2006-43-7 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 7 Metallspiralen, OPS 8-836.m* in Kombination mit .n7 |
| 76005175 | ZE2006-43-8 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 8 Metallspiralen, OPS 8-836.m* in Kombination mit .n8 |
| 76005176 | ZE2006-43-9 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 9 Metallspiralen, OPS 8-836.m* in Kombination mit .n9 |
| 76005177 | ZE2006-43-10 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 10 Metallspiralen, OPS 8-836.m* in Kombination mit .na |
| 76005178 | ZE2006-43-11 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 11 Metallspiralen, OPS 8-836.m* in Kombination mit .nb |
| 76005179 | ZE2006-43-12 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 12 Metallspiralen, OPS 8-836.m* in Kombination mit .nc |
| 76005180 | ZE2006-43-13 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 13 Metallspiralen, OPS 8-836.m* in Kombination mit .nd |
| 76005181 | ZE2006-43-14 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 14 Metallspiralen, OPS 8-836.m* in Kombination mit .ne |
| 76005182 | ZE2006-43-15 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 15 Metallspiralen, OPS 8-836.m* in Kombination mit .nf |
| 76005183 | ZE2006-43-16 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 16 Metallspiralen, OPS 8-836.m* in Kombination mit .ng |
| 76005184 | ZE2006-43-17 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 17 Metallspiralen, OPS 8-836.m* in Kombination mit .nh |
| 76005185 | ZE2006-43-18 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 18 Metallspiralen, OPS 8-836.m* in Kombination mit .nj |
| 76005186 | ZE2006-43-19 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 19 Metallspiralen, OPS 8-836.m* in Kombination mit .nk |

| | |
|----------|--|
| 76004187 | ZE2006-43-20 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 20 und mehr Metallspiralen, OPS 8-836.m* in Kombination mit .nm |
| 76005188 | ZE2006-46-1 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 300 bis unter 621 mg |
| 76005189 | ZE2006-46-2 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 621 bis unter 1.141 mg |
| 76005190 | ZE2006-46-3 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 1.141 bis unter 1.735 mg |
| 76005191 | ZE2006-46-4 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 1.735 bis unter 2.256 mg |
| 76005192 | ZE2006-46-5 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 2.256 bis unter 2.774 mg |
| 76005193 | ZE2006-46-6 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 2.774 bis unter 3.394 mg |
| 76005194 | ZE2006-46-7 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 3.394 bis unter 3.897 mg |
| 76005195 | ZE2006-46-8 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 3.897 bis unter 4.152 mg |
| 76005196 | ZE2006-46-9 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 4.152 bis unter 4.775 mg |
| 76005197 | ZE2006-46-10 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 4.775 bis unter 8.071 mg |
| 76005198 | ZE2006-46-11 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 8.071 mg und mehr |
| 76005199 | ZE2006-46-12 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 50 - 150 mg |
| 76005200 | ZE2006-46-13 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 300 mg bis unter 600 mg |
| 76005201 | ZE2006-46-14 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 600 mg bis unter 1200 mg |
| 76005202 | ZE2006-46-15 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 1200 mg bis unter 1800 mg |
| 76005203 | ZE2006-46-16 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 1800 mg bis unter 2400 mg |
| 76005204 | ZE2006-46-17 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 2400 mg bis unter 3000 mg |
| 76005205 | ZE2006-46-18 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 3000 mg bis unter 3600 mg |
| 76005206 | ZE2006-46-19 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 3600 mg bis unter 4200 mg |
| 76005207 | ZE2006-46-20 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 4200 mg bis unter 4800 mg |
| 76005208 | ZE2006-46-21 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 4800 mg bis unter 5400 mg |
| 76005209 | ZE2006-46-22 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 5400 mg bis unter 6000 mg |
| 76005210 | ZE2006-46-23 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 6000 mg bis unter 6600 mg |
| 76005211 | ZE2006-46-24 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 6600 mg bis unter 7200 mg |
| 76005212 | ZE2006-46-25 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, mehr als 7200 mg |
| 76105001 | Pemetrexed |
| 76105002 | Bevacizumab |
| 76105003 | Thorako-Abdominelles Aneurysma (TAA); OPS 5-384.4* |
| 76105004 | VEPTR (Vertical Expandable Prosthetic Titanium Rib) |
| 76105005 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.k3 |

| | |
|----------|--|
| 76105006 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.k4 |
| 76105007 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.k5 |
| 76105008 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.k6 |
| 76105009 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.k7 |
| 76105010 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.k8 |
| 76105011 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.k9 |
| 76105012 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.ka |
| 76105013 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.kb |
| 76105014 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.kc |
| 76105015 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.kd |
| 76105016 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.ke |
| 76105017 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.kf |
| 76105018 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.kg |
| 76105019 | Radioimmuntherapie mit Yttrium (90Y)-markiertem Ibritumomab-Tiuxetan |
| 76105020 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.k* |
| 76105021 | Bortezomib |
| 76105022 | Cetuximab, 400 mg/qm |
| 76105023 | Cetuximab, 250 mg/qm |
| 76105024 | Imatinib |
| 76105025 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), je Zyklus 96 h; OPS 8-810.k* |
| 76105026 | Bosentan |
| 76105027 | Cetuximab |
| 76105028 | Hypothermie nach Reanimation / cerebraler Ischämie |
| 76105029 | Imatinib, pro Tag |
| 76105030 | Bevacizumab, bis unter 100 mg |
| 76105031 | Bevacizumab, 100 bis unter 150 mg |
| 76105032 | Bevacizumab, 150 bis unter 200 mg |
| 76105033 | Bevacizumab, 200 bis unter 250 mg |
| 76105034 | Bevacizumab, 250 bis unter 300 mg |
| 76105035 | Bevacizumab, 300 bis unter 350 mg |
| 76105036 | Bevacizumab, 350 bis unter 400 mg |
| 76105037 | Bevacizumab, 400 bis unter 450 mg |
| 76105038 | Bevacizumab, 450 bis unter 500 mg |
| 76105039 | Bevacizumab, 500 bis unter 600 mg |
| 76105040 | Bevacizumab, ab 600 mg |
| 76105041 | Cetuximab, bis unter 300 mg |
| 76105042 | Cetuximab, 300 mg bis unter 600 mg |
| 76105043 | Cetuximab, 600 mg bis unter 900 mg |
| 76105044 | Cetuximab, 900 mg bis unter 1.200 mg |
| 76105045 | Cetuximab, 1.200 mg bis unter 1.500 mg |
| 76105046 | Cetuximab, 1.500 mg bis unter 2.000 mg |
| 76105047 | Cetuximab, 2.000 mg bis unter 2.500 mg |
| 76105048 | Cetuximab, 2.500 mg bis unter 3.000 mg |
| 76105049 | Cetuximab, 3.000 mg bis unter 3.500 mg |
| 76105050 | Cetuximab, 3.500 mg bis unter 4.000 mg |
| 76105051 | Cetuximab, ab 4.000 mg |
| 76105052 | Pemetrexed, bis unter 250 mg |
| 76105053 | Pemetrexed, 250 mg bis unter 750 mg |
| 76105054 | Pemetrexed, 750 mg bis unter 1.250 mg |
| 76105055 | Pemetrexed, 1.250 mg bis unter 1.750 mg |

| | |
|----------|--|
| 76105056 | Pemetrexed, 1.750 mg bis unter 2.250 mg |
| 76105057 | Pemetrexed, 2.250 mg bis unter 2.750 mg |
| 76105058 | Pemetrexed, ab 2.750 mg |
| 76105059 | Pumpless Extracorporal Lung Assist (PECLA) |
| 76105060 | Selektive interne Radiotherapie (SIRT) von Lebertumoren mit Yttrium-90 markierten Microsphären |
| 76105061 | Urethrale Injektionstherapie mit Dextra-homer-Hyaluronsäure-Gel |
| 76105062 | Excimer-Laser Extraktion von Schrittmacher- und Defibrillatorelektroden |
| 76105063 | Doppel-Ballon-Enteroskopie |
| 76105064 | ISKD-Nagel (=Intramedullary Skeletal Kinetik Distractor) |
| 76105065 | Dibotermis alfa (rhBMP-2) |
| 76105066 | Transthorakale Impedanzmessung als zusätzliche Funktion eines implantierten Schrittmachers |
| 76105067 | Embolisation mit oberflächenbeschichteten Metallspiral (Coils) |
| 76105068 | Künstlicher Analsphinkter |
| 76105069 | Pegfilgrastim |
| 76105070 | Amphotericin B Lipidkomplex, 100 mg bis unter 175 mg |
| 76105071 | Amphotericin B Lipidkomplex, 175 mg bis unter 250 mg |
| 76105072 | Amphotericin B Lipidkomplex, 250 mg bis unter 350 mg |
| 76105073 | Amphotericin B Lipidkomplex, 350 mg bis unter 450 mg |
| 76105074 | Amphotericin B Lipidkomplex, 450 mg bis unter 550 mg |
| 76105075 | Amphotericin B Lipidkomplex, 550 mg bis unter 650 mg |
| 76105076 | Amphotericin B Lipidkomplex, 650 mg bis unter 750 mg |
| 76105077 | Amphotericin B Lipidkomplex, 750 mg bis unter 850 mg |
| 76105078 | Amphotericin B Lipidkomplex, 850 mg bis unter 950 mg |
| 76105079 | Amphotericin B Lipidkomplex, 950 mg bis unter 1150 mg |
| 76105080 | Amphotericin B Lipidkomplex, 1150 mg bis unter 1350 mg |
| 76105081 | Amphotericin B Lipidkomplex, 1350 mg bis unter 1550 mg |
| 76105082 | Amphotericin B Lipidkomplex, 1550 mg bis unter 1750 mg |
| 76105083 | Amphotericin B Lipidkomplex, 1750 mg bis unter 1950 mg |
| 76105084 | Amphotericin B Lipidkomplex, 1950 mg bis unter 2150 mg |
| 76105085 | Amphotericin B Lipidkomplex, 2150 mg bis unter 3150 mg |
| 76105086 | Amphotericin B Lipidkomplex, 3150 mg bis unter 4150 mg |
| 76105087 | Amphotericin B Lipidkomplex, 4150 mg bis unter 5150 mg |
| 76105088 | Amphotericin B Lipidkomplex, 5150 mg bis unter 6150 mg |
| 76105089 | Amphotericin B Lipidkomplex, 6150 mg bis unter 7150 mg |
| 76105090 | Amphotericin B Lipidkomplex, 7150 mg bis unter 8150 mg |
| 76105091 | Amphotericin B Lipidkomplex, 8150 mg bis unter 9150 mg |
| 76105092 | Amphotericin B Lipidkomplex, 9150 mg bis unter 10150 mg |
| 76105093 | Amphotericin B Lipidkomplex, 10150 mg bis unter 11150 mg |
| 76105094 | Amphotericin B Lipidkomplex, 11150 mg und mehr |
| 76105095 | Cytarabin intrathekal, 50 mg |
| 76105096 | Cytarabin intrathekal, 100 mg |
| 76105097 | Cytarabin intrathekal, 150 mg |
| 76105098 | Cytarabin intrathekal, 200 mg |
| 76105099 | Cytarabin intrathekal, 250 mg |
| 76105100 | Cytarabin intrathekal, 300 mg |
| 76105101 | Cytarabin intrathekal, 350 mg |
| 76105102 | Cytarabin intrathekal, 400 mg |
| 76105103 | Cytarabin intrathekal, 450 mg |
| 76105104 | Cytarabin intrathekal, 500 mg |
| 76105105 | Cytarabin intrathekal, 550 mg |

| | |
|----------|---|
| 76105106 | Bevacizumab, 100 mg bis unter 175 mg |
| 76105107 | Bevacizumab, 175 mg bis unter 250 mg |
| 76105108 | Bevacizumab, 250 mg bis unter 350 mg |
| 76105109 | Bevacizumab, 350 mg bis unter 450 mg |
| 76105110 | Bevacizumab, 450 mg bis unter 550 mg |
| 76105111 | Bevacizumab, 550 mg bis unter 650 mg |
| 76105112 | Bevacizumab, 650 mg bis unter 750 mg |
| 76105113 | Bevacizumab, 750 mg bis unter 850 mg |
| 76105114 | Bevacizumab, 850 mg bis unter 950 mg |
| 76105115 | Bevacizumab, 950 mg bis unter 1150 mg |
| 76105116 | Bevacizumab, 1150 mg bis unter 1350 mg |
| 76105117 | Bevacizumab, 1350 mg bis unter 1550 mg |
| 76105118 | Bevacizumab, 1550 mg bis unter 1750 mg |
| 76105119 | Bevacizumab, 1750 mg bis unter 1950 mg |
| 76105120 | Bevacizumab, 1950 mg bis unter 2150 mg |
| 76105121 | Bevacizumab, 2150 mg bis unter 3150 mg |
| 76105122 | Bevacizumab, 3150 mg bis unter 4150 mg |
| 76105123 | Bevacizumab, 4150 mg bis unter 5150 mg |
| 76105124 | Bevacizumab, 5150 mg bis unter 6150 mg |
| 76105125 | Bevacizumab, 6150 mg und mehr |
| 76105126 | Radiorezeptorthherapie neuroendokriner Tumore mit DOTATOC |
| 76105127 | Laserresektion der Prostata |
| 76105128 | Carmustin-Implantat intrathekal |
| 76105129 | Busulfan parenteral bei Kindern < 15 Jahre, 100 mg bis unter 200 mg |
| 76105130 | Busulfan parenteral bei Kindern < 15 Jahre, 200 mg bis unter 300 mg |
| 76105131 | Busulfan parenteral bei Kindern < 15 Jahre, 300 mg bis unter 400 mg |
| 76105132 | Busulfan parenteral bei Kindern < 15 Jahre, 400 mg bis unter 500 mg |
| 76105133 | Busulfan parenteral bei Kindern < 15 Jahre, 500 mg bis unter 600 mg |
| 76105134 | Busulfan parenteral bei Kindern < 15 Jahre, 600 mg bis unter 700 mg |
| 76105135 | Busulfan parenteral bei Kindern < 15 Jahre, 700 mg bis unter 800 mg |
| 76105136 | Busulfan parenteral bei Kindern < 15 Jahre, 800 mg bis unter 1000 mg |
| 76105137 | Busulfan parenteral bei Kindern < 15 Jahre, 1000 mg bis unter 1200 mg |
| 76105138 | Busulfan parenteral bei Kindern < 15 Jahre, 1200 mg bis unter 1400 mg |
| 76105139 | Busulfan parenteral bei Kindern < 15 Jahre, 1400 mg bis unter 1600 mg |
| 76105140 | Busulfan parenteral bei Kindern < 15 Jahre, 1600 mg bis unter 1800 mg |
| 76105141 | Busulfan parenteral bei Kindern < 15 Jahre, 1800 mg bis unter 2000 mg |
| 76105142 | Busulfan parenteral bei Kindern < 15 Jahre, 2000 mg und mehr |
| 76105143 | Palifermin |
| 76105144 | Posaconazol, 800 mg bis unter 1600 mg |
| 76105145 | Posaconazol, 1600 mg bis unter 2400 mg |
| 76105146 | Posaconazol, 2400 mg bis unter 3000 mg |
| 76105147 | Posaconazol, 3000 mg bis unter 3600 mg |
| 76105148 | Posaconazol, 3600 mg bis unter 4200 mg |
| 76105149 | Posaconazol, 4200 mg bis unter 4800 mg |
| 76105150 | Posaconazol, 4800 mg bis unter 5400 mg |
| 76105151 | Posaconazol, 5400 mg bis unter 6000 mg |
| 76105152 | Posaconazol, 6000 mg bis unter 7200 mg |
| 76105153 | Posaconazol, 7200 mg bis unter 8400 mg |
| 76105154 | Posaconazol, 8400 mg bis unter 9600 mg |
| 76105155 | Posaconazol, 9600 mg bis unter 10800 mg |
| 76105156 | Posaconazol, 10800 mg bis unter 12000 mg |
| 76105157 | Posaconazol, 12000 mg bis unter 13200 mg |

| | |
|----------|---|
| 76105158 | Posaconazol, 13200 mg bis unter 14400 mg |
| 76105159 | Posaconazol, 14400 mg und mehr |
| 76105160 | Bone-Morphogenetic-Proteins (Eptoterminalfa (rhOP-1/BMP-7) / Diboterminalfa (rhBMP-2)) |
| 76105161 | Cytarabin, spezielle Zubereitung zur intrathekalen Applikation |
| 76105162 | Dynamische Stabilisierung mit elastischem interspinösen Implantat, 1 Segment; OPS 5-830.70 |
| 76105163 | Dynamische Stabilisierung mit elastischem interspinösen Implantat, 2 oder mehr Segmente; OPS 5-830.71 |
| 76105164 | Amphotericin B Lipidkomplex, 100-200 mg |
| 76105165 | Amphotericin B Lipidkomplex, 200-300 mg |
| 76105166 | Amphotericin B Lipidkomplex, 300-400 mg |
| 76105167 | Amphotericin B Lipidkomplex, 400-500 mg |
| 76105168 | Amphotericin B Lipidkomplex, 500-600 mg |
| 76105169 | Amphotericin B Lipidkomplex, 600-700 mg |
| 76105170 | Amphotericin B Lipidkomplex, 700-800 mg |
| 76105171 | Amphotericin B Lipidkomplex, 800-900 mg |
| 76105172 | Amphotericin B Lipidkomplex, 900-1000 mg |
| 76105173 | Amphotericin B Lipidkomplex, 1000-1200 mg |
| 76105174 | Amphotericin B Lipidkomplex, 1200-1400 mg |
| 76105175 | Amphotericin B Lipidkomplex, 1400-1600 mg |
| 76105176 | Amphotericin B Lipidkomplex, 1600-1800 mg |
| 76105177 | Amphotericin B Lipidkomplex, 1800-2000 mg |
| 76105178 | Palifermin, 25-30 mg |
| 76105179 | Palifermin, 30-35 mg |
| 76105180 | Endovaskuläre Implantation einer Aortenklappenprothese |
| 76105181 | Endovaskuläre Implantation einer Mitralklappenprothese |
| 76105182 | Koronare Bifurkations-Stents |
| 76105183 | Palifermin, 0 bis 10 mg |
| 76105184 | Palifermin, 16 bis 20 mg |
| 76105185 | Palifermin, 26 bis 30 mg |
| 76105186 | Palifermin, 36 bis 40 mg |
| 76105187 | Palifermin, 46 bis 50 mg |
| 76105188 | Cytarabin, spezielle Zubereitung zur intrathekalen Applikation |
| 76105189 | Amphotericin B Lipidkomplex, 3000 bis unter 4000 mg |
| 76105190 | Amphotericin B Lipidkomplex, 4000 bis unter 5000 mg |
| 76105191 | Amphotericin B Lipidkomplex, 5000 bis unter 6000 mg |
| 76105192 | Amphotericin B Lipidkomplex, 6000 bis unter 7000 mg |
| 76105193 | Amphotericin B Lipidkomplex, 7000 bis unter 8000 mg |
| 76105194 | Amphotericin B Lipidkomplex, 8000 bis unter 9000 mg |
| 76105195 | Amphotericin B Lipidkomplex, 9000 bis unter 10000 mg |
| 76105196 | Posaconazol, 3600 bis unter 4400 mg |
| 76105197 | Posaconazol, 7600 bis unter 8400 mg |
| 76105198 | Posaconazol, 11600 bis unter 12400 mg |
| 76105199 | Selektive interne Radiotherapie (SIRT) von Lebertumoren mit Yttrium-90 markierten Microsphären |
| 76105200 | Bevacizumab, 600 mg bis unter 700 mg |
| 76105201 | Bevacizumab, 700 mg bis unter 800 mg |
| 76105202 | Bevacizumab, 800 mg bis unter 900 mg |
| 76105203 | Bevacizumab, 900 mg bis unter 1000 mg |
| 76105204 | Fenestrierte Endoprothesen bei Bauchortenaneurysmen |
| 76105205 | Fetale Operationstechniken in der Geburtshilfe - Drainagen |
| 76105206 | Fetale Operationstechniken in der Geburtshilfe - Laser |

| | |
|----------|---|
| 76105207 | Fetale Operationstechniken in der Geburtshilfe – Verschluss der Nabelschnur |
| 76105208 | Fetale Operationstechniken in der Geburtshilfe - Ballon |
| 76105209 | Fetale Operationstechniken in der Geburtshilfe – Spina Bifida |
| 76105210 | Fetale Operationstechniken in der Geburtshilfe - Herzkatheter |
| 76105211 | Fetale Operationstechniken in der Geburtshilfe - Fetoskopie |
| 76105212 | Bevacizumab, 100 bis unter 200 mg |
| 76105213 | Bevacizumab, 200 bis unter 600 mg |
| 76105214 | Pegfilgrastim, 6 mg |
| 76105215 | Pegfilgrastim, 12 mg |
| 76105216 | Pegfilgrastim, 18 mg |
| 76105217 | Pegfilgrastim, 24 mg |
| 76105218 | Posaconazol, 2400 mg bis unter 3200 mg |
| 76105219 | Posaconazol, 3200 mg bis unter 4000 mg |
| 76105220 | Posaconazol, 4000 mg bis unter 4800 mg |
| 76105221 | Posaconazol, 4800 mg bis unter 5600 mg |
| 76105222 | Posaconazol, 5600 mg bis unter 6400 mg |
| 76105223 | Posaconazol, 6400 mg bis unter 8000 mg |
| 76105224 | Posaconazol, 8000 mg bis unter 12000 mg |
| 76105225 | Posaconazol, 12000 mg bis unter 16000 mg |
| 76105226 | Posaconazol, 16000 mg bis unter 20000 mg |
| 76105227 | Posaconazol, 20000 mg bis unter 24000 mg |
| 76105228 | Posaconazol, 24000 mg und mehr |
| 76105229 | Palifermin, 7,2 mg bis unter 9,0 mg |
| 76105230 | Palifermin, 9,0 mg bis unter 10,80 mg |
| 76105231 | Palifermin, 10,8 mg bis unter 12,6 mg |
| 76105232 | Palifermin, 12,6 mg bis unter 14,4 mg |
| 76105233 | Palifermin, 14,4 mg bis unter 16,2 mg |
| 76105234 | Palifermin, 16,2 mg bis unter 18,0 mg |
| 76105235 | Palifermin, 18,0 mg bis unter 21,6 mg |
| 76105236 | Palifermin, 21,6 mg bis unter 25,2 mg |
| 76105237 | Palifermin, 25,2 mg bis unter 28,8 mg |
| 76105238 | Palifermin, 28,8 mg bis unter 32,4 mg |
| 76105239 | Palifermin, 32,4 mg und mehr |
| 76105240 | Bevacizumab, 1000 mg und mehr |
| 76105241 | Amphotericin B Lipidkomplex, 1 mg bis 375 mg |
| 76105242 | Amphotericin B Lipidkomplex, 376 mg bis 750 mg |
| 76105243 | Amphotericin B Lipidkomplex, 751 mg bis 1125 mg |
| 76105244 | Amphotericin B Lipidkomplex, 1126 mg bis 1500 mg |
| 76105245 | Amphotericin B Lipidkomplex, 1501 mg bis 1875 mg |
| 76105246 | Amphotericin B Lipidkomplex, 1876 mg bis 2250 mg |
| 76105247 | Amphotericin B Lipidkomplex, 2251 mg bis 2625 mg |
| 76105248 | Amphotericin B Lipidkomplex, 2626 mg bis 3000 mg |
| 76105249 | Amphotericin B Lipidkomplex, 3001 mg bis 3375 mg |
| 76105250 | Amphotericin B Lipidkomplex, 3376 mg bis 3750 mg |
| 76105251 | Amphotericin B Lipidkomplex, 3751 mg bis 4125 mg |
| 76105252 | Amphotericin B Lipidkomplex, 4126 mg bis 4500 mg |
| 76105253 | Amphotericin B Lipidkomplex, 4501 mg bis 4875 mg |
| 76105254 | Amphotericin B Lipidkomplex, 4876 mg bis 5250 mg |
| 76105255 | Bevacizumab, 1 mg bis 400 mg |
| 76105256 | Bevacizumab, 401 mg bis 800 mg |
| 76105257 | Bevacizumab, 801 mg bis 1200 mg |
| 76105258 | Bevacizumab, 1201 mg bis 1600 mg |

| | |
|----------|--|
| 76105259 | Bevacizumab, 1601 mg bis 2000 mg |
| 76105260 | Bevacizumab, 2001 mg bis 2400 mg |
| 76105261 | Bevacizumab, 2401 mg bis 2800 mg |
| 76105262 | Bevacizumab, 2801 mg bis 3200 mg |
| 76105263 | Busulfan parenteral, 1 mg bis 60 mg |
| 76105264 | Busulfan parenteral, 61 mg bis 120 mg |
| 76105265 | Busulfan parenteral, 121 mg bis 180 mg |
| 76105266 | Busulfan parenteral, 181 mg bis 240 mg |
| 76105267 | Busulfan parenteral, 241 mg bis 300 mg |
| 76105268 | Busulfan parenteral, 301 mg bis 360 mg |
| 76105269 | Busulfan parenteral, 361 mg bis 420 mg |
| 76105270 | Busulfan parenteral, 421 mg bis 480 mg |
| 76105271 | Busulfan parenteral, 481 mg bis 540 mg |
| 76105272 | Busulfan parenteral, 541 mg bis 600 mg |
| 76105273 | Busulfan parenteral, 601 mg bis 660 mg |
| 76105274 | Busulfan parenteral, 661 mg bis 720 mg |
| 76105275 | Busulfan parenteral, 721 mg bis 780 mg |
| 76105276 | Busulfan parenteral, 781 mg bis 840 mg |
| 76105277 | Busulfan parenteral, 841 mg bis 900 mg |
| 76105278 | Busulfan parenteral, 901 mg bis 960 mg |
| 76105279 | Palifermin, 1 mg bis 6,25 |
| 76105280 | Palifermin, 6,26 mg bis 12,5 |
| 76105281 | Palifermin, 12,51 mg bis 18,75 |
| 76105282 | Palifermin, 18,75 mg bis 25 |
| 76105283 | Palifermin, 25,01 mg bis 31,25 |
| 76105284 | Palifermin, 31,26 mg bis 37,5 |
| 76105285 | Palifermin, 37,51 mg bis 43,75 |
| 76105286 | Palifermin, 43,76 mg bis 50 |
| 76105287 | Palifermin, 50,01 mg bis 56,25 |
| 76105288 | Posaconazol, 1 ml bis 15 ml |
| 76105289 | Posaconazol, 16 ml bis 30 ml |
| 76105290 | Posaconazol, 31 ml bis 45 ml |
| 76105291 | Posaconazol, 46 ml bis 60 ml |
| 76105292 | Posaconazol, 61 ml bis 75 ml |
| 76105293 | Posaconazol, 76 ml bis 90 ml |
| 76105294 | Posaconazol, 91 ml bis 105 ml |
| 76105295 | Posaconazol, 106 ml bis 120 ml |
| 76105296 | Posaconazol, 121 ml bis 135 ml |
| 76105297 | Posaconazol, 136 ml bis 150 ml |
| 76105298 | Posaconazol, 151 ml bis 165 ml |
| 76105299 | Posaconazol, 166 ml bis 180 ml |
| 76105300 | Posaconazol, 181 ml bis 195 ml |
| 76105301 | Posaconazol, 196 ml bis 210 ml |
| 76105302 | Posaconazol, 211 ml bis 225 ml |
| 76105303 | Posaconazol, 226 ml bis 240 ml |
| 76105304 | Posaconazol, 241 ml bis 255 ml |
| 76105305 | Posaconazol, 256 ml bis 270 ml |
| 76105306 | Posaconazol, 271 ml bis 285 ml |
| 76105307 | Posaconazol, 286 ml bis 300 ml |
| 76105308 | Posaconazol, 301 ml bis 315 ml |
| 76105309 | Posaconazol, 316 ml bis 330 ml |
| 76105310 | Posaconazol, 331 ml bis 345 ml |

| | |
|----------|---|
| 76105311 | Posaconazol, 346 ml bis 360 ml |
| 76105312 | Posaconazol, 361 ml bis 375 ml |
| 76105313 | Posaconazol, 376 ml bis 390 ml |
| 76105314 | Posaconazol, 391 ml bis 405 ml |
| 76105315 | Posaconazol, 406 ml bis 420 ml |
| 76105316 | Posaconazol, 421 ml bis 435 ml |
| 76105317 | Posaconazol, 436 ml bis 450 ml |
| 76105318 | Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation |
| 76105319 | Bone-Morphogenetic-Proteins, 0,1 mg bis 3,5 mg |
| 76105320 | Bone-Morphogenetic-Proteins, 3,6 mg bis 7,0 mg |
| 76105321 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 1 mg bis 5 mg |
| 76105322 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 6 mg bis 10 mg |
| 76105323 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 11 mg bis 15 mg |
| 76105324 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 16 mg bis 20 mg |
| 76105325 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 21 mg bis 25 mg |
| 76105326 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 26 mg bis 30 mg |
| 76105327 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 31 mg bis 35 mg |
| 76105328 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 36 mg bis 40 mg |
| 76105329 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 41 mg bis 45 mg |
| 76105330 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 46 mg bis 50 mg |
| 76105331 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 51 mg bis 55 mg |
| 76105332 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 56 mg bis 60 mg |
| 76105333 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 61 mg bis 65 mg |
| 76105334 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 66 mg bis 70 mg |
| 76105335 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 71 mg bis 75 mg |
| 76105336 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 76 mg bis 80 mg |
| 76105337 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 81 mg bis 85 mg |
| 76105338 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 86 mg bis 90 mg |
| 76105339 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 91 mg bis 95 mg |
| 76105340 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 91 mg bis 95 mg |
| 76105341 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 96 mg bis 100 mg |
| 76105342 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 101 mg bis 105 mg |

| | |
|----------|---|
| 76105343 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 106 mg bis 110 mg |
| 76105344 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 111 mg bis 115 mg |
| 76105345 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 116 mg bis 120 mg |
| 76105346 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 121 mg bis 125 mg |
| 76105347 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 126 mg bis 130 mg |
| 76105348 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 131 mg bis 135 mg |
| 76105349 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 136 mg bis 140 mg |
| 76105350 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 141 mg bis 145 mg |
| 76105351 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 146 mg bis 150 mg |
| 76105352 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 151 mg bis 155 mg |
| 76105353 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 156 mg bis 160 mg |
| 76105354 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 161 mg bis 165 mg |
| 76105355 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 166 mg bis 170 mg |
| 76105356 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 171 mg bis 175 mg |
| 76105357 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 176 mg bis 180 mg |
| 76105358 | Posaconazol, 1600 mg bis unter 3200 mg |
| 76105359 | Posaconazol, 3200 mg bis unter 4800 mg |
| 76105360 | Posaconazol, 4800 mg bis unter 6400 mg |
| 76105361 | Posaconazol, 6400 mg bis unter 8000 mg |
| 76105362 | Posaconazol, 8000 mg bis unter 9600 mg |
| 76105363 | Posaconazol, 9600 mg bis unter 11200 mg |
| 76105364 | Posaconazol, 11200 mg bis unter 12800 mg |
| 76105365 | Posaconazol, 12800 mg bis unter 14400 mg |
| 76105366 | Posaconazol, 14400 mg bis unter 16000 mg |
| 76105367 | Posaconazol, 16000 mg bis unter 17600 mg |
| 76105368 | Posaconazol, 17600 mg und mehr |
| 76105369 | Posaconazol, unter 4000 mg |
| 76105370 | Posaconazol, 4000 mg bis unter 8000 mg |
| 76105371 | Posaconazol, je Behandlungstag |
| 76105372 | Amphotericin B-Lipidkomplex, je Behandlungstag |
| 76205001 | Regionale Tiefenhyperthermie; OPS 8-600.1 oder 8-601 |
| 76205002 | Gefensterte Stentgraftprothese |
| 76205003 | Hyperbare Sauerstofftherapie |

Hessen

| | |
|----------|--|
| 76006001 | Feiba STIM 4 (je 250 Einheiten) |
| 76006002 | Autoplex T (je 250 Einheiten) |
| 76006003 | Hyate C (je 250 Einheiten) |
| 76006004 | Novoseven (je 60 KIE) |
| 76006005 | Octanyne (je 250 Einheiten) |
| 76006006 | Octanate (je 250 Einheiten) |
| 76006007 | Berinin HS (je 250 Einheiten) |
| 76006008 | Alphanine Faktor IX (je 250 Einheiten) |
| 76006009 | Mononine (je 250 Einheiten) |
| 76006010 | Immunine STIM plus (je 250 Einheiten) |
| 76006011 | Hemofil M Faktor VIII (je 250 Einheiten) |
| 76006012 | Faktor VIII SDH Intersero (je 250 Einheiten) |
| 76006013 | Immunate (Faktor VIII STIM 3) (je 250 Einheiten) |
| 76006014 | Monoclate (je 250 Einheiten) |
| 76006015 | Helixate (je 250 Einheiten) |
| 76006016 | Profilate (Alpha Faktor VIII) (je 250 Einheiten) |
| 76006017 | Beriate HS (je 250 Einheiten) |
| 76006018 | Haemoctin (Faktor VIII SDH) (je 250 Einheiten) |
| 76006019 | Haemate HS (je 250 Einheiten) |
| 76006020 | Bioclate (je 250 Einheiten) |
| 76006021 | Kogenate (je 250 Einheiten) |
| 76006022 | Recombinat (je 250 Einheiten) |
| 76006023 | Faktor VII STIM 4 (je 250 Einheiten) |
| 76006024 | ReFacto (je 250 Einheiten) |
| 76006025 | Helixate NexGen (je 250 Einheiten) |
| 76006026 | Kogenate Bayer Recombinant Coagulation Faktor VIII (je 250 Einheiten) |
| 76006027 | Benefix (je 250 Einheiten) |
| 76006028 | Fanhdi (je 250 Einheiten) |
| 79006029 | ZE20 Tumorendoprothesen, OPS 5-829.c |
| 79006031 | ZE22 Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme ("Kunstherz"), OPS 5-376.20, .30, .40, .50, .60, .70 oder 80 |
| 76006032 | ZE23 Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen, OPS 5-38a.0, .10, .11, .1x, .7 oder .8 |
| 76006033 | ZE24 ECMO, OPS 8-852.0 |
| 76009034 | ZE25 Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich, OPS 5-020.62, .63, .64, .71, .72, 5-774.71, .72, .5-775.71 oder .72 |
| 76006035 | ZE26 Ramus-Distraktoren, OPS 5-776.6, .7, .8, .9 oder 5-777.*1 |
| 76006036 | ZE27 ZNS-Stimulatorimplantate ("Nervenschrittmacher"), OPS 5-028.0*, 5-029.4, 5-039.2*, .7, 5-059.0* oder .5 |
| 76006037 | ZE28 Implantierbare Medikamentenpumpen, OPS 5-028.1* oder 5-038.4* |
| 76006038 | ZE29 Künstlicher Blasenschließmuskel, OPS 5-597.0* oder .3* |
| 76006039 | ZE30 Dialyse, OPS 8-854.1*, .x, .y, 8-853.**, 8-855.** oder 8-857.* |
| 76006040 | ZE31 Hämoerfusion, OPS 8-856 |
| 76006041 | ZE32 Leberersatztherapie, OPS 8-858 |
| 76006042 | ZE33 Extrakorporale Photophorese, OPS 8-824 |
| 76006043 | ZE34 Plasmapherese, OPS 8-820 |
| 76006044 | ZE35 Immunadsorption, OPS 8-821 |
| 76006045 | ZE36 LDL-Apherese, OPS 8-822 |
| 76006046 | ZE37 Zellapherese, OPS 8-823 |
| 76006047 | ZE38 Isolierte Extremitätenperfusion, OPS 8-859 |
| 76006050 | ZE41 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes |

| | |
|----------|--|
| 76006051 | ZE42 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen |
| 76006052 | ZE43 Zwerchfellschrittmacher, OPS 5-347.6 |
| 76006053 | ZE44 Medikamentenfreisetzende Koronarstents, OPS 8-837.m* |
| 76006054 | ZE21 Beckenimplantate, OPS 5-785.2d oder .4d |
| 76006055 | ZE44A Medikamentenfreisetzende Koronarstents (einfach); OPS 8-837.m* |
| 76006056 | ZE44B Medikamentenfreisetzende Koronarstents (zweifach); OPS 8-837.m* |
| 76006057 | ZE23A Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen (Abdominal einfach; ein Y-Stentgraft komplett, Implantate-Trunkus und Beinchen); OPS 5-38a.0, .10, .11, .1x, .7 oder .8 |
| 76006058 | ZE23B Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen (Abdominal komplex; ein Y-Stentgraft komplett mit zusätzlichen Verlängerungen, Implantate-Trunkus und Beinchen); OPS 5-38a.0, .10, .11, .1x, .7 oder .8 |
| 76006059 | ZE23C Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen (Thorakal einfach; ein Stentgraft, keine Sonderanfertigung); OPS 5-38a.0, .10, .11, .1x, .7 oder .8 |
| 76006060 | ZE23D Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen (Thorakal komplex; ein Stentgraft, Sonderanfertigung und zusätzliche Verlängerungen); OPS 5-38a.0, .10, .11, .1x, .7 oder .8 |
| 76006061 | ZE44C Medikamentenfreisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m0 |
| 76006062 | ZE44D Medikamentenfreisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m1 |
| 76006063 | ZE44E Medikamentenfreisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m2 |
| 76006064 | ZE44F Medikamentenfreisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m3 |
| 76006065 | ZE44G Medikamentenfreisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m4 |
| 76006066 | ZE30A Dialyse (Hämodialyse, 0-3 Tage); OPS 8-854.10 |
| 76006067 | ZE30B Dialyse (Hämodialyse, 4-11 Tage); OPS 8-854.11 |
| 76006068 | ZE30F Dialyse (Peritonealdialyse, 0-3 Tage); OPS 8-857.* |
| 76006069 | ZE21A Beckenimplantate; OPS 5-785.2d, .3d oder .4d |
| 76006070 | ZE22A Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.50 oder .70 |
| 76006071 | ZE26A Ramus-Distraktoren; OPS 5-776.6, .7, .8 oder 5-777.*1 |
| 76006072 | ZE27A ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“); OPS 5-028.0*, 5-029.4, 5-039.2*, 5-059.01 oder 5-059.5 |
| 76006073 | ZE28B Implantierbare Medikamentenpumpen; OPS 5-038.4* |
| 76006074 | ZE30G Dialyse (Hämodialyse, kontinuierlich (CVVHD), > 11 Tage); OPS 8-854.12 |
| 76006075 | ZE30H Dialyse (Hämodialyse, intermittierend); OPS 8-853.0 |
| 76006076 | ZE30I Dialyse (Hämodialyse, kontinuierlich (CVVH), 0-3 Tage); OPS 8-853.20 |
| 76006077 | ZE30J Dialyse (Hämodialyse, kontinuierlich (CVVH), 4-11 Tage); OPS 8-853.21 |
| 76006078 | ZE30K Dialyse (Hämodiafiltration, intermittierend); OPS 8-855.0 |
| 76006079 | ZE30L Dialyse (Hämodiafiltration, kontinuierlich (CVVHDF), 0-3 Tage); OPS 8-855.20 |
| 76006080 | ZE30M Dialyse (Hämodiafiltration, kontinuierlich (CVVHDF), 4-11 Tage); OPS 8-855.21 |
| 76006081 | ZE30N Dialyse (Hämodiafiltration, kontinuierlich (CVVHDF), > 11 Tage); OPS 8-855.22 |
| 76006082 | ZE30O Dialyse (Peritonealdialyse, kontinuierlich (CAPD)); OPS 8-857.1 |
| 76006083 | ZE44H Medikamentenfreisetzende Koronarstents (2 Stents); OPS 8-837.m1 oder .m2 |
| 76006084 | ZE44I Medikamentenfreisetzende Koronarstents (3 oder mehr Stents); OPS 8-837.m3 oder .m4 |
| 76006085 | ZE30P Dialyse (Hämodialyse); OPS 8-853.2* |
| 76006086 | ZE30Q Dialyse (Hämodialyse, kontinuierlich, pumpengetrieben (CVVHD)); OPS 8-854.1* |
| 76006087 | ZE30R Dialyse (Hämodialyse, Sonstige); OPS 8-854.x |
| 76006088 | ZE30S Dialyse (Hämodialyse, N.n.bez.); OPS 8-854.y |

| | |
|----------|--|
| 76006089 | ZE2005-27-1 Feiba STIM 4 (je 250 Einheiten) |
| 76006090 | ZE2005-27-2 Novoseven (je 60 KIE) |
| 76006091 | ZE2005-27-3 Octayne (je 250 Einheiten) |
| 76006092 | ZE2005-27-4 Octanate (je 250 Einheiten) |
| 76006093 | ZE2005-27-5 Berinin HS (je 250 Einheiten) |
| 76006094 | ZE2005-27-6 Alphanine Faktor IX (je 250 Einheiten) |
| 76006095 | ZE2005-27-7 Mononine (je 250 Einheiten) |
| 76006096 | ZE2005-27-8 Immunine STIM plus (je 250 Einheiten) |
| 76006097 | ZE2005-27-9 Faktor VIII SDH Intersero (je 250 Einheiten) |
| 76006098 | ZE2005-27-10 Immunate (Faktor VIII STIM 3) (je 250 Einheiten) |
| 76006099 | ZE2005-27-11 Monoclate (je 250 Einheiten) |
| 76006100 | ZE2005-27-12 Helixate (je 250 Einheiten) |
| 76006101 | ZE2005-27-13 Profilate (Alpha Faktor VIII) (je 250 Einheiten) |
| 76006102 | ZE2005-27-14 Beriate HS (je 250 Einheiten) |
| 76006103 | ZE2005-27-15 Haemoctin (Faktor VIII SDH) (je 250 Einheiten) |
| 76006104 | ZE2005-27-16 Haemate HS (je 250 Einheiten) |
| 76006105 | ZE2005-27-17 Bioclate (je 250 Einheiten) |
| 76006106 | ZE2005-27-18 Kogenate (je 250 Einheiten) |
| 76006107 | ZE2005-27-19 Recombinate (je 250 Einheiten) |
| 76006108 | ZE2005-27-20 Faktor VII STIM 4 (je 250 Einheiten) |
| 76006109 | ZE2005-27-21 ReFacto (je 250 Einheiten) |
| 76006110 | ZE2005-27-22 Helixate NexGen (je 250 Einheiten) |
| 76006111 | ZE2005-27-23 Kogenate Bayer Recombinant Coagulation Faktor VIII (je 250 Einheiten) |
| 76006112 | ZE2005-27-24 Benefix (je 250 Einheiten) |
| 76006113 | ZE2005-27-25 Fanhdi (je 250 Einheiten) |
| 76006114 | ZE2005-27-26 Wilate |
| 76006115 | ZE2005-27-27 Advate |
| 76006116 | ZE2005-25-1 Modulare Endoprothesen (Totale Endoprothese); OPS 5-829.d |
| 76006117 | ZE2005-25-2 Modulare Endoprothesen (Hüfte); OPS 5-829.d |
| 76006118 | ZE2005-25-3 Modulare Endoprothesen (Knie); OPS 5-829.d |
| 76006119 | ZE2005-25-4 Modulare Endoprothesen (Schulter); OPS 5-829.d |
| 76006120 | ZE2005-25-5 Modulare Endoprothesen (Oberes Sprunggelenk); OPS 5-829.d |
| 76006121 | ZE2005-35-1 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, Stammzellen Deutschland, mit Personal-, ohne Transportkosten |
| 76006122 | ZE2005-35-2 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, Knochenmark Deutschland, mit Personal-, ohne Transportkosten |
| 76006123 | ZE2005-35-3 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, Stammzellen/Knochenmark Europa, mit Personal-, ohne Transportkosten |
| 76006124 | ZE2005-35-4 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, Stammzellen/Knochenmark außerhalb von Europa, mit Personal-, ohne Transportkosten |
| 76006125 | ZE2006-36-1 Versorgung von Schwerstbehinderten, 1 – 7 BT |
| 76006126 | ZE2006-36-2 Versorgung von Schwerstbehinderten, 8 - 14 BT |
| 76006127 | ZE2006-36-3 Versorgung von Schwerstbehinderten, > 14 BT |
| 76006128 | ZE2006-43-1 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m6 oder .m8: n1 |
| 76006129 | ZE2006-43-2 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m6 oder .m8: in Verbindung mit n2 |
| 76006130 | ZE2006-43-3 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m6 oder .m8: in Verbindung mit n3 |
| 76006131 | ZE2006-43-4 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m6 oder .m8: in Verbindung mit n4 |
| 76006132 | ZE2006-43-5 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8- |

| | |
|----------|---|
| | 836.m6 oder .m8: in Verbindung mit n5 |
| 76006133 | ZE2006-43-6 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m6 oder .m8: in Verbindung mit n6 |
| 76006134 | ZE2006-43-7 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m6 oder .m8: in Verbindung mit n7 |
| 76006135 | ZE2006-43-8 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m6 oder .m8: in Verbindung mit n8 |
| 76006136 | ZE2006-43-9 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m6 oder .m8: in Verbindung mit n9 |
| 76006137 | ZE2006-43-10 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m6 oder .m8: in Verbindung mit na |
| 76006138 | ZE2006-43-11 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m6 oder .m8: in Verbindung mit nb |
| 76006139 | ZE2006-43-12 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m6 oder .m8: in Verbindung mit nk |
| 76006140 | ZE2006-46-1 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Sonstige pro 25 mg |
| 76006141 | ZE2006-46-2 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, pro 100 mg |
| 76006142 | ZE2006-03-1 ECMO, Frühgeborene; OPS 8-852.00 |
| 76006143 | ZE2006-03-2 ECMO, Frühgeborene; OPS 8-852.01 |
| 76006144 | ZE2006-03-3 ECMO, Frühgeborene; OPS 8-852.02 |
| 76006145 | ZE2006-06 Neuroprothesen, Neurostimulatoren zur Vorderwurzelstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems; OPS 5-059.0* |
| 76006146 | ZE2008-27-1 Berinert 500 P (je 500 Einheiten) |
| 76006147 | ZE2008-27-2 Ceprotin (je 250 Einheiten) |
| 76006148 | ZE2008-27-3 Immuseven VII (je 250 Einheiten) |
| 76006149 | ZE2008-27-4 Novoseven, Hämoophilzentrum Frankfurt (je 60 KIE) |
| 76006150 | ZE2008-27-5 Faktor IX SDN (je 250 Einheiten) |
| 76006151 | ZE2008-27-6 Octanine F (je 250 Einheiten) |
| 76006152 | ZE2008-27-7 Fibrogammin P (je 250 Einheiten) |
| 76006153 | ZE2008-27-8 Octaplas (je 200 ml) |
| 76106001 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), bis 50 mg |
| 76106002 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 51 mg bis 200 mg |
| 76106003 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), über 200 mg |
| 76106004 | Pemetrexed |
| 76106005 | Bevacizumab |
| 76106006 | Cetuximab |
| 76106007 | Imatinib |
| 76106008 | Bortezomib |
| 76106009 | Radioimmuntherapie mit Yttrium (90Y)-markiertem Ibritumomab-Tiuxetan |
| 76106010 | Pegfilgrastim |
| 76106011 | Diboterminalfa (InductOs-Wirbelsäulenerkrankung); OPS 5-828.7 |
| 76106012 | Diboterminalfa (InductOs-Tibiafraktur); OPS 5-828.7 |
| 76106013 | Posaconazol |
| 76106014 | Cytarabin, spezielle Zubereitung zur intrathekalen Applikation |
| 76106015 | Radioimmuntherapie mit Yttrium (90Y)-markiertem Ibritumomab-Tiuxetan |
| 76106016 | Carmustin Implantat, intrathekal |
| 76106017 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.k* |
| 76106018 | Excimer-Laser Extraktion von Schrittmacher- und Defibrillatorenelektroden |
| 76106019 | Selektive interne Radiotherapie (SIRT) von Lebertumoren mit Yttrium-90 markierten Microsphären |
| 76106020 | Palifermin, je Ampulle |

| | |
|----------|--|
| 76206001 | Entgelt für Diagnostik und Therapie Neurogener Dysphagien; OPS 9-320 |
| 76206002 | Zuschlag Neugeborenennotarzt |

Rheinland-Pfalz

| | |
|----------|--|
| 76007001 | ZE20 Tumorendoprothesen, OPS 5-829.c |
| 76007002 | ZE21 Beckenimplantate, OPS 5-785.2d oder .4d |
| 76007003 | ZE22C Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“), (Intrakorporale Pumpe, univentrikulär); OPS 5-376.40 |
| 76007004 | ZE22F Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“), (Parakorporale Pumpe, univentrikulär); OPS 5-376.70 |
| 76007005 | ZE23A Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen, OPS 5-38a.0, .10, .11, .1x, oder .8 |
| 76007006 | ZE23E Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen, (Aorta thoracica); OPS 5-38a.7 |
| 76007007 | ZE24A ECMO (< 60 Tage), OPS 8-852.0 |
| 76007008 | ZE24A ECMO (> 59 Tage), OPS 8-852.0 |
| 76007009 | ZE26A Ramus-Distraktoren, OPS 5-776.6, .7, .8, .9 |
| 76007010 | ZE26E Ramus-Distraktoren (Osteotomie zur Verlagerung des Mittelgesichtes, mit Distraktion), OPS 5-777.*1 |
| 76007011 | ZE27A ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“), OPS 5-028.01 |
| 76007012 | ZE27B ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“), OPS 5-028.02 |
| 76007013 | ZE27C ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“), OPS 5-039.20 |
| 76007014 | ZE27D ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“), OPS 5-059.00 |
| 76007015 | ZE27E ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“), OPS 5-059.01 |
| 76007016 | ZE28A Implantierbare Medikamentenpumpen, OPS 5-028.1* |
| 76007017 | ZE28B Implantierbare Medikamentenpumpen, OPS 5-038.4* |
| 76007018 | ZE29 Künstlicher Blasenschließmuskel, OPS 5-597.0* oder .3* |
| 76007019 | ZE30A Dialyse (Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), 4 bis 11 Tage); OPS 8-854.11 |
| 76007020 | ZE30B Dialyse (Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), 0 bis 3 Tage); OPS 8-854.10 |
| 76007021 | ZE30C Dialyse (Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), > 11 Tage); OPS 8-854.12 |
| 76007022 | ZE30D Dialyse (Hämodifiltration); OPS 8-853.** |
| 76007023 | ZE30E Dialyse (Hämodiafiltration); OPS 8-855.** |
| 76007024 | ZE30F Dialyse (Peritonealdialyse); OPS 8-857.* |
| 76007025 | ZE31 Hämotherapie OPS 8-856 |
| 76007026 | ZE32 Leberersatztherapie OPS 8-858 |
| 76007027 | ZE34 Plasmapherese OPS 8-820 |
| 76007028 | ZE35 Immunadsorption OPS 8-821 |
| 76007029 | ZE37 Zellapherese OPS 8-823 |
| 76007030 | ZE38 Extremitätenperfusion OPS 8-859 |
| 76007031 | ZE39A Faktor VIII aus Plasma |
| 76007032 | ZE39B Faktor VIII gentechnisch hergestellt |
| 76007033 | ZE39C Faktor IX aus Plasma |
| 76007034 | ZE39D Aktivierter Faktor VII |
| 76007035 | ZE39E Faktor VIII Inhibiting |
| 76007036 | ZE44 Medikamentefreisetzende Koronarstents (1,5); OPS 8-837.m* |
| 76007037 | ZE36 LDL-Apherese; OPS 8-822 |
| 76007038 | ZE40 Versorgung von Schwerstbehinderten |
| 76007039 | ZE2005-35-1 Fremdbezug von hämotopoetischen Stammzellen, aus Deutschland |
| 76007040 | ZE2005-35-2 Fremdbezug von hämotopoetischen Stammzellen, außerhalb Europas |
| 76007041 | ZE2006-46-1 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG; OPS 8-547.** |
| 76007042 | ZE2006-46-2 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Thymoglobulin; OPS 8-547.** |

| | |
|----------|--|
| 76007043 | ZE2006-46-3 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Lymphoglobulin; OPS 8-547.** |
| 76007044 | ZE2006-08-1 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.0, 8-857.0, .10, .20 |
| 76007045 | ZE2006-08-2 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.1*, .2*, .x, .y, 8-854.1*, .x, .y, 8-855.1*, .2*, .x, .y, 8-857.11 - .15, .21 - .25, .x, .y |
| 76007046 | ZE2006-35-3 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen; OPS: 5-411.2*; 5-411.3*; 5-411.4*; 5-411.5*; 8-805.2*; 8-805.3*; 8-805.4*; 8-805.5* |
| 76007047 | ZE2006-43-1 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS: 8-836.m* in Verbindung mit 8-836.n1 |
| 76007048 | ZE2006-43-2 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS: 8-836.m* in Verbindung mit 8-836.n2 |
| 76007049 | ZE2006-43-3 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS: 8-836.m* in Verbindung mit 8-836.n3 |
| 76007050 | ZE2006-43-4 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS: 8-836.m* in Verbindung mit 8-836.n4 |
| 76007051 | ZE2006-43-5 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS: 8-836.m* in Verbindung mit 8-836.n5 |
| 76007052 | ZE2006-43-6 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS: 8-836.m* in Verbindung mit 8-836.n6 |
| 76007053 | ZE2006-43-7 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS: 8-836.m* in Verbindung mit 8-836.n7 |
| 76007054 | ZE2006-43-8 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS: 8-836.m* in Verbindung mit 8-836.n8 |
| 76007055 | ZE2006-43-9 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS: 8-836.m* in Verbindung mit 8-836.n9 |
| 76007056 | ZE2006-43-10 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS: 8-836.m* in Verbindung mit 8-836.na |
| 76007057 | ZE2006-43-11 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS: 8-836.m* in Verbindung mit 8-836.nb |
| 76007058 | ZE2006-43-12 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS: 8-836.m* in Verbindung mit 8-836.nc |
| 76007059 | ZE2006-43-13 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS: 8-836.m* in Verbindung mit 8-836.nd |
| 76007060 | ZE2006-43-14 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS: 8-836.m* in Verbindung mit 8-836.ne |
| 76007061 | ZE2006-43-15 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS: 8-836.m* in Verbindung mit 8-836.nf |
| 76007062 | ZE2006-43-16 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS: 8-836.m* in Verbindung mit 8-836.ng |
| 76007063 | ZE2006-43-17 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS: 8-836.m* in Verbindung mit 8-836.nh |
| 76007064 | ZE2006-43-18 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS: 8-836.m* in Verbindung mit 8-836.nj |
| 76007065 | ZE2006-43-19 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS: 8-836.m* in Verbindung mit 8-836.nk |
| 76007066 | ZE2006-43-20 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS: 8-836.m* in Verbindung mit 8-836.nm |
| 76007067 | ZE2006-43-21 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS: 8-836.m* in Verbindung mit 8-836.nn |
| 76007068 | ZE2006-27-1 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Hämate 1000 Einheiten |
| 76007069 | ZE2006-27-2 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Novo Seven 1000 Einheiten |

| | |
|----------|--|
| 76107001 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.k* |
| 76107002 | Permetrexed, 501 mg – 1000 mg |
| 76107003 | Permetrexed, 1001 mg – 1500 mg |

Baden-Württemberg

| | |
|----------|--|
| 76008001 | Gruppe 1: Faktor VII plasmatisch, je internationaler Einheit (IE) |
| 76008002 | Gruppe 2: Faktor VII gentechnisch, je Tausend internationaler Einheit (klIE) |
| 76008003 | Gruppe 3: Faktor III plasmatisch, je internationaler Einheit (IE) |
| 76008004 | Gruppe 4: Faktor III gentechnisch, je internationaler Einheit (IE) |
| 76008005 | Gruppe 5: Faktor XIII, je internationaler Einheit (IE) |
| 76008006 | Gruppe 6: Faktor IX plasmatisch, je internationaler Einheit (IE) |
| 76008007 | Gruppe 7: Faktor IX gentechnisch, je internationaler Einheit (IE) |
| 76008008 | Gruppe 8: aktivierter Prothrombin Komplex, je internationaler Einheit (IE) |
| 76008009 | Gruppe 9: Prothrombin Komplex, je internationaler Einheit (IE) |
| 76008010 | Gruppe 10: Fibrinogen-Konzentrate, je Gramm |
| 76008011 | ZE30 Dialyse, OPS 8-854.1*, .x, .y, 8-853.**, 8-855.** oder 8-857.* |
| 76008012 | ZE34 Plasmapherese, OPS 8-820 |
| 76008013 | ZE31 Hämo-perfusion OPS 8-856 |
| 76008014 | ZE32 Leberersatztherapie OPS 8-858 |
| 76008015 | ZE35 Immunadsorption OPS 8-821 |
| 76008016 | ZE36 LDL-Apherese OPS 8-822 |
| 76008017 | ZE37 Zellapherese OPS 8-823 |
| 76008018 | ZE20 Tumorendoprothesen, OPS 5-829.c |
| 76008019 | ZE23 Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen; OPS 5-38a.0, .10, .11, .1x, .7, .8 |
| 76008020 | ZE28 Implantierbare Medikamentenpumpen, OPS 5-028.1* oder 5-038.4* |
| 76008021 | ZE44 Medikamentefreisetzende Koronarstents (1,5); OPS 8-837.m* |
| 76008022 | ZE29 Künstlicher Blasenschließmuskel, OPS 5-597.0* oder .3* |
| 76008023 | ZE30E Dialyse (Hämodiafiltration); OPS 8-855.** |
| 76008024 | ZE20A Tumorendoprothesen - Hüfte, OPS 5-829.c |
| 76008025 | ZE20A Tumorendoprothesen - Knie, OPS 5-829.c |
| 76008026 | ZE22C Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“), (Intrakorporale Pumpe, univentrikulär); OPS 5-376.40 |
| 76008027 | ZE22G Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“), (Parakorporale Pumpe, biventrikulär); OPS 5-376.80 |
| 76008028 | ZE23A Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen, OPS 5-38a.0, .10, .11, .1x, oder .8 |
| 76008029 | ZE23E Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen, (Aorta thoracica); OPS 5-38a.7 |
| 76008030 | ZE30A Dialyse (Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD)); OPS 8-854.10 |
| 76008031 | ZE30D Dialyse (Hämo-filtration); OPS 8-853.** |
| 76008032 | ZE33 Extrakorporale Protopherese; OPS 8-824 |
| 76008033 | ZE42A Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen - Deutschland |
| 76008034 | ZE42B Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen - Europa |
| 76008035 | ZE42C Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen – außerhalb Europa |
| 76008036 | ZE44A Medikamentefreisetzende Koronarstents (1 Stent); OPS 8-837.m* |
| 76008037 | ZE44B Medikamentefreisetzende Koronarstents (2 Stents; OPS 8-837.m* |
| 76008038 | ZE44C Medikamentefreisetzende Koronarstents (3 und mehr Stents); OPS 8-837.m* |
| 76008039 | ZE24 ECMO; OPS 8-852.0 |
| 76008040 | ZE25 Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich, OPS 5-020.62, .63, .64, .71, .72, 5-774.71, .72, 5-775.71 oder .72 |
| 76008041 | ZE26 Ramus-Distraktoren, OPS 5-776.6, .7, .8, .9 oder 5-777.*1 |
| 76008042 | ZE27 ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“); OPS 5-028.0*, 5-029.4, 5-039.2*, .7, 5-059.0* oder .5 |

| | |
|----------|--|
| 76008043 | ZE27A ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“); OPS 5-028.01, 5-039.20, 5-059.00 |
| 76008044 | ZE27B ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“); OPS 5-039.21, .7, 5-059.01 oder .5 |
| 76008045 | ZE27C ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“); OPS 5-028.02 oder 5-029.4 |
| 76008046 | ZE28A Implantierbare Medikamentenpumpen (elektrisch); OPS 5-028.11 oder 5-038.41 |
| 76008047 | ZE28B Implantierbare Medikamentenpumpen (Gas); OPS 5-038.40 |
| 76008048 | ZE30B Dialyse (Hämodialyse); OPS 8-854.11 |
| 76008049 | ZE30C Dialyse (Hämodialyse); OPS 8-854.12 |
| 76008050 | ZE30F Dialyse (Peritonealdialyse); OPS 8-857.* |
| 76008051 | ZE21 Beckenimplantate; OPS 5-785.2d, .3d oder .4d |
| 76008052 | ZE22B Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.30 |
| 76008053 | ZE22D Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.50 |
| 76008054 | ZE22E Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.60 |
| 76008055 | ZE22F Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.70 |
| 76008056 | ZE41 Retransplantationen von Organen während desselben stationären Aufenthaltes |
| 76008057 | ZE22A Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.20 oder .30 |
| 76008058 | ZE27D ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“); OPS 5-028.00; 5-039.20 oder 5-059.00 |
| 76008059 | ZE27E ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“); OPS 5-028.01; 5-039.21, 5-059.01 oder .5 |
| 76008060 | ZE28C Implantierbare Medikamentenpumpen; OPS 5-028.1x, .10, 5-038.4x oder .40 |
| 76008061 | ZE30G Dialyse (Hämofiltration, intermittierend); OPS 8-853.0, .x oder .y |
| 76008062 | ZE30H Dialyse (Hämofiltration, kontinuierlich, bis 3 Tage); OPS 8-853.10 oder .20 |
| 76008063 | ZE30I Dialyse (Hämofiltration, kontinuierlich, 4 bis 11 Tage); OPS 8-853.11 oder .21 |
| 76008064 | ZE30J Dialyse (Hämofiltration, kontinuierlich, mehr als 11 Tage); OPS 8-853.12 oder .22 |
| 76008065 | ZE30K Dialyse (Hämodialyse, kontinuierlich, bis 3 Tage); OPS 8-854.x, .y oder .10 |
| 76008066 | ZE30L Dialyse (Hämodiafiltration, intermittierend); OPS 8-855.0, .x oder .y |
| 76008067 | ZE30M Dialyse (Hämodiafiltration: kontinuierlich: Bis 3 Tage); OPS 8-855.10 oder .20 |
| 76008068 | ZE30N Dialyse (Hämodiafiltration, kontinuierlich, 4 bis 11 Tage); OPS 8-855.11 oder .21 |
| 76008069 | ZE30O Dialyse (Hämodiafiltration, kontinuierlich, mehr als 11 Tage); OPS 8-855.12 oder .22 |
| 76008070 | ZE30P Dialyse (Peritonealdialyse, intermittierend); OPS 8-857.0, .x oder .y |
| 76008071 | ZE30Q Dialyse (Peritonealdialyse, kontinuierlich); OPS 8-857.1 oder .2 |
| 76008072 | ZE39A Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VII plasmatisch, je internationaler Einheit (IE) |
| 76008073 | ZE39B Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VII gentechnisch, je Tausend internationaler Einheiten (kIE) |
| 76008074 | ZE39C Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII plasmatisch, je internationaler Einheit (IE) |
| 76008075 | ZE39D Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII gentechnisch, je internationaler Einheit (IE) |
| 76008076 | ZE39E Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor XIII, je internationaler Einheit (IE) |
| 76008077 | ZE39F Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor IX plasmatisch, je internationaler Einheit (IE) |

| | |
|----------|---|
| 76008078 | ZE39G Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor IX gentechnisch, je internationaler Einheit (IE) |
| 76008079 | ZE39H Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, aktivierter Prothrombin Komplex, je internationaler Einheit (IE) |
| 76008080 | ZE39I Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Prothrombin Komplex, je internationaler Einheit (IE) |
| 76008081 | ZE39J Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Fibrinogen-Konzentrate, je Gramm |
| 76008082 | ZE40 Versorgung von Schwerstbehinderten |
| 76008083 | ZE2005-08-1 Sonstige Dialyse (Peritonealdialyse), 1 Tag; OPS 8-857.10 |
| 76008084 | ZE2005-08-2 Sonstige Dialyse (Peritonealdialyse), 2-3 Tage; OPS 8-857.11 |
| 76008085 | ZE2005-08-3 Sonstige Dialyse (Peritonealdialyse), 4-6 Tage; OPS 8-857.12 |
| 76008086 | ZE2005-08-4 Sonstige Dialyse (Peritonealdialyse), 7-11 Tage; OPS 8-857.13 |
| 76008087 | ZE2005-08-5 Sonstige Dialyse (Peritonealdialyse), 12-18 Tage; OPS 8-857.14 |
| 76008088 | ZE2005-08-6 Sonstige Dialyse (Peritonealdialyse), mehr als 18 Tage; OPS 8-857.15 |
| 76008089 | ZE2005-35-1 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen - Deutschland |
| 76008090 | ZE2005-35-2 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen - Europa |
| 76008091 | ZE2005-35-3 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen - außerhalb Europa |
| 76008092 | ZE2005-27-1 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VII plasmatisch |
| 76008093 | ZE2005-27-2 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VII gentechnisch |
| 76008094 | ZE2005-27-3 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII plasmatisch |
| 76008095 | ZE2005-27-4 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII gentechnisch |
| 76008096 | ZE2005-27-5 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor XIII |
| 76008097 | ZE2005-27-6 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor IX plasmatisch |
| 76008098 | ZE2005-27-7 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor IX gentechnisch |
| 76008099 | ZE2005-27-8 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, aktivierter Prothrombin Komplex |
| 76008100 | ZE2005-27-9 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Prothrombin Komplex |
| 76008101 | ZE2005-27-10 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Fibrinogen-Konzentrate |
| 76008102 | ZE2005-16-1 Isolierte Extremitätenperfusion mit TNF; OPS 8-859 in Kombination mit 8-810.** |
| 76008103 | ZE2006-25-1 Modulare Endoprithese, Knie; OPS 5-829.d |
| 76008104 | ZE2006-25-1 Modulare Endoprithese, Hüfte; OPS 5-829.d |
| 76008105 | ZE2006-27-1 Behandlung von Blutern mit Gerinnungsfaktoren; OPS 8-810.b2 |
| 76008106 | ZE2006-27-2 Behandlung von Blutern mit Gerinnungsfaktoren; OPS 8-810.f4 |
| 76008107 | ZE2006-27-3 Behandlung von Blutern mit Gerinnungsfaktoren; OPS 8-810.f5 |
| 76008108 | ZE2006-43-1 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 1 Metallspirale, OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Kombination mit .n1 |
| 76008109 | ZE2006-43-2 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 2 Metallspiralen, OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Kombination mit .n2 |
| 76008110 | ZE2006-43-3 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 3 Metallspiralen, OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Kombination mit .n3 |
| 76008111 | ZE2006-43-4 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 4 Metallspiralen, OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Kombination mit .n4 |
| 76008112 | ZE2006-43-5 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 5 Metallspiralen, OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Kombination mit .n5 |
| 76008113 | ZE2006-43-6 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 6 Metallspiralen, OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Kombination mit .n6 |
| 76008114 | ZE2006-43-7 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 7 Metallspiralen, OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Kombination mit .n7 |
| 76008115 | ZE2006-43-8 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 8 Metallspiralen, OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Kombination mit .n8 |

| | |
|----------|--|
| 76008116 | ZE2006-43-9 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 9 Metallspiralen, OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Kombination mit .n9 |
| 76008117 | ZE2006-43-10 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 10 Metallspiralen, OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Kombination mit .na |
| 76008118 | ZE2006-43-11 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 11 Metallspiralen, OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Kombination mit .nb |
| 76008119 | ZE2006-43-12 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 12 Metallspiralen, OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Kombination mit .nc |
| 76008120 | ZE2006-43-13 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 13 Metallspiralen, OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Kombination mit .nd |
| 76008121 | ZE2006-43-14 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 14 Metallspiralen, OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Kombination mit .ne |
| 76008122 | ZE2006-43-15 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 15 Metallspiralen, OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Kombination mit .nf |
| 76008123 | ZE2006-43-16 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 16 Metallspiralen, OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Kombination mit .ng |
| 76008124 | ZE2006-43-17 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 17 Metallspiralen, OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Kombination mit .nh |
| 76008125 | ZE2006-43-18 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 18 Metallspiralen, OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Kombination mit .nj |
| 76008126 | ZE2006-43-19 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 19 Metallspiralen, OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Kombination mit .nk |
| 76008127 | ZE2006-43-20 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 20 Metallspiralen, OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Kombination mit .nm |
| 76008128 | ZE2006-43-21 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, mehr als 20 Metallspiralen, OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Kombination mit .nn |
| 76008129 | ZE2006-46-1 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Lymphoglobulin, über 100 bis 500 mg |
| 76008130 | ZE2006-46-2 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Lymphoglobulin, über 500 bis 1000 mg |
| 76008131 | ZE2006-46-3 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Lymphoglobulin, über 1000 bis 1500 mg |
| 76008132 | ZE2006-46-4 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Lymphoglobulin, über 1500 bis 2000 mg |
| 76008133 | ZE2006-46-5 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Lymphoglobulin, über 2000 bis 2500 mg |
| 76008134 | ZE2006-46-6 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Lymphoglobulin, über 2500 bis 3000 mg |
| 76008135 | ZE2006-46-7 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Lymphoglobulin, über 3000 bis 3500 mg |
| 76008136 | ZE2006-46-8 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Lymphoglobulin, über 3500 bis 4000 mg |
| 76008137 | ZE2006-46-9 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Lymphoglobulin, über 4000 bis 4500 mg |
| 76008138 | ZE2006-46-10 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Lymphoglobulin, über 4500 bis 5000 mg |
| 76008139 | ZE2006-46-11 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Lymphoglobulin, über 5000 bis 5500 mg |
| 76008140 | ZE2006-46-12 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Lymphoglobulin, über 5500 bis 6000 mg |
| 76008141 | ZE2006-46-13 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Lymphoglobulin, über 6000 mg |

| | |
|----------|--|
| 76008142 | ZE2006-46-14 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Thymoglobulin, über 25 bis 75 mg |
| 76008143 | ZE2006-46-15 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Thymoglobulin, über 75 bis 125 mg |
| 76008144 | ZE2006-46-16 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Thymoglobulin, über 125 bis 175 mg |
| 76008145 | ZE2006-46-17 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Thymoglobulin, über 175 bis 225 mg |
| 76008146 | ZE2006-46-18 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Thymoglobulin, über 225 bis 250 mg |
| 76008147 | ZE2006-46-19 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Thymoglobulin, über 250 bis 275 mg |
| 76008148 | ZE2006-46-20 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Thymoglobulin, über 275 bis 300 mg |
| 76008149 | ZE2006-46-21 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Thymoglobulin, über 300 bis 400 mg |
| 76008150 | ZE2006-46-22 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Thymoglobulin, über 400 bis 500 mg |
| 76008151 | ZE2006-46-23 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Thymoglobulin, über 500 bis 600 mg |
| 76008152 | ZE2006-46-24 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Thymoglobulin, über 600 mg |
| 76008153 | ZE2006-46-25 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, über 100 bis 500 mg |
| 76008154 | ZE2006-46-26 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, über 500 bis 1000 mg |
| 76008155 | ZE2006-46-27 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, über 1000 bis 1500 mg |
| 76008156 | ZE2006-46-28 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, über 1500 bis 2000 mg |
| 76008157 | ZE2006-46-29 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, über 2000 bis 2500 mg |
| 76008158 | ZE2006-46-30 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, über 2500 bis 3000 mg |
| 76008159 | ZE2006-46-31 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG über 3000 bis 3500 mg |
| 76008160 | ZE2006-46-32 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, über 3500 bis 4000 mg |
| 76008161 | ZE2006-46-33 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, über 4000 bis 4500 mg |
| 76008162 | ZE2006-46-34 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, über 4500 bis 5000 mg |
| 76008163 | ZE2006-46-35 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, über 5000 bis 5500 mg |
| 76008164 | ZE2006-46-36 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, über 5500 mg |
| 76008165 | ZE2006-15A-1 Zellapherese, 1 Zellapherese; OPS 8-823 |
| 76008166 | ZE2006-15A-2 Zellapherese, 2 Zellapheresen; OPS 8-823 |
| 76008167 | ZE2006-15A-3 Zellapherese, 3 Zellapheresen; OPS 8-823 |
| 76008168 | ZE2006-15A-4 Zellapherese, 4 Zellapheresen; OPS 8-823 |
| 76008169 | ZE2006-15A-5 Zellapherese, 5 Zellapheresen; OPS 8-823 |
| 76008170 | ZE2006-15A-6 Zellapherese, 6 bis 10 Zellapheresen; OPS 8-823 |
| 76008171 | ZE2006-15A-72 Zellapherese, 11 und mehr Zellapheresen; OPS 8-823 |

| | |
|----------|--|
| 76008172 | ZE2006-46-37 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, über 25 bis 75 mg; OPS 8-810.x |
| 76008173 | ZE2006-46-38 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, über 75 bis 125 mg; OPS 8-810.x |
| 76008174 | ZE2006-46-39 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, über 125 bis 175 mg; OPS 8-810.x |
| 76008175 | ZE2006-46-40 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, über 175 bis 225 mg; OPS 8-810.x |
| 76008176 | ZE2006-46-41 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, über 225 bis 250 mg; OPS 8-810.x |
| 76008177 | ZE2006-46-42 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, über 250 bis 275 mg; OPS 8-810.x |
| 76008178 | ZE2006-46-43 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, über 275 bis 300 mg; OPS 8-810.x |
| 76008179 | ZE2006-46-44 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, über 300 bis 400 mg; OPS 8-810.x |
| 76008180 | ZE2006-46-45 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, über 400 bis 500 mg; OPS 8-810.x |
| 76008181 | ZE2006-46-46 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, über 500 bis 600 mg; OPS 8-810.x |
| 76008182 | ZE2006-46-47 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, über 600 bis 1000 mg; OPS 8-810.x |
| 76008183 | ZE2006-46-48 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, über 1000 bis 1500 mg; OPS 8-810.x |
| 76008184 | ZE2006-46-49 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, über 1500 bis 2000 mg; OPS 8-810.x |
| 76008185 | ZE2006-46-50 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, über 2000 bis 2500 mg; OPS 8-810.x |
| 76008186 | ZE2006-46-51 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, über 2500 bis 3000 mg; OPS 8-810.x |
| 76008187 | ZE2006-46-52 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, über 3000 bis 3500 mg; OPS 8-810.x |
| 76008188 | ZE2006-46-53 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, über 3500 bis 4000 mg; OPS 8-810.x |
| 76008189 | ZE2006-46-54 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, über 4000 bis 4500 mg; OPS 8-810.x |
| 76008190 | ZE2006-46-55 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, über 4500 bis 5000 mg; OPS 8-810.x |
| 76008191 | ZE2006-46-56 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, über 5000 bis 5500 mg; OPS 8-810.x |
| 76008192 | ZE2006-46-57 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, über 5500 bis 6000 mg; OPS 8-810.x |
| 76008193 | ZE2006-46-58 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, über 6000 mg; OPS 8-810.x |
| 76108001 | Radioimmuntherapie mit Yttrium (90Y)-markiertem Ibritumomab-Tiuxetan |
| 76108002 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.k3 |
| 76108003 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.k4 |
| 76108004 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.k5 |
| 76108005 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.k6 |
| 76108006 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.k7 |
| 76108007 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.k8 |
| 76108008 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.k9 |

| | |
|----------|--|
| 76108009 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.ka |
| 76108010 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.kb |
| 76108011 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.kc |
| 76108012 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.kd |
| 76108013 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.ke |
| 76108014 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.kf |
| 76108015 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.kg |
| 76108016 | Radioimmuntherapie mit Yttrium (90Y)-markiertem Ibritumomab-Tiuxetan; OPS 8-530.7 |
| 76108017 | Radioimmuntherapie von akuten Leukämien mit Anti CD66-Antikörper; OPS 8-547.1 |
| 76108018 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert) |
| 76108019 | Pemetrexed |
| 76108020 | Bevacizumab |
| 76108021 | Bortezomib |
| 76108022 | Cetuximab mit einer Gabe |
| 76108023 | Cetuximab mit zwei Gaben |
| 76108024 | Urethrale Injektionstherapie mit Dextranomer-Hyaluronsäure-Gel |
| 76108025 | Cetuximab, Behandlung von Patienten mit Colonkarzinom, bezogen auf 1,8 qm Körperoberfläche |
| 76108026 | Imatinib, Behandlung von Patienten mit chronisch myelotischer Leukämie, pro Tag |
| 76108027 | Bortezomib, 1,5 mg bis unter 2,5 mg |
| 76108028 | Bortezomib, 2,5 mg bis unter 3,5 mg |
| 76108029 | Bortezomib, 3,5 mg bis unter 4,5 mg |
| 76108030 | Bortezomib, 4,5 mg bis unter 5,5 mg |
| 76108031 | Bortezomib, 5,5 mg bis unter 6,5 mg |
| 76108032 | Bortezomib, 6,5 mg bis unter 7,5 mg |
| 76108033 | Bortezomib, 7,5 mg bis unter 8,5 mg |
| 76108034 | Bortezomib, 8,5 mg bis unter 9,5 mg |
| 76108035 | Bortezomib, 9,5 mg bis unter 10,5 mg |
| 76108036 | Bortezomib, 10,5 mg bis unter 11,5 mg |
| 76108037 | Bortezomib, 11,5 mg bis unter 13,5 mg |
| 76108038 | Bortezomib, 13,5 mg bis unter 15,5 mg |
| 76108039 | Bortezomib, 15,5 mg bis unter 17,5 mg |
| 76108040 | Bortezomib, 17,5 mg bis unter 19,5 mg |
| 76108041 | Bortezomib, 19,5 mg bis unter 21,5 mg |
| 76108042 | Bortezomib, 21,5 mg bis unter 23,5 mg |
| 76108043 | Bortezomib, 23,5 mg bis unter 25,5 mg |
| 76108044 | Bortezomib, 25,5 mg bis unter 27,5 mg |
| 76108045 | Bortezomib, 27,5 mg bis unter 29,5 mg |
| 76108046 | Bortezomib, 29,5 mg und mehr |
| 76108047 | Ex-vivo Chemosensibilitätstestung |
| 76108048 | Radioimmuntherapie mit radioaktiv markiertem Anti-CD19-Antikörper |
| 76108049 | Interne Radiopeptidtherapie mit Y-90- oder LU-177-markierten Somatostatinanaloga |
| 76108050 | Bosentan, über 125 mg bis 375 mg |
| 76108051 | Bosentan, über 375 mg bis 625 mg |
| 76108052 | Bosentan, über 625 mg bis 875 mg |
| 76108053 | Bosentan, über 875 mg bis 1125 mg |
| 76108054 | Bosentan, über 1125 mg bis 1375 mg |
| 76108055 | Bosentan, über 1375 mg bis 1625 mg |
| 76108056 | Bosentan, über 1625 mg bis 1875 mg |
| 76108057 | Bosentan, über 1875 mg bis 2125 mg |
| 76108058 | Bosentan, über 2125 mg bis 2375 mg |
| 76108059 | Bosentan, über 2375 mg bis 2625 mg |

| | |
|----------|---|
| 76108060 | Bosentan, über 2625 mg bis 2875 mg |
| 76108061 | Bosentan, über 2875 mg bis 3125 mg |
| 76108062 | Bosentan, über 3125 mg bis 3375 mg |
| 76108063 | Bosentan, über 3375 mg bis 3625 mg |
| 76108064 | Bosentan, über 3625 mg bis 3875 mg |
| 76108065 | Bosentan, über 3875 mg |
| 76108066 | Intrakoronare / intrakardiale Stammzelltherapie |
| 76108067 | ABO-Inkompatible Nierentransplantation |
| 76108068 | Bosentan |
| 76108069 | Idiovox |
| 76108070 | Präoperative stereotaktische Einzeitbestrahlung und Resektion maligner Melanome der Uvea |
| 76108071 | Excimer-Laser Extraktion von Schrittmacher- und Defibrillatorelektroden |
| 76108072 | Implantation von auditorischen Hirnstammimplantaten |
| 76108073 | Bevacizumab bis unter 100 mg |
| 76108074 | Bevacizumab 100 mg bis unter 150 mg |
| 76108075 | Bevacizumab 150 mg bis unter 200 mg |
| 76108076 | Bevacizumab 200 mg bis unter 250 mg |
| 76108077 | Bevacizumab 250 mg bis unter 300 mg |
| 76108078 | Bevacizumab 300 mg bis unter 350 mg |
| 76108079 | Bevacizumab 350 mg bis unter 400 mg |
| 76108080 | Bevacizumab 400 mg bis unter 450 mg |
| 76108081 | Bevacizumab 450 mg bis unter 500 mg |
| 76108082 | Bevacizumab 500 mg bis unter 600 mg |
| 76108083 | Bevacizumab 600 mg und mehr |
| 76108084 | Pemetrexet bis unter 250 mg |
| 76108085 | Pemetrexet 250 mg bis unter 750 mg |
| 76108086 | Pemetrexet 750 mg bis unter 1.250 mg |
| 76108087 | Pemetrexet 1.250 mg bis unter 1.750 mg |
| 76108088 | Pemetrexet 1.750 mg bis unter 2.250 mg |
| 76108089 | Pemetrexet 2.250 mg bis unter 2.750 mg |
| 76108090 | Pemetrexet 2.750 mg und mehr |
| 76108091 | Cetuximab 250 mg bis unter 350 mg |
| 76108092 | Cetuximab 350 mg bis unter 450 mg |
| 76108093 | Cetuximab 450 mg bis unter 550 mg |
| 76108094 | Cetuximab 550 mg bis unter 650 mg |
| 76108095 | Cetuximab 650 mg bis unter 750 mg |
| 76108096 | Cetuximab 750 mg bis unter 850 mg |
| 76108097 | Cetuximab 850 mg bis unter 1.050 mg |
| 76108098 | Cetuximab 1.050 mg bis unter 1.250 mg |
| 76108099 | Cetuximab 1.250 mg bis unter 1.450 mg |
| 76108100 | Cetuximab 1.450 mg bis unter 1.650 mg |
| 76108101 | Cetuximab 1.650 mg bis unter 1.850 mg |
| 76108102 | Cetuximab 1.850 mg bis unter 2.150 mg |
| 76108103 | Cetuximab 2.150 mg bis unter 2.450 mg |
| 76108104 | Cetuximab 2.450 mg bis unter 2.750 mg |
| 76108105 | Cetuximab 2.750 mg bis unter 3.050 mg |
| 76108106 | Cetuximab 3.050 mg bis unter 3.350 mg |
| 76108107 | Cetuximab 3.350 mg und mehr |
| 76108108 | Laserresektion der Prostata; OPS 5-601.41 |
| 76108109 | Pumpless Extracorporeal Lung Assist (PECLA) |
| 76108110 | Anlage eines intra-extrakraniellen High-Flow-Bypasses mittels der nicht-okklusiven Laser- |

| | |
|----------|---|
| | assistierten Anastomosierungstechnik (ELANA) |
| 76108111 | Radioimmuntherapie mit Yttrium (90Y)-markiertem Ibritumomab-Tiuxetan; OPS 8-530.6 |
| 76108112 | Laserresektion der Prostata; OPS 5-601.1 oder .42 |
| 76108113 | Bevacizumab, je angefangene 100 mg |
| 76108114 | Pegfilgrastim |
| 76108115 | Pegfilgrastim, je 1 mg |
| 76108116 | Cytarabin, spezielle Zubereitung zur intrathekalen Applikation |
| 76108117 | Cytarabin, spezielle Zubereitung zur intrathekalen Applikation, je 1 mg |
| 76108118 | Amphotericin B Lipidkomplex (5000 mg bis unter 6000 mg) |
| 76108119 | Pegfilgrastim (6mg Injektionslösung) |
| 76108120 | Posaconazol |
| 76108121 | Dibotermine alfa (rhBMP-2) |
| 76108122 | Palifermin |
| 76108123 | Drotrecogin alfa (aktiviert), je 5 mg Packung |
| 76108124 | Drotrecogin alfa (aktiviert), je 20 mg Packung |
| 76108125 | Bevacizumab, 100mg |
| 76108126 | Bevacizumab, 400mg |
| 76108127 | Bosentan, 62,5 mg |
| 76108128 | Bosentan, 125,0 mg |
| 76108129 | Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.bh oder.ch |
| 76108130 | Cytarabin, spezielle Zubereitung zur intrathekalen Applikation, Depocyt bis 50 mg |
| 76108131 | Cytarabin, spezielle Zubereitung zur intrathekalen Applikation, Depocyt ab 51 bis 100 mg |
| 76108132 | Cytarabin, spezielle Zubereitung zur intrathekalen Applikation, Depocyt ab 101 bis 150 mg |
| 76108133 | Cytarabin, spezielle Zubereitung zur intrathekalen Applikation, Depocyt ab 151 bis 200 mg |
| 76108134 | Cytarabin, spezielle Zubereitung zur intrathekalen Applikation, Depocyt ab 201 bis 250 mg |
| 76108135 | Cytarabin, spezielle Zubereitung zur intrathekalen Applikation, Depocyt ab 251 bis 300 mg |
| 76108136 | Cytarabin, spezielle Zubereitung zur intrathekalen Applikation, Depocyt ab 301 bis 350 mg |
| 76108137 | Cytarabin, spezielle Zubereitung zur intrathekalen Applikation, Depocyt ab 351 mg |
| 76108138 | Posaconazol, bis 4,2 g |
| 76108139 | Posaconazol, von 4,3 g bis 8,4 g |
| 76108140 | Posaconazol, von 8,5 g bis 12,6 g |
| 76108141 | Posaconazol, von 12,7 g bis 16,8 g |
| 76108142 | Posaconazol, von 16,9 g bis 21,0 g |
| 76108143 | Posaconazol, mehr als 21,0 g |
| 76108144 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 10 bis 50 mg |
| 76108145 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 50 bis 100 mg |
| 76108146 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 100 bis 150 mg |
| 76108147 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 150 bis 250 mg |
| 76108148 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 250 bis 350 mg |
| 76108149 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 350 bis 450 mg |
| 76108150 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 450 bis 550 mg |
| 76108151 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 550 bis 650 mg |
| 76108152 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 650 bis 750 mg |
| 76108153 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 750 bis 850 mg |
| 76108154 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 850 bis 950 mg |
| 76108155 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 950 bis 1150 mg |
| 76108156 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 1150 bis 1350 mg |
| 76108157 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 1350 bis 1550 mg |
| 76108158 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 1550 bis 1750 mg |
| 76108159 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 1750 bis 1950 mg |
| 76108160 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 1950 bis 2150 mg |
| 76108161 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 2150 bis 3150 mg |

| | |
|----------|--|
| 76108162 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 3150 bis 4150 mg |
| 76108163 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 4150 bis 5150 mg |
| 76108164 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 5150 bis 6150 mg |
| 76108165 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 6150 bis 7150 mg |
| 76108166 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 7150 bis 8150 mg |
| 76108167 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 8150 mg |
| 76108168 | Palifermin, über 5 bis 10 mg |
| 76108169 | Palifermin, über 10 bis 15 mg |
| 76108170 | Palifermin, über 15 bis 20 mg |
| 76108171 | Palifermin, über 20 bis 25 mg |
| 76108172 | Palifermin, über 25 bis 30 mg |
| 76108173 | Palifermin, über 30 bis 35 mg |
| 76108174 | Palifermin, über 35 bis 40 mg |
| 76108175 | Palifermin, über 40 bis 45 mg |
| 76108176 | Palifermin, über 45 bis 50 mg |
| 76108177 | Palifermin, über 50 bis 55 mg |
| 76108178 | Palifermin, über 55 mg |
| 76108179 | Carmustin-Implantat, intrathekal |
| 76108180 | Eptoterminalfa (rhOP-1/BMP-7) |
| 76108181 | Citratdialyse |
| 76108182 | Koronare Bifurkations-Stents |
| 76108183 | Fenestrierte Endoprothesen bei Bauchaaortenaneurysmen |
| 76108184 | Mikroaxial-Blutpumpe |
| 76108185 | Interventioneller Vorhofohrverschluss bei Vorhofflimmern |
| 76108186 | Adoptive Immuntherapie mit zytokininduzierten Killerzellen (CIK-Zellen) |
| 76108187 | Posaconazol 0,4 g bis 5,6 g |
| 76108188 | Posaconazol 5,6 g bis 11,2 g |
| 76108189 | Posaconazol 11,2 g bis 16,8 g |
| 76108190 | Posaconazol 16,8 g bis 22,4 g |
| 76108191 | Posaconazol 22,4 g bis 28,0 g |
| 76108192 | Posaconazol 28,0 g bis 33,6 g |
| 76108193 | Posaconazol 33,6 g und mehr |
| 76108194 | Bevacizumab, 600 mg bis 700 mg |
| 76108195 | Bevacizumab, 700 mg und mehr |
| 76108196 | Cytarabin, spezielle Zubereitung zur intrathekalen Applikation |
| 76108197 | Selektive interne Radiotherapie (SIRT) von Lebertumoren mit Yttrium-90 markierten Microsphären |
| 76108198 | Hyperthermie intraperitoneale Chemotherapie (HIPEC) in Kombination mit Peritonektomie und Multiviszeralresektion |
| 76108199 | Magenschrittmacher |
| 76108200 | Gehirn-Computer-Kommunikation |
| 76108201 | Subretinale Netzhautprothese |
| 76108202 | Busulfan parenteral, bis 60 mg |
| 76108203 | Busulfan parenteral, 61 mg bis 120 mg |
| 76108204 | Busulfan parenteral, 121 mg bis 180 mg |
| 76108205 | Busulfan parenteral, 181 mg bis 240 mg |
| 76108206 | Busulfan parenteral, 241 mg bis 300 mg |
| 76108207 | Busulfan parenteral, 301 mg bis 360 mg |
| 76108208 | Busulfan parenteral, 361 mg bis 420 mg |
| 76108209 | Busulfan parenteral, 421 mg bis 480 mg |
| 76108210 | Busulfan parenteral, 481 mg bis 540 mg |
| 76108211 | Busulfan parenteral, 541 mg bis 600 mg |

| | |
|----------|---|
| 76108212 | Busulfan parenteral, ab 601 mg |
| 76108213 | AB0-inkompatible Nierentransplantation, initiale Filterbehandlung |
| 76108214 | AB0-inkompatible Nierentransplantation, initiale plus 1 Filterbehandlung |
| 76108215 | AB0-inkompatible Nierentransplantation, initiale plus 2 Filterbehandlungen |
| 76108216 | AB0-inkompatible Nierentransplantation, initiale plus 3 Filterbehandlungen |
| 76108217 | AB0-inkompatible Nierentransplantation, initiale plus 4 Filterbehandlungen |
| 76108218 | AB0-inkompatible Nierentransplantation, initiale plus 5 Filterbehandlungen |
| 76108219 | AB0-inkompatible Nierentransplantation, initiale plus 6 Filterbehandlungen |
| 76108220 | AB0-inkompatible Nierentransplantation, initiale plus 7 Filterbehandlungen |
| 76108221 | AB0-inkompatible Nierentransplantation, initiale plus 8 Filterbehandlungen |
| 76108222 | AB0-inkompatible Nierentransplantation, initiale plus 9 Filterbehandlungen |
| 76108223 | AB0-inkompatible Nierentransplantation, initiale plus 10 Filterbehandlungen |
| 76108224 | AB0-inkompatible Nierentransplantation, initiale plus 11 Filterbehandlungen |
| 76108225 | AB0-inkompatible Nierentransplantation, initiale plus 12 Filterbehandlungen |
| 76108226 | AB0-inkompatible Nierentransplantation, initiale plus 13 Filterbehandlungen |
| 76108227 | AB0-inkompatible Nierentransplantation, initiale plus 14 Filterbehandlungen |
| 76108228 | AB0-inkompatible Nierentransplantation, initiale plus 15 oder mehr Filterbehandlungen |
| 76108229 | Amphotericin B Lipidkomplex, 100 mg bis unter 201 mg |
| 76108230 | Amphotericin B Lipidkomplex, 201 mg bis unter 301 mg |
| 76108231 | Amphotericin B Lipidkomplex, 301 mg bis unter 401 mg |
| 76108232 | Amphotericin B Lipidkomplex, 401 mg bis unter 501 mg |
| 76108233 | Amphotericin B Lipidkomplex, 501 mg bis unter 601 mg |
| 76108234 | Amphotericin B Lipidkomplex, 601 mg bis unter 701 mg |
| 76108235 | Amphotericin B Lipidkomplex, 701 mg bis unter 801 mg |
| 76108236 | Amphotericin B Lipidkomplex, 801 mg bis unter 901 mg |
| 76108237 | Amphotericin B Lipidkomplex, 901 mg bis unter 1001 mg |
| 76108238 | Amphotericin B Lipidkomplex, 1001 mg bis unter 1101 mg |
| 76108239 | Amphotericin B Lipidkomplex, 1101 mg bis unter 1201 mg |
| 76108240 | Amphotericin B Lipidkomplex, 1201 mg und mehr |
| 76208001 | Große Spondylodesen; OPS 5-839.8 |
| 76208002 | Halotractionen und Deformitätenoperationen; OPS 8-410.0 |
| 76208003 | Transorale Operationen; OPS 5-030.0 |
| 76208004 | Gaumenplatte mit velarem Sporn (Pierre Robin) |
| 76208005 | Lokale Hyperthermie und regionale Tiefenhyperthermie; OPS 8-600.1 |

Bayern

| | |
|----------|--|
| 76009001 | Behandlung von angeborenen und erworbenen Blutungskrankheiten |
| 76009002 | ZE33 Extrakorporale Protopherese; OPS 8-824 |
| 76009003 | ZE43 Zwerchfellschrittmacher; OPS 5-347.6 |
| 76009004 | ZE44A Medikamentefreisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m0 oder .mx |
| 76009005 | ZE44B Medikamentefreisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m1 oder .m2 |
| 76009006 | ZE44C Medikamentefreisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m3, oder .m4 |
| 76009007 | ZE30A Dialyse (Hämodiafiltration), bis 3 Tage; OPS 8-855.10 oder .20 |
| 76009008 | ZE30B Dialyse (Hämodiafiltration), 4 bis 11 Tage; OPS 8-855.11 oder .21 |
| 76009009 | ZE27A ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“), (Einzelelektroden); OPS 5-039.20 |
| 76009010 | ZE27B ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“), (Mehrelektroden); OPS 5-039.21 |
| 76009011 | ZE28B Implantierbare Medikamentenpumpen; OPS 5-038.40 |
| 76009012 | ZE30C Dialyse (Hämodialyse (CVVHD)); OPS 8-854.1* |
| 76009013 | ZE23 Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen; OPS 5-38a.0, .10, .11, .1x, .7 oder .8 |
| 76009014 | ZE29 Künstlicher Blasenschließmuskel; OPS 5-597.0* oder .3* |
| 76009015 | ZE30D Dialyse (Hämofiltration); OPS 8-853.** |
| 76009016 | ZE34 Plasmapherese; OPS 8-820 |
| 76009017 | ZE36 LDL-Apherese; OPS 8-822 |
| 76009018 | ZE44 Medikamentefreisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m* |
| 76009019 | ZE28 Implantierbare Medikamentenpumpen; OPS 5-028.1* oder 5-038.4* |
| 76009020 | ZE21 Beckenimplantate; OPS 5-785.2d, .3d oder .4d |
| 76009021 | ZE30E Dialyse (Hämodialyse); OPS 8-854.* |
| 76009022 | ZE30F Dialyse (Hämodiafiltration); OPS 8-855.** |
| 76009023 | ZE30G Dialyse (Peritonealdialyse); OPS 8-857.* |
| 76009024 | ZE20A Tumorendoprothesen; OPS 5-829.c |
| 76009025 | ZE31 Hämooperation; OPS 8-856 |
| 76009026 | ZE40 Versorgung von Schwerstbehinderten |
| 76009027 | ZE22 Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.20, .30, .40, .50, .60, .70 oder .80 |
| 76009028 | ZE23D Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen (Aorta abdominalis); OPS 5-38a.1x |
| 76009029 | ZE23E Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen (Aorta thoracica, Aorta thoracoabdominalis); OPS 5-38a.7 oder .8" |
| 76009030 | ZE24 ECMO; OPS 8-852.0 |
| 76009031 | ZE26 Ramus-Distraktoren, OPS 5-776.6, .7, .8, .9 oder 5-777.*1 |
| 76009032 | ZE27C ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“), (zur Hirnstimulation, Einzelelektrodensystem); OPS 5-028.00 |
| 76009033 | ZE27D ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“), (zur Hirnstimulation, Zweielektrodensystem); OPS 5-028.01 |
| 76009034 | ZE27E ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“); OPS 5-039.2* oder 5-059.0* |
| 76009035 | ZE32 Leberersatztherapie; OPS 8-858 |
| 76009036 | ZE35 Immunadsorption; OPS 8-821 |
| 76009037 | ZE42A Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, aus Deutschland |
| 76009038 | ZE42B Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, innerhalb Europa, außer Deutschland |
| 76009039 | ZE44D Medikamentefreisetzende Koronarstents (1 Stent); OPS 8-837.m0 |
| 76009040 | ZE44E Medikamentefreisetzende Koronarstents (2 Stents); OPS 8-837.m1, .m2 oder .mx |
| 76009041 | ZE25A Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und |

| | |
|----------|--|
| | Schädelbereich, OPS 5-020.71 |
| 76009042 | ZE25B Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich, OPS 5-020.72 |
| 76009043 | ZE27F ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“), (zur epiduralen Rückenmarkstimulation); OPS 5-039.2* |
| 76009044 | ZE27G ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“), (zur Stimulation des peripheren Nervensystems); OPS 5-059.0* |
| 76009045 | ZE37 Zellapherese; OPS 8-823 |
| 76009046 | ZE29A Künstlicher Blasenschließmuskel; OPS 5-597.0* |
| 76009047 | ZE30H Dialyse (Hämodialyse, Sonstige); OPS 8-854.x |
| 76009048 | ZE30I Dialyse (Hämodialyse, N.n.bez.); OPS 8-854.y |
| 76009049 | ZE38 Isolierte Extremitätenperfusion; OPS 8-859 |
| 76009050 | ZE22A Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.30, .40, .50, .60 oder .80 |
| 76009051 | ZE23G Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen (Aorta abdominalis); OPS 5-38a.0, .10, .11 oder .1x |
| 76009052 | ZE28A Implantierbare Medikamentenpumpen; OPS 5-028.11 oder 5-038.41 |
| 76009053 | ZE30 Dialyse (je Behandlungstag); OPS 8-854.1*, .x, .y, 8-853.**, 8-855.** oder 8-857.* |
| 76009054 | ZE30 Dialyse; OPS 8-854.1*, .x, .y, 8-853.**, 8-855.** oder 8-857.* |
| 76009055 | ZE25 Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.62, .63, .64, .71, .72, 5-774.71, .72, 5-775.71 oder .72 |
| 76009056 | ZE27 ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“); OPS 5-028.0*, 5-029.4, 5-039.2*, 5-039.7, 5-059.0* oder 5-059.5 |
| 76009057 | ZE30J Dialyse (Hämodifiltration. Hämodiafiltration, tagesbezogen); OPS 8-853.** oder 8-855.** |
| 76009058 | ZE30K Dialyse (Hämodifiltration. Hämodiafiltration, bis 3 Tage); OPS 8-853.20 oder 8-855.20 |
| 76009059 | ZE30L Dialyse (Hämodifiltration. Hämodiafiltration, 4 bis 11 Tage); OPS 8-853.21 oder 8-855.21 |
| 76009060 | ZE30M Dialyse (Hämodifiltration. Hämodiafiltration, mehr als 11 Tage); OPS 8-853.22 oder 8-855.22 |
| 76009061 | ZE42C Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen (sonstiges Ausland) |
| 76009062 | ZE44F Medikamentefreisetzende Koronarstents (mind. 3 Stents); OPS 8-837.m3 oder .m4 |
| 76009063 | ZE22C Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“), (Intrakorporale Pumpe, univentrikulär); OPS 5-376.40 |
| 76009064 | ZE22D Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“), (Intrakorporale Pumpe, biventrikulär); OPS 5-376.50 |
| 76009065 | ZE25C Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-774.71, .72, 5-775.71 oder .72 |
| 76009066 | ZE28C Implantierbare Medikamentenpumpen, OPS 5-038.4* |
| 76009067 | ZE30N Dialyse (Hämodialyse, bis 3 Tage); OPS 8-854.10 |
| 76009068 | ZE30O Dialyse (Hämodialyse, 4 bis 11 Tage); OPS 8-854.11 |
| 76009069 | ZE30P Dialyse (Hämodialyse, mehr als 11 Tage); OPS 8-854.12 |
| 76009070 | ZE41A Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes (postmortal) |
| 76009071 | ZE41B Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes (Lebendspende) |
| 76009072 | ZE42D Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen; OPS 5-411.1*, .2*, .3*, 8-805.2* oder .3* |
| 76009073 | ZE28D Implantierbare Medikamentenpumpen (elektrisch betrieben), OPS 5-038.41 |
| 76009074 | ZE42E Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen; OPS 8-805.** |
| 76009075 | ZE23H Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen (Aorta thoracica); OPS |

| | |
|----------|---|
| | 5-38a.7 |
| 76009076 | ZE41 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes |
| 76009077 | ZE42F Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, aus Deutschland; OPS 8-805.1* oder .3* |
| 76009078 | ZE42G Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen/Knochenmark, aus Europa; OPS 5-411.1*, .2*, .3*, 8-805.1*, .2* oder .3* |
| 76009079 | ZE42H Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen/Knochenmark, außereuropäisch; OPS 5-411.1*, .2*, .3*, 8-805.1*, .2* oder .3* |
| 76009080 | ZE22E Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“), (Extrakorporale Pumpe, univentrikulär); OPS 5-376.20 |
| 76009081 | ZE23F Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen (Aorta thoracoabdominalis); OPS 5-38a.8 |
| 76009082 | ZE30Q Dialyse (Hämodialyse, Hämofiltration, Hämodiafiltration); OPS 8-854.x, .y, 8-853.0 oder 8-855.0 |
| 76009083 | ZE30R Dialyse (Hämofiltration); OPS 8-853.0 |
| 76009084 | ZE30S Dialyse (Hämodialyse, Hämofiltration, Hämodiafiltration, bis 3 Tage); OPS 8-854.10, 8-853.20 oder 8-855.20 |
| 76009085 | ZE30T Dialyse (Hämodialyse, Hämofiltration, Hämodiafiltration, 4 – 11 Tage); OPS 8-854.11, 8-853.21 oder 8-855.21 |
| 76009086 | ZE30U Dialyse (Hämodialyse, Hämofiltration, Hämodiafiltration, mehr als 11 Tage); OPS 8- 854.12, 8-853.22 oder 8-855.22 |
| 76009087 | ZE44G Medikamentenfreisetzende Koronarstents (mindestens 3 Stents); OPS 8-837.m3, .m4 oder .mx |
| 76009088 | ZE30V Dialyse (Peritonealdialyse); OPS 8-857.2 |
| 76009089 | ZE21A Beckenimplantate; OPS 5-785.2d, oder .4d |
| 76009090 | ZE23I Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen; OPS 5-38a.0, oder .7 |
| 76009091 | ZE26A Ramus-Distraktoren; OPS 5-776.6, .7, .8, 5-777.31 oder .41 |
| 76009092 | ZE22B Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.30 |
| 76009093 | ZE22F Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.70 |
| 76009094 | ZE24A ECMO (Alter < 60 Tage); OPS 8-852.0 |
| 76009095 | ZE24B ECMO (Alter > 59 Tage); OPS 8-852.0 |
| 76009096 | ZE25D Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich, OPS 5-020.63 |
| 76009097 | ZE25E Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich, OPS 5-020.64 |
| 76009098 | ZE25F Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich, OPS 5-774.72 |
| 76009099 | ZE25G Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich, OPS 5-775.71 |
| 76009100 | ZE25H Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich, OPS 5-775.72 |
| 76009101 | ZE27H ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“); OPS 5-029.4 |
| 76009102 | ZE27I ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“); OPS 5-039.7 |
| 76009103 | ZE27J ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“); OPS 5-059.5 |
| 76009104 | ZE30W Dialyse; OPS 8-857.1 |
| 76009105 | ZE32A Leberersatztherapie, Kinder (< 16 Jahre); OPS 8-858 |
| 76009106 | ZE32B Leberersatztherapie, Erwachsene (>= 16 Jahre); OPS 8-858 |
| 76009107 | ZE34A Plasmapherese (Humanalbumin); OPS 8-820 |
| 76009108 | ZE34B Plasmapherese (FFP); OPS 8-820 |
| 76009109 | ZE41C Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes |

| | |
|----------|--|
| | (Herztransplantation); OPS 5-375.0, .1, .y oder 5-379.5 |
| 76009110 | ZE41D Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes (Leber-Retransplantation, postmortale Organspende); OPS 5-504.0, .1, .2, .x, .y oder 5-983 |
| 76009111 | ZE41E Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes (Leber-Retransplantation, bei Lebendspende incl. aller mit der Organbeschaffung verbundenen Kosten); OPS 5-504.0, .1, .2, .x, .y oder 5-983 |
| 76009112 | ZE41F Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes (Nierentransplantation, postmortale Organspende); OPS 5-555.0, .1, .2, .3, .4, .5, .x, .y oder 5-983 |
| 76009113 | ZE41G Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes (Nierentransplantation, bei Lebendspende incl. aller mit der Organbeschaffung verbundenen Kosten); OPS 5-555.0, .1, .2, .3, .4, .5, .x, .y oder 5-983 |
| 76009114 | ZE41H Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes (Transplantation einer Lunge); OPS 5-335.0, .1, .y oder 5-983 |
| 76009115 | ZE41I Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes (Transplantation von Herz und Lunge); OPS 5-375.2 oder 5-983 |
| 76009116 | ZE41H Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes (Transplantation einer Bauchspeicheldrüse ggf. mit Niere); OPS 5-528.0, .1, .2, .x, .y, 5-555.0, .1, .2, .3, .4, .5, .x, .y oder 5-983 |
| 76009117 | ZE26C Ramus-Distraktoren (Oberkiefer); OPS 5-776.8 |
| 76009118 | ZE26F Ramus-Distraktoren (Mittelgesicht – in einem Stück); OPS 5-777.31 |
| 76009119 | ZE26G Ramus-Distraktoren (Mittelgesicht – in zwei Stücken); OPS 5-777.41 |
| 76009120 | Zusatzentgelt für besondere Einrichtung: 137.HLM Ia - Operation unter Einsatz der Herz-Lungen-Maschine bei angeborenen Herzfehlern (Gruppe Ia) |
| 76009121 | Zusatzentgelt für besondere Einrichtung: 138.HLM Ib - Operation unter Einsatz der Herz-Lungen-Maschine bei angeborenen Herzfehlern (Gruppe Ib) |
| 76009122 | Zusatzentgelt für besondere Einrichtung: 139.HLM IIa - Operation unter Einsatz der Herz-Lungen-Maschine bei angeborenen Herzfehlern (Gruppe IIa) |
| 76009123 | Zusatzentgelt für besondere Einrichtung: 140.HLM Iib - Operation unter Einsatz der Herz-Lungen-Maschine bei angeborenen Herzfehlern (Gruppe Iib) |
| 76009124 | Zusatzentgelt für besondere Einrichtung: 141.HLM IIIa - Operation unter Einsatz der Herz-Lungen-Maschine bei angeborenen Herzfehlern (Gruppe IIIa) |
| 76009125 | Zusatzentgelt für besondere Einrichtung: 142.HLM IIIb - Operation unter Einsatz der Herz-Lungen-Maschine bei angeborenen Herzfehlern (Gruppe IIIb) |
| 76009126 | Zusatzentgelt für besondere Einrichtung: 143.HLM IVa - Operation unter Einsatz der Herz-Lungen-Maschine bei angeborenen Herzfehlern (Gruppe IVa) |
| 76009127 | Zusatzentgelt für besondere Einrichtung: 144.HLM Ivb - Operation unter Einsatz der Herz-Lungen-Maschine bei angeborenen Herzfehlern (Gruppe IVb) |
| 76009128 | Zusatzentgelt für besondere Einrichtung: 145.HLM Re-OP - Re-Operation zu den HLM-Operationen der Gruppe Ia bis IVb) |
| 76009129 | Zusatzentgelt für besondere Einrichtung: OPohneHLM - Herzoperation bei angeborenen Herzfehlern und/oder an herznahen Gefäßen ohne Einsatz der Herz-Lungenmaschine (z.B. Aortenisthmusstenose, Ductusverschluss) |
| 76009130 | Zusatzentgelt für besondere Einrichtung: 146 - Diagnostischer Herzkatheter bei angeborenen Herzfehlern |
| 76009131 | Zusatzentgelt für besondere Einrichtung: 147 - Diagnostischer Herzkatheter bei angeborenen Herzfehlern mit Dilatation (Kombinationseingriff) |
| 76009132 | Zusatzentgelt für besondere Einrichtung: 148 - Diagnostischer Herzkatheter bei angeborenen Herzfehlern mit Intervention Stentimplantation |
| 76009133 | Zusatzentgelt für besondere Einrichtung: 149 - Diagnostischer Herzkatheter bei angeborenen Herzfehlern mit Intervention ASD |
| 76009134 | Zusatzentgelt für besondere Einrichtung: 20.DuctusInfant - Katheterinterintervention zum |

| | |
|----------|--|
| 76009135 | Verschluss des offenen Ductus Botalli mit Spezialschirm (Infant) Zusatzentgelt für besondere Einrichtung: 21.DuctusCoil - Katheterintervention zum Verschluss des offenen Ductus Botalli mit Spezialschirm (Coil) |
| 76009136 | Zusatzentgelt für besondere Einrichtung: 25.KathAblation - Katheterablation bei angeborenen Herzfehlern |
| 76009137 | Zusatzentgelt für besondere Einrichtung: Hyperthermie |
| 76009138 | ZE2005-35-3 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, Europa außerhalb Deutschlands |
| 76009139 | ZE2005-35-1 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, von außerhalb Deutschlands |
| 76009140 | ZE2005-35-2 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, aus Deutschland |
| 76009147 | ZE2005-25-1 Modulare Endoprothesen, Knie Gelenk; OPS 5-829.d |
| 76009148 | ZE2005-25-2 Modulare Endoprothesen, übrige Gelenke; OPS 5-829.d |
| 76009149 | ZE2005-10-1 Leberersatztherapie, Erwachsene; OPS 8-858 |
| 76009150 | ZE2005-10-2 Leberersatztherapie, Kinder; OPS 8-858 |
| 76009151 | ZE2005-35-8 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, außerhalb Europa |
| 76009152 | ZE2005-35-4 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, Knochenmark - Deutschland |
| 76009153 | ZE2005-35-5 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, Knochenmark – von außerhalb Europa |
| 76009154 | ZE2005-35-6 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, Deutschland und europäisches Ausland |
| 76009155 | ZE2005-35-7 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen aus Ländern außerhalb Europas |
| 76009156 | ZE2006-25-1 Modulare Endoprothese (Schulter) |
| 76009157 | ZE2006-25-2 Modulare Endoprothese (Knie) |
| 76009158 | ZE2006-25-3 Modulare Endoprothese (Hüfte) |
| 76009159 | ZE2006-43-1 Selektive Embolisation mit Metallspiral (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Verbindung mit 8-836.n1 |
| 76009160 | ZE2006-43-2 Selektive Embolisation mit Metallspiral (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Verbindung mit 8-836.n2 |
| 76009161 | ZE2006-43-3 Selektive Embolisation mit Metallspiral (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Verbindung mit 8-836.n3 |
| 76009162 | ZE2006-43-4 Selektive Embolisation mit Metallspiral (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Verbindung mit 8-836.n4 |
| 76009163 | ZE2006-43-5 Selektive Embolisation mit Metallspiral (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Verbindung mit 8-836.n5 |
| 76009164 | ZE2006-43-6 Selektive Embolisation mit Metallspiral (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Verbindung mit 8-836.n6 |
| 76009165 | ZE2006-43-7 Selektive Embolisation mit Metallspiral (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Verbindung mit 8-836.n7 |
| 76009166 | ZE2006-43-8 Selektive Embolisation mit Metallspiral (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Verbindung mit 8-836.n8 - .nb |
| 76109001 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C) |
| 76009167 | ZE2006-43-9 Selektive Embolisation mit Metallspiral (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Verbindung mit 8-836.n8 |
| 76009168 | ZE2006-43-10 Selektive Embolisation mit Metallspiral (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Verbindung mit 8-836.n9 |
| 76009169 | ZE2006-43-11 Selektive Embolisation mit Metallspiral (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Verbindung mit 8-836.na |
| 76009170 | ZE2006-43-12 Selektive Embolisation mit Metallspiral (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Verbindung mit 8-836.nb |

| | |
|----------|--|
| 76009171 | ZE2006-43-13 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Verbindung mit 8-836.nc |
| 76009172 | ZE2006-43-14 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Verbindung mit 8-836.nd |
| 76009173 | ZE2006-43-15 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Verbindung mit 8-836.ne |
| 76009174 | ZE2006-43-16 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Verbindung mit 8-836.nf |
| 76009175 | ZE2006-43-17 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Verbindung mit 8-836.ng |
| 76009176 | ZE2006-43-18 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Verbindung mit 8-836.nh |
| 76009177 | ZE2006-43-19 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Verbindung mit 8-836.nj |
| 76009178 | ZE2006-43-20 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Verbindung mit 8-836.nk |
| 76009179 | ZE2006-43-21 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Verbindung mit 8-836.nm |
| 76009180 | ZE2006-43-22 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Verbindung mit 8-836.nn |
| 76009181 | ZE2006-46-1 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, vom Kaninchen, je applizierte volle 100 mg |
| 76009182 | ZE2006-46-2 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, vom Pferd, je applizierte volle 100 mg |
| 76009183 | ZE 2006-46-3 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Therapie mit Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin vom Kaninchen oder Pferd über 1 mg bis unter 150 mg |
| 76009184 | ZE 2006-46-4 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Therapie mit Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin vom Kaninchen oder Pferd über 150 mg bis unter 250 mg |
| 76009185 | ZE 2006-46-5 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Therapie mit Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin vom Kaninchen oder Pferd über 250 mg bis unter 350 mg |
| 76009186 | ZE 2006-46-6 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Therapie mit Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin vom Kaninchen oder Pferd über 350 mg bis unter 450 mg |
| 76009187 | ZE 2006-46-7 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Therapie mit Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin vom Kaninchen oder Pferd über 450 mg bis unter 550 mg |
| 76009188 | ZE 2006-46-8 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Therapie mit Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin vom Kaninchen oder Pferd über 550 mg bis unter 950 mg |
| 76009189 | ZE 2006-46-9 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Therapie mit Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin vom Kaninchen oder Pferd über 950 mg bis unter 1.350 mg |
| 76009190 | ZE 2006-46-10 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Therapie mit Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin vom Kaninchen oder Pferd über 1.350 mg bis unter 1.750 mg |
| 76009191 | ZE 2006-46-11 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Therapie mit Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin vom Kaninchen oder Pferd über 1.750 mg bis unter 2.150 mg |
| 76009192 | ZE 2006-46-12 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Therapie mit Anti- |

| | |
|----------|---|
| | Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin vom Kaninchen oder Pferd über 2.150 mg bis unter 2.550 mg |
| 76009193 | ZE 2006-46-13 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Therapie mit Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin vom Kaninchen oder Pferd über 2.550 mg bis unter 3.350 mg |
| 76009194 | ZE 2006-46-14 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Therapie mit Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin vom Kaninchen oder Pferd über 3.350 mg bis unter 4.150 mg |
| 76009195 | ZE 2006-46-15 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Therapie mit Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin vom Kaninchen oder Pferd über 4.150 mg bis unter 4.950 mg |
| 76009196 | ZE 2006-46-16 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Therapie mit Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin vom Kaninchen oder Pferd über 4.950 mg bis unter 5.750 mg |
| 76009197 | ZE 2006-46-17 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Therapie mit Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin vom Kaninchen oder Pferd über 5.750 mg bis unter 6.550 mg |
| 76009198 | ZE 2006-46-18 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Therapie mit Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin vom Kaninchen oder Pferd über 6.550 mg bis unter 8.150 mg |
| 76009199 | ZE 2006-46-19 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Therapie mit Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin vom Kaninchen oder Pferd über 8.150 mg bis unter 10.550 mg |
| 76009200 | ZE2006-03-1 Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) für Patienten mit einem Alter kleiner/gleich 60 Tage; OPS:8-852.00 |
| 76009201 | ZE2006-03-2 Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) für Patienten mit einem Alter größer 60 Tage; OPS:8-852.00 |
| 76009202 | ZE2006-03-3 Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) für Patienten mit einem Alter kleiner/gleich 60 Tage; OPS:8-852.01 |
| 76009203 | ZE2006-03-4 Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) für Patienten mit einem Alter größer 60 Tage; OPS:8-852.01 |
| 76009204 | ZE2006-03-5 Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) für Patienten mit einem Alter kleiner/gleich 60 Tage; OPS:8-852.02 |
| 76009205 | ZE2006-03-6 Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) für Patienten mit einem Alter größer 60 Tage; OPS:8-852.02 |
| 76009206 | ZE2006-35-1 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, Deutschland; OPS: 5-411.3*; 5-411.5*; 8-805.3*; 8-805.5* |
| 76009207 | ZE2006-35-2 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, Europa außerhalb Deutschland; OPS: 5-411.2*; 5-411.3*; 5-411.4*; 5-411.5*; 8-805.2*; 8-805.3*; 8-805.4*; 8-805.5* |
| 76009208 | ZE2006-35-3 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, außerhalb Europa ; OPS 5-411.2*; 5-411.3*; 5-411.4*; 5-411.5*; 8-805.2*; 8-805.3*; 8-805.4*; 8-805.5* |
| 76009209 | ZE2006-44-1 Stammzellenboost nach erfolgter Transplantation von hämatopoetischer Stammzellen bei Zellapharese $\leq 6 \times 10^{10}$ WRC; OPS 8-805.61 |
| 76009210 | ZE2006-44-2 Stammzellenboost nach erfolgter Transplantation von hämatopoetischer Stammzellen bei Zellapharese $> 6 \times 10^{10}$ WRC; OPS 8-805.61 |
| 76009211 | ZE2006-46-3 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin - Antithymozytenglobulin / ATG vom Kaninchen, je 100-mg-Ampulle |
| 76009212 | ZE2006-46-4 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin - Antithymozytenglobulin / Thymoglobulin (ATG vom Kaninchen), je 25-mg-Ampulle |
| 76009213 | ZE2006-46-5 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin - Antithymozytenglobulin / Lymphoglobulin (ATG vom Pferd), je 100-mg-Ampulle |

| | |
|----------|---|
| 76009214 | ZE2006-46-6 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Lymphoglobulin, über 100 bis 500 mg |
| 76009215 | ZE2006-46-7 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Lymphoglobulin, über 500 bis 1000 mg |
| 76009216 | ZE2006-46-8 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Lymphoglobulin, über 1000 bis 1500 mg |
| 76009217 | ZE2006-46-9 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Lymphoglobulin, über 1500 bis 2000 mg |
| 76009218 | ZE2006-46-10 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Lymphoglobulin, über 2000 bis 2500 mg |
| 76009219 | ZE2006-46-11 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Lymphoglobulin, über 2500 bis 3000 mg |
| 76009220 | ZE2006-46-12 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Lymphoglobulin, über 3000 bis 3500 mg |
| 76009221 | ZE2006-46-13 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Lymphoglobulin, über 3500 bis 4000 mg |
| 76009222 | ZE2006-46-14 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Lymphoglobulin, über 4000 bis 4500 mg |
| 76009223 | ZE2006-46-15 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Lymphoglobulin, über 4500 bis 5000 mg |
| 76009224 | ZE2006-46-16 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Lymphoglobulin, über 5000 bis 5500 mg |
| 76009225 | ZE2006-46-17 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Lymphoglobulin, über 5500 bis 6000 mg |
| 76009226 | ZE2006-46-18 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Lymphoglobulin, über 6000 mg |
| 76009227 | ZE2006-46-19 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, über 100 bis 500 mg |
| 76009228 | ZE2006-46-20 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, über 500 bis 1000 mg |
| 76009229 | ZE2006-46-21 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, über 1000 bis 1500 mg |
| 76009230 | ZE2006-46-22 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, über 1500 bis 2000 mg |
| 76009231 | ZE2006-46-23 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, über 2000 bis 2500 mg |
| 76009232 | ZE2006-46-24 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, über 2500 bis 3000 mg |
| 76009233 | ZE2006-46-25 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, über 3000 bis 3500 mg |
| 76009234 | ZE2006-46-26 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, über 3500 bis 4000 mg |
| 76009235 | ZE2006-46-27 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, über 4000 bis 4500 mg |
| 76009236 | ZE2006-46-28 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, über 4500 bis 5000 mg |
| 76009237 | ZE2006-46-29 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, über 5000 bis 5500 mg |
| 76009238 | ZE2006-46-30 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, über 5500 mg |
| 76109002 | Antithymozytenglobulin / Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Lymphoglobulin) |
| 76109003 | Antithymozytenglobulin / Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Thymoglobulin) |
| 76109004 | Bevacizumab |

| | |
|----------|--|
| 76109005 | Bortezomib |
| 76109006 | Cetuximab 1. Gabe |
| 76109007 | Cetuximab jede weitere Gabe |
| 76109008 | Pemetrexed |
| 76109009 | Radioimmuntherapie mit Yttrium (90Y)-markiertem Ibritumomab-Tiuxetan |
| 76109010 | Applikation von Itraconazol ab 1. Tag |
| 76109011 | Applikation von Itraconazol ab 3. Tag |
| 76109012 | Cytarabin, spezielle Zubereitung zur intrathekalen Applikation |
| 76109013 | Autologe Chondrozytentransplantation |
| 76109014 | Präoperative Therapieplanung in Virtual reality vor Leberresektionen |
| 76109015 | Cetuximab (nicht getrennt nach Gabe) |
| 76109016 | Antithymozytenglobulin / Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (ATG/Campath/OKT3.) |
| 76109017 | Pegfilgrastim |
| 76109018 | Intrakavitäre Radiotherapie mit Iod-125 |
| 76109019 | Selektive interne Radiotherapie (SIRT) von Lebertumoren mit Yttrium-90 markierten Micosphären |
| 76109020 | Imatinib, je Applikation |
| 76109021 | Doppel-Ballon-Enteroskopie |
| 76109022 | Imatinib |
| 76109023 | Urethrale Injektionstherapie mit Dextranomer-Hyaluronsäure-Gel |
| 76109024 | Laserresektion der Prostata |
| 76109025 | Excimer-Laser Extraktion von Schrittmacher- und Defibrillatorelektroden |
| 76109026 | Antithymozytenglobulin / Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin |
| 76109027 | Bevacizumab bis 100 mg |
| 76109028 | Bevacizumab 100 mg bis 150 mg |
| 76109029 | Bevacizumab 150 mg bis 200 mg |
| 76109030 | Bevacizumab 200 mg bis 250 mg |
| 76109031 | Bevacizumab 250 mg bis 300 mg |
| 76109032 | Bevacizumab 300 mg bis 350 mg |
| 76109033 | Bevacizumab 350 mg bis 400 mg |
| 76109034 | Bevacizumab 400 mg bis 450 mg |
| 76109035 | Bevacizumab 450 mg bis 500 mg |
| 76109036 | Bevacizumab 500 mg bis 600 mg |
| 76109037 | Bevacizumab 600 mg |
| 76109038 | Cetuximab bis 300 mg |
| 76109039 | Cetuximab 300 mg bis 600 mg |
| 76109040 | Cetuximab 600 mg bis 900 mg |
| 76109041 | Cetuximab 900 mg bis 1200 mg |
| 76109042 | Cetuximab 1200 mg bis 1500 mg |
| 76109043 | Cetuximab 1500 mg bis 2000 mg |
| 76109044 | Cetuximab 2000 mg bis 2500 mg |
| 76109045 | Cetuximab 2500 mg bis 3000 mg |
| 76109046 | Cetuximab 3000 mg bis 3500 mg |
| 76109047 | Cetuximab 3500 mg bis 4000 mg |
| 76109048 | Cetuximab ab 4000 mg |
| 76109049 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (rekombinates humanes aktiviertes Protein C), 20 mg bis unter 40 mg; OPS 8-810.k3 |
| 76109050 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (rekombinates humanes aktiviertes Protein C), 40 mg bis unter 60 mg; OPS 8-810.k4 |
| 76109051 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (rekombinates humanes aktiviertes Protein C), 60 mg bis unter 80 mg; OPS 8-810.k5 |
| 76109052 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (rekombinates humanes aktiviertes Protein C), 80 mg bis unter |

| | |
|----------|--|
| | 100 mg; OPS 8-810.k6 |
| 76109053 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (rekombinates humanes aktiviertes Protein C), 100 mg bis unter 120 mg; OPS 8-810.k7 |
| 76109054 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (rekombinates humanes aktiviertes Protein C), 120 mg bis unter 140 mg; OPS 8-810.k8 |
| 76109055 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (rekombinates humanes aktiviertes Protein C), 140 mg bis unter 160 mg; OPS 8-810.k9 |
| 76109056 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (rekombinates humanes aktiviertes Protein C), 160 mg bis unter 180 mg; OPS 8-810.ka |
| 76109057 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (rekombinates humanes aktiviertes Protein C), 180 mg bis unter 200 mg; OPS 8-810.kb |
| 76109058 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (rekombinates humanes aktiviertes Protein C), 200 mg bis unter 220 mg; OPS 8-810.kc |
| 76109059 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (rekombinates humanes aktiviertes Protein C), 220 mg bis unter 240 mg; OPS 8-810.kd |
| 76109060 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (rekombinates humanes aktiviertes Protein C), 240 mg bis unter 260 mg; OPS 8-810.ke |
| 76109061 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (rekombinates humanes aktiviertes Protein C), 260 mg bis unter 280 mg; OPS 8-810.kf |
| 76109062 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (rekombinates humanes aktiviertes Protein C), 280 mg und mehr; OPS 8-810.kg |
| 76109063 | Pemetrexed bis 250 mg |
| 76109064 | Pemetrexed 250 bis 750 mg |
| 76109065 | Pemetrexed 750 bis 1250 mg |
| 76109066 | Pemetrexed 1250 bis 1750 mg |
| 76109067 | Pemetrexed 1750 bis 2250 mg |
| 76109068 | Pemetrexed 2250 bis 2750 mg |
| 76109069 | Pemetrexed ab 2750 mg |
| 76109070 | Pumpless Extracorporal Lung Assist (PECLA) |
| 76109071 | Autologe Chondrozytentransplantation |
| 76109072 | Extremitätenkorrekturen mit voll implantierbaren Distractionssystemen |
| 76109073 | Itraconazol |
| 76109074 | Behandlung von Leistenbrüchen mit titanisierten Kunststoffnetzen |
| 76109075 | Radioimmuntherapie maligner Gliome mit Tenascin Antikörper |
| 76109076 | Interne Radiopeptidtherapie mit Y-90- oder Lu-177-markierten Somatostatinanaloga |
| 76109077 | Bevacizumab, je 100-mg-Ampulle |
| 76109078 | Bosentan, 125 mg / Tag |
| 76109079 | Drotrecogin alfa, 5 mg |
| 76109080 | Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen |
| 76109081 | Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie (HIPEC) |
| 76109082 | Lenalidomid |
| 76109083 | Bevacizumab, 601 mg – 700 mg |
| 76109084 | Bevacizumab, 701 mg – 800 mg |
| 76109085 | Pegfilgrastim, bis 6 mg |
| 76109086 | Pegfilgrastim, 6,01 mg – 12 mg |
| 76109087 | Posaconazol |
| 76109088 | Palifermin |
| 76109089 | Bone-Morphogenetic-Proteins (BMP) |
| 76109090 | Busulfan parenteral |
| 76109091 | Amphotericin B Lipidkomplex |
| 76109092 | Mikroaxial-Blutpumpe |
| 76109093 | Carmustin Implantat, intrathekal |

| | |
|----------|--|
| 76109094 | Koronare Bifurkations-Stents |
| 76109095 | Pegfilgrastim, 6,26 mg bis 12,50 mg |
| 76109096 | Pegfilgrastim, 12,51 mg bis 18,75 mg |
| 76109097 | Pegfilgrastim, 18,76 mg bis 25,00 mg |
| 76109098 | Pegfilgrastim, über 25,01 mg und mehr |
| 76109099 | Bone-Morphogenetic-Proteins, Eptoterminalfa (rhOP-1/BMP-7) |
| 76109100 | Bone-Morphogenetic-Proteins, Diboterminalfa (rhBMP-2) |
| 76109101 | Amphotericin B Lipidkomplex, 1 mg bis 499 mg |
| 76109102 | Amphotericin B Lipidkomplex. 500 mg bis 999 mg |
| 76109103 | Amphotericin B Lipidkomplex. 1.000 mg bis 1.499 mg |
| 76109104 | Amphotericin B Lipidkomplex. 1.500 mg bis 1.999 mg |
| 76109105 | Amphotericin B Lipidkomplex. 2.000 mg bis 2.499 mg |
| 76109106 | Amphotericin B Lipidkomplex. 2.500 mg bis 3.499 mg |
| 76109107 | Amphotericin B Lipidkomplex. 3.500 mg bis 4.499 mg |
| 76109108 | Amphotericin B Lipidkomplex. 4.500 mg bis 5.499 mg |
| 76109109 | Amphotericin B Lipidkomplex. 5.500 mg bis 6.499 mg |
| 76109110 | Amphotericin B Lipidkomplex. 6.500 mg bis 7.499 mg |
| 76109111 | Amphotericin B Lipidkomplex. 7.500 mg bis 9.499 mg |
| 76109112 | Amphotericin B Lipidkomplex. 9.500 mg bis 11.499 mg |
| 76109113 | Amphotericin B Lipidkomplex. 11.500 mg bis 13.499 mg |
| 76109114 | Amphotericin B Lipidkomplex. 13.500 mg bis 15.499 mg |
| 76109115 | Amphotericin B Lipidkomplex. 15.500 mg bis 17.499 mg |
| 76109116 | Amphotericin B Lipidkomplex. bis 17.500 mg und mehr |
| 76109117 | Cytarabin, spezielle Zubereitung zur intathekalen Applikation, 1 mg bis 50 mg |
| 76109118 | Cytarabin, spezielle Zubereitung zur intathekalen Applikation, 51 mg bis 100 mg |
| 76109119 | Cytarabin, spezielle Zubereitung zur intathekalen Applikation, 101 mg bis 150 mg |
| 76109120 | Cytarabin, spezielle Zubereitung zur intathekalen Applikation, 151 mg bis 200 mg |
| 76109121 | Cytarabin, spezielle Zubereitung zur intathekalen Applikation, 201 mg und mehr |
| 76109122 | Palifermin, 1,00 mg bis 6,25 mg |
| 76109123 | Palifermin, 6,26 mg bis 12,50 mg |
| 76109124 | Palifermin, 12,51 mg bis 18,75 mg |
| 76109125 | Palifermin, 18,76 mg bis 25,00 mg |
| 76109126 | Palifermin, 25,01 mg bis 31,25 mg |
| 76109127 | Palifermin, 31,26 mg bis 37,50 mg |
| 76109128 | Palifermin, 37,51 mg bis 43,75 mg |
| 76109129 | Palifermin, 43,76 mg bis 50,00 mg |
| 76109130 | Palifermin, 50,01 mg bis 56,25 mg |
| 76109131 | Palifermin, 56,25 mg und mehr |
| 76109132 | Posaconazol, 400 mg bis 1.199 mg |
| 76109133 | Posaconazol, 1.200 mg bis 1.999 mg |
| 76109134 | Posaconazol, 2.000 mg bis 2.799 mg |
| 76109135 | Posaconazol, 2.800 mg bis 3.599 mg |
| 76109136 | Posaconazol, 3.600 mg bis 4.399 mg |
| 76109137 | Posaconazol, 4.400 mg bis 5.199 mg |
| 76109138 | Posaconazol, 5.200 mg bis 5.999 mg |
| 76109139 | Posaconazol, 6.000 mg bis 6.799 mg |
| 76109140 | Posaconazol, 6.800 mg bis 8.399 mg |
| 76109141 | Posaconazol, 8.400 mg bis 9.999 mg |
| 76109142 | Posaconazol, 10.000 mg bis 11.599 mg |
| 76109143 | Posaconazol, 11.600 mg bis 13.199 mg |
| 76109144 | Posaconazol, 13.200 mg bis 14.799 mg |
| 76109145 | Posaconazol, 14.800 mg bis 16.399 mg |

| | |
|----------|--|
| 76109146 | Posaconazol, 16.400 mg bis 17.999 mg |
| 76109147 | Posaconazol, 18.000 mg bis 21.999 mg |
| 76109148 | Posaconazol, 22.000 mg bis 25.999 mg |
| 76109149 | Posaconazol, 26.000 mg bis 29.999 mg |
| 76109150 | Posaconazol, 30.000 mg bis 33.999 mg |
| 76109151 | Posaconazol, 34.000 mg und mehr |
| 76109152 | Intrakranielle endovaskuläre Thrombektomie |
| 76109153 | Cytarabin, je 50 mg |
| 76109154 | Radiorezeptorthherapie neuroendokriner Tumore mit DOTATOC (DOTA-Phe,Tyr-Octreotid) |
| 76109155 | Akkommodative Kunstlinse, je Linse |
| 76109156 | Citratdialysen, je Tag |
| 76109157 | ABO-inkompatible Nierentransplantation, je Verfahren |
| 76109158 | Autologe matrixinduzierte Chondrogenese (AMIC) |
| 76109159 | Interspinöse Implantate, 1 Ebene |
| 76109160 | Interspinöse Implantate, 2 und mehr Ebenen |
| 76109161 | Endobronchialventil |
| 76109162 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 10 bis 50 mg |
| 76109163 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 50 bis 100 mg |
| 76109164 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 100 bis 150 mg |
| 76109165 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 150 bis 250 mg |
| 76109166 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 250 bis 350 mg |
| 76109167 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 350 bis 450 mg |
| 76109168 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 450 bis 550 mg |
| 76109169 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 550 bis 650 mg |
| 76109170 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 650 bis 750 mg |
| 76109171 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 750 bis 850 mg |
| 76109172 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 850 bis 950 mg |
| 76109173 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 950 bis 1150 mg |
| 76109174 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 1150 bis 1350 mg |
| 76109175 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 1350 bis 1550 mg |
| 76109176 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 1550 bis 1750 mg |
| 76109177 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 1750 bis 1950 mg |
| 76109178 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 1950 bis 2150 mg |
| 76109179 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 2150 bis 3150 mg |
| 76109180 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 3150 bis 4150 mg |
| 76109181 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 4150 bis 5150 mg |
| 76109182 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 5150 bis 6150 mg |
| 76109183 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 6150 bis 7150 mg |
| 76109184 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 7150 bis 8150 mg |
| 76109185 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 8150 mg |
| 76109186 | Palifermin, über 5 bis 10 mg |
| 76109187 | Palifermin, über 10 bis 15 mg |
| 76109188 | Palifermin, über 15 bis 20 mg |
| 76109189 | Palifermin, über 20 bis 25 mg |
| 76109190 | Palifermin, über 25 bis 30 mg |
| 76109191 | Palifermin, über 30 bis 35 mg |
| 76109192 | Palifermin, über 35 bis 40 mg |
| 76109193 | Palifermin, über 40 bis 45 mg |
| 76109194 | Palifermin, über 45 bis 50 mg |
| 76109195 | Palifermin, über 50 bis 55 mg |
| 76109196 | Fenestrierte Endoprothesen bei Bauchortenaneurysmen |
| 76109197 | Palifermin, über 55 mg |

| | |
|----------|---|
| 76209001 | Regionale Tiefenhyperthermie, vollstationär |
| 76209002 | Elektrode Zwerchfellschrittmacher |
| 76209003 | Receiver Zwerchfellschrittmacher |
| 76209004 | Antennen Zwerchfellschrittmacher |
| 76209005 | Teilkörperhyperthermie-Behandlung (PBH) |
| 76209006 | Implantation von motorisierten Distraktionsmarknägeln |
| 76209007 | Stereotaxie; OPS 5-014.* |
| 76209008 | Behandlung mit MR-Open, bei intraoperativer Anwendung; OPS 3-800 |
| 76209010 | Ohrmuschelrekonstruktion |
| 76209011 | Therapie mit Myozyme (Einheit a 20 mg) |
| 76209012 | Hypertherme Chemoperfusion |
| 76209013 | Stereotaxie; OPS 8-523.00 |
| 76009239 | ZE2006-46-31 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 0 mg bis unter 200 mg |
| 76009240 | ZE2006-46-32 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 200 mg bis unter 400 mg |
| 76009241 | ZE2006-46-33 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 400 mg bis unter 600 mg |
| 76009242 | ZE2006-46-34 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 600 mg bis unter 800 mg |
| 76009243 | ZE2006-46-35 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 800 mg bis unter 1000 mg |
| 76009244 | ZE2006-46-36 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 1000 mg bis unter 1200 mg |
| 76009245 | ZE2006-46-37 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 1200 mg bis unter 1400 mg |
| 76009246 | ZE2006-46-38 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 1400 mg bis unter 1600 mg |
| 76009247 | ZE2006-46-39 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 1600 mg bis unter 1800 mg |
| 76009248 | ZE2006-46-40 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 1800 mg bis unter 2000 mg |
| 76009249 | ZE2006-46-41 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 2000 mg bis unter 2200 mg |
| 76009250 | ZE2006-46-42 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 2200 mg bis unter 2400 mg |
| 76009251 | ZE2006-46-43 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 2400 mg bis unter 2600 mg |
| 76009252 | ZE2006-46-44 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 2600 mg bis unter 2800 mg |
| 76009253 | ZE2006-46-45 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 2800 mg bis unter 3000 mg |
| 76009254 | ZE2006-46-46 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 3000 mg bis unter 3200 mg |
| 76009255 | ZE2006-46-47 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 3200 mg bis unter 3400 mg |
| 76009256 | ZE2006-46-48 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 3400 mg bis unter 3600 mg |
| 76009257 | ZE2006-46-49 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 3600 mg bis unter 3800 mg |
| 76009258 | ZE2006-46-50 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 3800 mg bis unter 4000 mg |

| | |
|----------|---|
| 76009259 | ZE2006-46-51 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 4000 mg bis unter 4200 mg |
| 76009260 | ZE2006-46-52 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 4200 mg bis unter 4400 mg |
| 76009261 | ZE2006-46-53 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 4400 mg bis unter 4600 mg |
| 76009262 | ZE2006-46-54 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 4600 mg bis unter 4800 mg |
| 76009263 | ZE2006-46-55 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 4800 mg bis unter 5000 mg |
| 76009264 | ZE2006-46-56 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 5000 mg bis unter 5200 mg |
| 76009265 | ZE2006-46-57 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 5200 mg bis unter 5400 mg |
| 76009266 | ZE2006-46-58 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 5400 mg bis unter 5600 mg |
| 76009267 | ZE2006-46-59 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 5600 mg bis unter 5800 mg |
| 76009268 | ZE2006-46-60 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 5800 mg bis unter 6000 mg |
| 76009269 | ZE2006-46-61 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 6000 mg bis unter 6200 mg |
| 76009270 | ZE2006-46-62 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 6200 mg bis unter 6400 mg |
| 76009271 | ZE2006-46-63 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 6400 mg bis unter 6600 mg |
| 76009272 | ZE2006-46-64 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 6600 mg bis unter 6800 mg |
| 76009273 | ZE2006-46-65 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 6800 mg bis unter 7000 mg |
| 76009274 | ZE2006-46-66 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 7000 mg bis unter 7200 mg |
| 76009275 | ZE2006-46-67 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 7200 mg bis unter 7400 mg |
| 76009276 | ZE2006-46-68 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 7400 mg bis unter 7600 mg |
| 76009277 | ZE2006-46-69 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 7600 mg bis unter 7800 mg |
| 76009278 | ZE2006-46-70 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), über 7800 mg |
| 76009279 | ZE2006-46-71 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (ATG), 0 mg bis unter 600 mg |
| 76009280 | ZE2006-46-72 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (ATG), 600 mg bis unter 1200 mg |
| 76009281 | ZE2006-46-73 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (ATG), 1200 mg bis unter 1800 mg |
| 76009282 | ZE2006-46-74 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (ATG), 1800 mg bis unter 2400 mg |
| 76009283 | ZE2006-46-75 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (ATG), 2400 mg bis unter 3000 mg |
| 76009284 | ZE2006-46-76 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (ATG), 3000 mg bis unter 3600 mg |

| | |
|----------|---|
| 76009285 | ZE2006-46-77 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (ATG), 3600 mg bis unter 4200 mg |
| 76009286 | ZE2006-46-78 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (ATG), 4200 mg bis unter 4800 mg |
| 76009287 | ZE2006-46-79 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (ATG), 4800 mg bis unter 5400 mg |
| 76009288 | ZE2006-46-80 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (ATG), 5400 mg bis unter 6000 mg |
| 76009289 | ZE2006-46-81 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (ATG), 6000 mg bis unter 6600 mg |
| 76009290 | ZE2006-46-82 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (ATG), 6600 mg bis unter 7200 mg |
| 76009291 | ZE2006-46-83 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (ATG), 7200 mg bis unter 7800 mg |
| 76009292 | ZE2006-46-84 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (ATG), über 7800 mg |
| 76009293 | ZE2006-46-85 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (OKT-3), 0 mg bis unter 20 mg |
| 76009294 | ZE2006-46-86 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (OKT-3), 20 mg bis unter 40 mg |
| 76009295 | ZE2006-46-87 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (OKT-3), 40 mg bis unter 60 mg |
| 76009296 | ZE2006-46-88 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (OKT-3), 60 mg bis unter 80 mg |
| 76009297 | ZE2006-46-89 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (OKT-3), 80 mg bis unter 100 mg |
| 76009298 | ZE2006-46-90 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (OKT-3), 100 mg bis unter 120 mg |
| 76009299 | ZE2006-46-91 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (OKT-3), 120 mg bis unter 140 mg |
| 76009300 | ZE2006-46-92 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (OKT-3), 140 mg bis unter 160 mg |
| 76009301 | ZE2006-46-93 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (OKT-3), 160 mg bis unter 180 mg |
| 76009302 | ZE2006-46-94 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (OKT-3), 180 mg bis unter 200 mg |
| 76009303 | ZE2006-46-95 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (OKT-3), über 200 mg |
| 76109198 | Auditorische Hirnstammimplantate |
| 76109199 | Amphotericin B-Lipidkomplex, bis 200 mg |
| 76109200 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 200 mg bis 600 mg |
| 76109201 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 600 mg bis 1000 mg |
| 76109202 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 1000 mg bis 1400 mg |
| 76109203 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 1400 mg bis 1800 mg |
| 76109204 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 1800 mg bis 2200 mg |
| 76109205 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 2200 mg bis 2600 mg |
| 76109206 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 2600 mg bis 3000 mg |
| 76109207 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 3000 mg bis 3400 mg |
| 76109208 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 3400 mg bis 3800 mg |
| 76109209 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 3800 mg bis 4200 mg |
| 76109210 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 4200 mg bis 4600 mg |
| 76109211 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 4600 mg bis 5000 mg |
| 76109212 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 5000 mg bis 5400 mg |
| 76109213 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 5400 mg bis 5800 mg |

| | |
|----------|---|
| 76109214 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 5800 mg bis 6200 mg |
| 76109215 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 6200 mg bis 6600 mg |
| 76109216 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 6600 mg bis 7000 mg |
| 76109217 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 7000 mg bis 7400 mg |
| 76109218 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 7400 mg bis 7800 mg |
| 76109219 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 7800 mg bis 8200 mg |
| 76109220 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 8200 mg bis 8600 mg |
| 76109221 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 8600 mg bis 9000 mg |
| 76109222 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 9000 mg bis 9400 mg |
| 76109223 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 9400 mg bis 9800 mg |
| 76109224 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 9800 mg bis 10200 mg |
| 76109225 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 10200 mg bis 10600 mg |
| 76109226 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 10600 mg bis 11000 mg |
| 76109227 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 11000 mg bis 11400 mg |
| 76109228 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 11400 mg bis 12200 mg |
| 76109229 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 12200 mg bis 13000 mg |
| 76109230 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 13000 mg bis 13800 mg |
| 76109231 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 13800 mg bis 14600 mg |
| 76109232 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 14600 mg bis 15400 mg |
| 76109233 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 15400 mg bis 16200 mg |
| 76109234 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 16200 mg bis 17000 mg |
| 76109235 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 17000 mg bis 17800 mg |
| 76109236 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 17800 mg bis 18600 mg |
| 76109237 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 18600 mg bis 19400 mg |
| 76109238 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 19400 mg bis 20200 mg |
| 76109239 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 20200 mg bis 21000 mg |
| 76109240 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 21000 mg bis 21800 mg |
| 76109241 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 21800 mg bis 22600 mg |
| 76109242 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 22600 mg bis 23400 mg |
| 76109243 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 23400 mg bis 24200 mg |
| 76109244 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 24200 mg bis 25000 mg |
| 76109245 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 25000 mg bis 25800 mg |
| 76109246 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 25800 mg bis 26600 mg |
| 76109247 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 26600 mg bis 27400 mg |
| 76109248 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 27400 mg bis 28200 mg |
| 76109249 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 28200 mg bis 29000 mg |
| 76109250 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 29000 mg bis 29800 mg |
| 76109251 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 29800 mg bis 30600 mg |
| 76109252 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 30600 mg bis 31400 mg |
| 76109253 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 31400 mg bis 32200 mg |
| 76109254 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 32200 mg bis 33000 mg |
| 76109255 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 33000 mg bis 33800 mg |
| 76109256 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 33800 mg bis 35000 mg |
| 76109257 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 35000 mg bis 36200 mg |
| 76109258 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 36200 mg bis 37400 mg |
| 76109259 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 37400 mg bis 38600 mg |
| 76109260 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 38600 mg bis 39800 mg |
| 76109261 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 39800 mg bis 41000 mg |
| 76109262 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 41000 mg bis 42200 mg |
| 76109263 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 42200 mg bis 43400 mg |
| 76109264 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 43400 mg bis 44600 mg |
| 76109265 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 44600 mg bis 45800 mg |

| | |
|----------|---|
| 76109266 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 45800 mg bis 47000 mg |
| 76109267 | Amphotericin B-Lipidkomplex, über 47000 mg |
| 76109268 | Palifermin, bis 37,50 mg |
| 76109269 | Posaconazol, bis 6300 mg |
| 76109270 | Posaconazol, über 6300 mg bis 10500 mg |
| 76109271 | Posaconazol, über 10500 mg bis 14700 mg |
| 76109272 | Posaconazol, über 14700 mg bis 18900 mg |
| 76109273 | Posaconazol, über 18900 mg bis 23100 mg |
| 76109274 | Posaconazol, über 23100 mg bis 27300 mg |
| 76109275 | Posaconazol, über 27300 mg bis 31500 mg |
| 76109276 | Posaconazol, über 31500 mg bis 35700 mg |
| 76109277 | Posaconazol, über 35700 mg bis 39900 mg |
| 76109278 | Posaconazol, über 39900 mg bis 44100 mg |
| 76109279 | Posaconazol, über 44100 mg bis 48300 mg |
| 76109280 | Posaconazol, über 48300 mg bis 52500 mg |
| 76109281 | Posaconazol, über 52500 mg bis 56700 mg |
| 76109282 | Posaconazol, über 56700 mg bis 60900 mg |
| 76109283 | Posaconazol, über 60900 mg |
| 76109284 | Intrakranielle endovaskuläre Thrombektomie (Mikrodraht-Retriever), ein Mikro-Retriever |
| 76109285 | Intrakranielle endovaskuläre Thrombektomie (Mikrodraht-Retriever), ein Mikro-Retriever und ein Stent inklusive Ballon |
| 76109286 | Intrakranielle endovaskuläre Thrombektomie (Mikrodraht-Retriever), ein Mikro-Retriever, ein Stent und ein separater Ballon |
| 76109287 | Intrakranielle endovaskuläre Thrombektomie (Mikrodraht-Retriever), zwei Mikro-Retriever |
| 76109288 | Intrakranielle endovaskuläre Thrombektomie (Mikrodraht-Retriever), zwei Mikro-Retriever und ein Stent inklusive Ballon |
| 76109289 | Intrakranielle endovaskuläre Thrombektomie (Mikrodraht-Retriever), zwei Mikro-Retriever, ein Stent und ein separater Ballon |
| 76109290 | Carmustin Implantat, intrathekal, bis 8 Implantate |
| 76109291 | Carmustin Implantat, intrathekal, bis 16 Implantate |
| 76209009 | Pränatale stationäre Betreuung |
| 76209014 | Positronen-Emissions-Tomographie (PET) bei Bronchialkarzinom |

Saarland

| | |
|----------|--|
| 76010001 | Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktor IX: 1,15 DM je I.E. |
| 76010002 | Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktor VIII Preis-Gruppe 1 (z.B. Profilate, Alpha; Beriate, Behring; Haemate, Behring): 1,27 DM je I.E. |
| 76010003 | Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktor VIII Preis-Gruppe 2 (z.B. Immunate, Immuno; Monoclade, Armour): 1,47 DM je I.E. |
| 76010004 | Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktor VIII Preis-Gruppe 3 (z.B. Feiba S-Tim, Immun): 2,04 DM je I.E. |
| 76010005 | ZE30 Dialyse; OPS 8-854.1*, .x, .y, 8-853.**, 8-855.** oder 8-857.* |
| 76010006 | ZE30G Dialyse; OPS 8-853.10 oder 8-853.20 |
| 76010007 | ZE30H Dialyse; OPS 8-855.10 oder 8-855.20 |
| 76010008 | ZE30I Dialyse; OPS 8-855.11 oder 8-855.21 |
| 76010009 | ZE30J Dialyse; OPS 8-855.12 oder 8-855.22 |
| 76010010 | ZE44 Medikamentefreisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m* |
| 76010011 | ZE39 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren |
| 76010012 | ZE30K Dialyse; OPS 8-853.11 oder 8-853.21 |
| 76010013 | ZE30L Dialyse (Hämodialyse kontinuierlich); OPS 8-854.10 |
| 76010014 | ZE30M Dialyse (Hämodialyse); OPS 8-854.11 |
| 76010015 | ZE30N Dialyse (Hämodialyse); OPS 8-854.12 |
| 76010016 | ZE30O Dialyse (Hämodialyse); OPS 8-853.12 oder .22 |
| 76010017 | ZE30P Dialyse; OPS 8-853.0, .x, .y, 8-854.x, .y, 8-855.0, .x oder .y |
| 76010018 | ZE30F Dialyse (Peritonealdialyse); OPS 8-857.* |
| 76010019 | ZE39A Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren (Blutgerinnungsfaktor IX); OPS 8-810.6, .a oder .b |
| 76010020 | ZE39B Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren (Blutgerinnungsfaktor VIII, Preisgruppe 1); OPS 8-810.8 oder .9 |
| 76010021 | ZE39C Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren (Blutgerinnungsfaktor VIII, Preisgruppe 2); OPS 8-810.8 oder .9 |
| 76010022 | ZE39D Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren (Blutgerinnungsfaktor VIII, Preisgruppe 3); OPS 8-810.6, .8, .9 oder .c |
| 76010023 | ZE31 Hämo-perfusion; OPS 8-856 |
| 76010024 | ZE32 Leberersatztherapie; OPS 8-858 |
| 76010025 | E34 Plasmapherese, OPS 8-820 |
| 76010026 | ZE35 Immunadsorption; OPS 8-821 |
| 76010027 | ZE38 Isolierte Extremitätenperfusion; OPS 8-859 |
| 76010028 | ZE27 ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“); OPS 5-028.0*, 5-029.4, 5-039.2*, 5-039.7, 5-059.0* oder 5-059.5 |
| 76010029 | ZE2005-27-1 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Blutgerinnungsfaktor IX; OPS 8-810.6, .a oder .b |
| 76010030 | ZE2005-27-2 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Blutgerinnungsfaktor VIII, Preisgruppe 1; OPS 8-810.8 oder .9 |
| 76010031 | ZE2005-27-3 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Blutgerinnungsfaktor VIII, Preisgruppe 2; OPS 8-810.8 oder .9 |
| 76010032 | ZE2005-27-4 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Blutgerinnungsfaktor VIII, Preisgruppe 3; OPS 8-810.6, .8, .9 oder .c |
| 76010033 | ZE2005-27-5 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Blutgerinnungsfaktor VII (S-TIM), Preisgruppe 4; OPS 8-810.7 |
| 76010034 | ZE2005-27-6 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Blutgerinnungsfaktor VII (Novo-Seven), Preisgruppe 5; OPS 8-810.6 |
| 76110001 | Pemetrexed |
| 76110002 | Antithymozytenglobulin / Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 5 ml, 1 Ampulle |
| 76110003 | Antithymozytenglobulin / Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Thymoglobulin 25 mg |

| | |
|----------|---------------------------------------|
| | TrS), 5 ml, 1 Dfl. |
| 76110004 | Bosentan, 1 Tablette |
| 76110005 | Cetuximab, 0 mg bis unter 300 mg |
| 76110006 | Cetuximab, 300 mg bis unter 600 mg |
| 76110007 | Cetuximab, 600 mg bis unter 900 mg |
| 76110008 | Cetuximab, 900 mg bis unter 1200 mg |
| 76110009 | Cetuximab, 1200 mg bis unter 1500 mg |
| 76110010 | Cetuximab, 1500 mg bis unter 2000 mg |
| 76110011 | Cetuximab, 2000 mg bis unter 2500 mg |
| 76110012 | Cetuximab, 2500 mg bis unter 3000 mg |
| 76110013 | Cetuximab, 3000 mg bis unter 3500 mg |
| 76110014 | Cetuximab, 3500 mg bis unter 4000 mg |
| 76110015 | Cetuximab, 4000 mg und mehr |
| 76110016 | Imatinib, 1 Tablette 100 mg |
| 76110017 | Imatinib, 1 Tablette 400 mg |
| 76110018 | Pegfilgrastim, 1 Fertigspritze |
| 76110019 | Pemetrexed, unter 250 mg |
| 76110020 | Pemetrexed, 250 mg bis unter 750 mg |
| 76110021 | Pemetrexed, 750 mg bis unter 1250 mg |
| 76110022 | Pemetrexed, 1250 mg bis unter 1750 mg |
| 76110023 | Pemetrexed, 1750 mg bis unter 2250 mg |
| 76110024 | Pemetrexed, 2250 mg bis unter 2750 mg |
| 76110025 | Pemetrexed, 2750 mg und mehr |

Berlin

| | |
|----------|--|
| 76011001 | Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren (hausindividuelle Sachkostenerstattung) |
| 76011002 | ZE22A Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“), (Parakorporale Pumpe, univentrikulär); OPS 5-376.70 |
| 76011003 | ZE22B Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“), (Parakorporale Pumpe, biventrikulär); OPS 5-376.80 |
| 76011004 | ZE30A Dialyse, intermittierende Verfahren OPS 8-853.0, .x, .y, 8-854.x, .y, 8-855.0, .x oder .y |
| 76011005 | ZE30B Dialyse. Kontinuierliche Verfahren, 0 - 3 Tage; OPS 8-853.10, .20, 8-854.10, 8-855.10 oder .20 |
| 76011006 | ZE30C Dialyse. Kontinuierliche Verfahren, 4 - 11 Tage; OPS 8-853.11, .21, 8-854.11, 8-855.11 oder .21 |
| 76011007 | ZE30D Dialyse. Kontinuierliche Verfahren, > 11 Tage; OPS 8-853.12, .22, 8-854.12, 8-855.12 oder .22 |
| 76011008 | ZE30E Peritonealdialyse (1x/24h); OPS 8-857.* |
| 76011009 | ZE44A Medikamentefreisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m0 |
| 76011010 | ZE44B Medikamentefreisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m1 oder .m2 |
| 76011011 | ZE44C Medikamentefreisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m3, .m4 oder .mx |
| 76011012 | ZE28 Implantierbare Medikamentenpumpen, OPS 5-028.1* oder 5-038.4* |
| 76011013 | ZE23 Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen; OPS 5-38a.0, .10, .11, .1x, .7 oder .8 |
| 76011014 | ZE24A ECMO, Kinder; OPS 8-852.0 |
| 76011015 | ZE25 Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich, OPS 5-020.62, .63, .64, .71, .72, 5-774.71, .72, 5-775.71 oder .72 |
| 76011016 | ZE26 Ramus-Distraktoren, OPS 5-776.6, .7, .8, .9 oder 5-777.*1 |
| 76011017 | ZE27A ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“); OPS 5-028.00, .01, 5-059.00 oder .01 |
| 76011018 | ZE29 Künstlicher Blasenschließmuskel; OPS 5-597.0* oder .3* |
| 76011019 | ZE31 Hämo-perfusion; OPS 8-856 |
| 76011020 | ZE32 Leberersatztherapie; OPS 8-858 |
| 76011021 | ZE33 Extrakorporale Photopherese; OPS 8-824 |
| 76011022 | ZE34 Plasmapherese; OPS 8-820 |
| 76011023 | ZE35 Immunadsorption; OPS 8-821 |
| 76011024 | ZE36 LDL-Apherese; OPS 8-822 |
| 76011025 | ZE41A Retransplantationen von Organen während desselben stationären Aufenthaltes (Leber); OPS 5-504.*, 5-983, 8-805.1, .3* |
| 76011026 | ZE42A Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen; OPS 8-805.1*, .2*, .3*, 5-411.1*, .2* oder .3* |
| 76011027 | ZE20 Tumorendoprothesen; OPS 5-829.c |
| 76011028 | ZE23B Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen (Aorta abdominalis, Stent-Prothese, aortoiliakal); OPS 5-38a.10 |
| 76011029 | ZE23C Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen (Aorta abdominalis, Stent-Prothese, Bifurkationsprothese aortobiiliakal); OPS 5-38a.11 |
| 76011030 | ZE23D Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen (Aorta abdominalis, Sonstige); OPS 5-38a.1x |
| 76011031 | ZE23F Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen (Aorta thoracoabdominalis); OPS 5-38a.8 |
| 76011032 | ZE30F Dialyse (Hämodialyse, Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben, 0-3 Tage); OPS 8-854.10 |
| 76011033 | ZE30G Dialyse (Hämodialyse, Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben, 4-11 Tage); OPS 8-854.11 |

| | |
|----------|--|
| 76011034 | ZE30H Dialyse (Hämodialyse, Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben, > 11 Tage); OPS 8-854.12 |
| 76011035 | ZE30I Dialyse (Hämodialyse, N.n.bez.); OPS 8-854.y |
| 76011036 | ZE30J Dialyse (Hämofiltration, intermittierend); OPS 8-853.0 |
| 76011037 | ZE30K Dialyse (Hämofiltration, arteriovenös, kontinuierlich, 0-3 Tage); OPS 8-853.10 |
| 76011038 | ZE30L Dialyse (Hämofiltration, venovenös, kontinuierlich, 0-3 Tage); OPS 8-853.20 |
| 76011039 | ZE30M Dialyse (Hämofiltration, venovenös, kontinuierlich, 4-11 Tage); OPS 8-853.21 |
| 76011040 | ZE30N Dialyse (Hämofiltration, venovenös, kontinuierlich, > 11 Tage); OPS 8-853.22 |
| 76011041 | ZE30O Dialyse (Hämofiltration, n.n.bez); OPS 8-853.y |
| 76011042 | ZE30P Dialyse (Hämodiafiltration, intermittierend); OPS 8-855.0 |
| 76011043 | ZE30Q Dialyse (Hämodiafiltration, arteriovenös, kontinuierlich, 0-3 Tage); OPS 8-855.10 |
| 76011044 | ZE30R Dialyse (Hämodiafiltration, arteriovenös, kontinuierlich, 4-11 Tage); OPS 8-855.11 |
| 76011045 | ZE30S Dialyse (Hämodiafiltration, arteriovenös, kontinuierlich, > 11 Tage); OPS 8-855.12 |
| 76011046 | ZE30T Dialyse (Hämodiafiltration, venovenös, kontinuierlich, 0-3 Tage); OPS 8-855.20 |
| 76011047 | ZE30U Dialyse (Hämodiafiltration, venovenös, kontinuierlich, 4-11 Tage); OPS 8-855.21 |
| 76011048 | ZE30V Dialyse (Hämodiafiltration, venovenös, kontinuierlich, > 11 Tage); OPS 8-855.22 |
| 76011049 | ZE30W Dialyse (Hämodiafiltration, n.n.bez); OPS 8-855.y" |
| 76011050 | ZE30X Dialyse (Peritonealdialyse, intermittierend, maschinell unterstützt); OPS 8-857.0 |
| 76011051 | ZE30Y Dialyse (Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt); OPS 8-857.1 |
| 76011052 | ZE30Z Dialyse (Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt); OPS 8-857.2 |
| 76011053 | ZE21 Beckenimplantate; OPS 5-785.2d, .3d oder .4d |
| 76011054 | ZE27C ZNS-Stimulatorimplantate (Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur epiduralen Rückenmarkstimulation); OPS 5-039.2* |
| 76011055 | ZE30 Dialyse; OPS 8-854.1*, .x, .y, 8-853.**, 8-855.** oder 8-857.* |
| 76011056 | ZE27G ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“), OPS 5-039.21 |
| 76011057 | ZE27H ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“), OPS 5-039.20 |
| 76011058 | ZE40 Versorgung von Schwerstbehinderten |
| 76011059 | ZE22C Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme ("Kunstherz"), intrakorporale Pumpe, univentrikulär; OPS 5-376.40 |
| 76011060 | ZE22D Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme ("Kunstherz"), intrakorporale Pumpe, biventrikulär; OPS 5-376.50 |
| 76011061 | ZE22E Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme ("Kunstherz"), totaler Herzersatz; OPS 5-376.60 |
| 76011062 | ZE22F Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme ("Kunstherz"), extrakorporale Pumpe, univentrikulär; OPS 5-376.20 |
| 76011063 | ZE22G Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme ("Kunstherz"), extrakorporale Pumpe, biventrikulär; OPS 5-376.30 |
| 76011064 | ZE30Ä Dialyse (Hämofiltration); OPS 8-853.** |
| 76011065 | ZE24B ECMO; OPS 8-852.0 |
| 76011066 | ZE2006-43-1 Selektive Embolisation mit Metallspiral (Coils), andere Lokalisation, 1 |

| | |
|----------|---|
| | Metallspirale; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .mb, .mc, .md, .me, .mf oder .mx kombiniert mit 8-836.n1 |
| 76011067 | ZE2006-43-2 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 1 Metallspirale; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .mb, .mc, .md, .me, .mf oder .mx kombiniert mit 8-836.n2 |
| 76011068 | ZE2006-43-3 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 1 Metallspirale; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .mb, .mc, .md, .me, .mf oder .mx kombiniert mit 8-836.n3 |
| 76011069 | ZE2006-43-4 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 1 Metallspirale; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .mb, .mc, .md, .me, .mf oder .mx kombiniert mit 8-836.n4 |
| 76011070 | ZE2006-43-5 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 1 Metallspirale; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .mb, .mc, .md, .me, .mf oder .mx kombiniert mit 8-836.n5 |
| 76011071 | ZE2006-43-6 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 1 Metallspirale; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .mb, .mc, .md, .me, .mf oder .mx kombiniert mit 8-836.n6 |
| 76011072 | ZE2006-43-7 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 1 Metallspirale; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .mb, .mc, .md, .me, .mf oder .mx kombiniert mit 8-836.n7 |
| 76011073 | ZE2006-43-8 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 1 Metallspirale; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .mb, .mc, .md, .me, .mf oder .mx kombiniert mit 8-836.n8 |
| 76011074 | ZE2006-43-9 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 1 Metallspirale; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .mb, .mc, .md, .me, .mf oder .mx kombiniert mit 8-836.n9 |
| 76011075 | ZE2006-43-10 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 1 Metallspirale; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .mb, .mc, .md, .me, .mf oder .mx kombiniert mit 8-836.n10 |
| 76011076 | ZE2006-43-11 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 1 Metallspirale; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .mb, .mc, .md, .me, .mf oder .mx kombiniert mit 8-836.n11 |
| 76011077 | ZE2006-43-12 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 1 Metallspirale; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .mb, .mc, .md, .me, .mf oder .mx kombiniert mit 8-836.n12 |
| 76011078 | ZE2006-43-13 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 1 Metallspirale; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .mb, .mc, .md, .me, .mf oder .mx kombiniert mit 8-836.n13 |
| 76011079 | ZE2005-02-1 Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme ("Kunstherz"); OPS 5-376.20 kombiniert mit 8-83a.10 |
| 76011080 | ZE2005-02-2 Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme ("Kunstherz"); OPS 5-376.20 kombiniert mit 8-83a.11 |
| 76011081 | ZE2005-02-3 Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme ("Kunstherz"); OPS 5-376.20 kombiniert mit 8-83a.12 |
| 76011082 | ZE2005-02-4 Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme ("Kunstherz"); OPS 5-376.30 kombiniert mit 8-83a.20 |
| 76011083 | ZE2005-02-5 Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme ("Kunstherz"); OPS 5-376.30 kombiniert mit 8-83a.21 |
| 76011084 | ZE2005-02-6 Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme ("Kunstherz"); OPS 5-376.30 kombiniert mit 8-83a.22 |
| 76011085 | ZE2005-22-1 AMP; OPS 5-376.00 oder 8-839.0 kombiniert mit 8-83a.00 |
| 76011086 | ZE2005-22-2 AMP; OPS 5-376.00 oder 8-839.0 kombiniert mit 8-83a.01 |

| | |
|----------|--|
| 76011087 | ZE2005-22-3 AMP; OPS 5-376.00 oder 8-839.0 kombiniert mit 8-83a.02 |
| 76011088 | ZE2005-25-1 modulare Endoprothesen; OPS 5-829.d kombiniert mit 5-822.0*, .1*, .2*, .3*, .4*, .5*, .6*, .7*, .9*, .x* oder 5-823.1*, .2*, .3*, .4* |
| 76111001 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinates humanes aktiviertes Protein C), 20 bis < 40 mg; OPS 8-810.k3 |
| 76011089 | ZE2006-43-1 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mx in Verbindung mit 8-836.nd |
| 76011090 | ZE2006-43-2 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mx in Verbindung mit 8-836.ne |
| 76011091 | ZE2005-19 Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma |
| 76111002 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinates humanes aktiviertes Protein C), 40 bis < 60 mg; OPS 8-810.k4 |
| 76111003 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinates humanes aktiviertes Protein C), 60 bis < 80 mg; OPS 8-810.k5 |
| 76111004 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinates humanes aktiviertes Protein C), 80 bis < 100 mg; OPS 8-810.k6 |
| 76111005 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinates humanes aktiviertes Protein C), 100 bis < 120 mg; OPS 8-810.k7 |
| 76111006 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinates humanes aktiviertes Protein C), 120 bis < 140 mg; OPS 8-810.k8 |
| 76111007 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinates humanes aktiviertes Protein C), 140 bis < 160 mg; OPS 8-810.k9 |
| 76111008 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinates humanes aktiviertes Protein C), 160 bis < 180 mg; OPS 8-810.ka |
| 76111009 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinates humanes aktiviertes Protein C), 180 bis < 200 mg; OPS 8-810.kb |
| 76111010 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinates humanes aktiviertes Protein C), 200 bis < 220 mg; OPS 8-810.kc |
| 76111011 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinates humanes aktiviertes Protein C), 220 bis < 240 mg; OPS 8-810.kd |
| 76111012 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinates humanes aktiviertes Protein C), 240 bis < 260 mg; OPS 8-810.ke |
| 76111013 | Posaconazol, bis unter 50 ml Suspensionslösung |
| 76111014 | Posaconazol, 50 bis unter 100 ml Suspensionslösung |
| 76111015 | Posaconazol, 100 bis unter 150 ml Suspensionslösung |
| 76111016 | Posaconazol, 150 bis unter 200 ml Suspensionslösung |
| 76111017 | Posaconazol, 200 bis unter 250 ml Suspensionslösung |
| 76111018 | Posaconazol, 250 bis unter 300 ml Suspensionslösung |
| 76111019 | Posaconazol, 300 bis unter 350 ml Suspensionslösung |
| 76111020 | Posaconazol, mehr als 350 ml Suspensionslösung |
| 76111021 | Pumpless Extracorporeal Lung Assist (PECLA); OPS 8-852.2 |
| 76111022 | Bone-Morphogenic-Proteins (Diboterminal alfa (rhBMP-2)) |
| 76111023 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinates humanes aktiviertes Protein C), 280 mg und mehr; OPS 8-810.kg |
| 76111024 | Pegfilgrastim |
| 76111025 | Radioimmuntherapie mit Yttrium (90Y)-markiertem Ibritumomab-Tiuxetan 76111026 Selektive interne Radiotherapie (SIRT) von Lebertumoren mit Yttrium-90 markierten Micosphären |
| 76111027 | Bevacizumab, 200mg bis 250 mg |
| 76111028 | Bevacizumab, 250mg bis 300 mg |
| 76111029 | Bevacizumab, 300mg bis 350 mg |

| | |
|----------|---|
| 76111030 | Pegfilgrastim, 6 mg Fertigspritze |
| 76111031 | Laserresektion der Prostata; OPS 5-601.4*76211001 Hyperbare Sauerstofftherapie bis 145 min ohne Intensiv für ICD A48.0, I26, T58, T59.8, T70.3 oder T79.0; OPS 8-721.0 |
| 76211002 | Hyperbare Sauerstofftherapie bis 145 min mit Intensiv für ICD A48.0, I26, T58, T59.8, T70.3 oder T79.0; OPS 8-721.1 |
| 76211003 | Hyperbare Sauerstofftherapie bis 280 min mit Intensiv für ICD A48.0, I26, T58, T59.8, T70.3 oder T79.0; OPS 8-721.2 |
| 76211004 | Hyperbare Sauerstofftherapie über 280 min mit Intensiv für ICD A48.0, I26, T58, T59.8, T70.3 oder T79.0; OPS 8-721.3 |
| 76211005 | Hyperbare Sauerstofftherapie bis 280 min ohne Intensiv für ICD A48.0, I26, T58, T59.8, T70.3 oder T79.0; OPS 8-721.4 |
| 76211006 | Protonentherapie |

Brandenburg

| | |
|----------|--|
| 76012001 | Faktor VIII-Präparate (Hämophilie A) => Mischpreis für plasmatische Faktor VIII-Präparate |
| 76012002 | Faktor VIII-Präparate (Hämophilie A) => Mischpreis für rekombinante Faktor VIII-Präparate |
| 76012003 | Faktor IX-Präparate (Hämophilie B) => Mischpreis für plasmatische Faktor IX-Präparate |
| 76012004 | Faktorpräparat bei Hemmkörperhämophilie A oder B => Mischpreis |
| 76012005 | ZE30 Dialyse (Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD); Hämofiltration; Hämodiafiltration); OPS 8-854.1*, 8-853.**, 8-855.** |
| 76012006 | ZE44 Medikamentefreisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m* |
| 76012007 | ZE22A Herzunterstützungssystem-Univentrikulär Parakorporale Pumpe; OPS 5-376.70 |
| 76012008 | ZE22B Herzunterstützungssystem-Biventrikulär Parakorporale Pumpe; OPS-Nr. 5-376.80 |
| 76012009 | ZE22C Herzunterstützungssystem Univentrikulär Extrakorporale Pumpe; OPS 5-376.20 |
| 76012010 | ZE30A Dialyse (Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD)); OPS 8-854.1* |
| 76012011 | ZE30B Dialyse (Hämodiafiltration); OPS 8-855.** |
| 76012012 | ZE34 Plasmapherese; OPS 8-820 |
| 76012013 | ZE35 Immunadsorption; OPS 8-821 |
| 76012014 | ZE20 Tumorendoprothesen; OPS 5-829.c |
| 76012015 | ZE29 Künstlicher Blasenschließmuskel; OPS 5-597.0* oder .3* |
| 76012016 | ZE30C Dialyse (Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD) oder Hämofiltration); OPS 8-854.1* oder 8-853.** |
| 76012017 | ZE30D Dialyse (Hämofiltration oder Hämodiafiltration); OPS 8-853.20, .21, 8-855.20, .21 oder .22 |
| 76012018 | ZE23 Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen; OPS 5-38a.0, .10, .11 oder .1x |
| 76012019 | ZE30E Dialyse (Peritonealdialyse); OPS 8-857.0 |
| 76012020 | ZE21C Beckenimplantate (Metallischer Knochenersatz); OPS 5-785.4d |
| 76012021 | ZE23A Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen; OPS 5-38a.0, .10, .11, .1x, .7 oder .8 |
| 76012022 | ZE24 ECMO; OPS 8-852.0 |
| 76012023 | ZE27A ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“), (zur epiduralen Rückenmarkstimulation oder Stimulation des peripheren Nervensystems); OPS 5-039.2* oder 5-059.0* |
| 76012024 | ZE28B Implantierbare Medikamentenpumpen (zur intrathekalen und epiduralen Infusion); OPS 5-038.4* |
| 76012025 | ZE30F Dialyse; OPS 8-854.1*, .x, .y, 8-853.**, 8-855.** oder 8-857.* |
| 76012026 | ZE30G Dialyse; OPS 8-854.x, .y, 8-853.0, .x, .y, 8-855.0, .x, .y, 8-857.0, .x oder .y |
| 76012027 | ZE32 Leberersatztherapie; OPS 8-858 |
| 76012028 | ZE38 Isolierte Extremitätenperfusion; OPS 8-859 |
| 76012029 | ZE30H Dialyse (Hämodialyse/Hämodiafiltration); OPS 8-854.1* oder 8-855.** |
| 76012030 | ZE30I Dialyse (Hämofiltration); OPS 8-853.x |
| 76012031 | ZE23B Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen; OPS 5-38a.10, .11, .7 oder .8 |
| 76012032 | ZE27B ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“); OPS 5-039.2*, 5-039.7 oder 5,059.0* |
| 76012033 | ZE28C Implantierbare Medikamentenpumpen; OPS 5-038.40 oder 5-038.41 |
| 76012034 | ZE30J Dialyse; OPS 8-853.2*, 8-854.1*, 8-855.0, .12, .20, .22, .x, .y oder 8-857.* |
| 76012035 | ZE31 Hämo-perfusion; OPS 8-856 |
| 76012036 | ZE27C ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“); OPS 5-028.0*, 5-029.4, 5-039.2*, 5-039.7 oder 5,059.0* |
| 76012037 | ZE28 Implantierbare Medikamentenpumpen; OPS 5-028.1* oder 5-038.4** |
| 76012038 | ZE30K Dialyse; OPS 8-853.**, 8-855.** oder 8-857.* |
| 76012039 | ZE27D ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“), (zur epiduralen |

| | |
|----------|--|
| | Rückenmarkstimulation); OPS 5-039.2* |
| 76012040 | ZE30L Dialyse (Hämodiafiltration/Peritonealdialyse); OPS 8-855.** oder 8-857.* |
| 76112001 | Radioimmuntherapie mit Yttrium (90Y)-markiertem Ibritumomab-Tiuxetan |
| 76112002 | Cetuximab |
| 76112003 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C) |
| 76112004 | Bevacizumab |
| 76112005 | Pemetrexed, 500 mg |
| 76112006 | Pegfilgrastim, 6 mg |
| 76112007 | Bortezomib, 3,5 mg |
| 76112008 | Pemetrexed |
| 76112009 | Drotrecogin alfa (aktiviert), 140 mg bis 159 mg |
| 76112010 | Drotrecogin alfa (aktiviert), 160 mg bis 179 mg |
| 76112011 | Drotrecogin alfa (aktiviert), 180 mg bis 199 mg |
| 76112012 | Drotrecogin alfa (aktiviert), 200 mg bis 219 mg |
| 76112013 | Drotrecogin alfa (aktiviert), 220 mg bis 240 mg |
| 76112014 | Excimer-Laser Extraktion von Schrittmacher- und Defibrillatorelektroden |
| 76112015 | Mikroaxial-Blutpumpe |
| 76112016 | Palifermin |
| 76112017 | Amphotericin B Lipidkomplex, 100 mg |
| 76112018 | Bevacizumab, 201 – 300 mg |
| 76112019 | Bevacizumab, 301 – 400 mg |
| 76112020 | Bevacizumab, 400 mg bis unter 500 mg |
| 76112021 | Bevacizumab, 500 mg bis unter 600 mg |
| 76112022 | Palifermin (Mukositisprophylaxe), 37,50 mg (6 Flaschen) |
| 76112023 | Pegfilgrastim, 12 mg |
| 76112024 | Pegfilgrastim, 18 mg |
| 76112025 | Pegfilgrastim, 24 mg |
| 76112026 | Cytarabin, spezielle Zubereitung zur intrathekalen Applikation, 100 mg |
| 76112027 | Cytarabin, spezielle Zubereitung zur intrathekalen Applikation, 200 mg |
| 76212001 | Gefensterte Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen; OPS 5-38a.11 oder 5-38a.8 i.V.m. 8-836.fa |
| 76212002 | Stentgraft-Prothese bei Aortenaneurysmen |
| 76012041 | ZE2007-27-1 NovoSeven, je KIE |

Mecklenburg-Vorpommern

| | |
|----------|---|
| 76013001 | ZE20A Tumorendoprothesen, Knie; OPS 5-829.c |
| 76013002 | ZE20B Tumorendoprothesen, Schulter; OPS 5-829.c |
| 76013003 | ZE20C Tumorendoprothesen, Hüfte; OPS 5-829.c |
| 76013004 | ZE20D Tumorendoprothesen, Ellenbogen; OPS 5-829.c |
| 76013005 | ZE21A Beckenimplantate; OPS 5-785.2d oder .4d |
| 76013006 | ZE23A Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen; OPS 5-38a.0, .10 oder .11 |
| 76013007 | ZE25B Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich, OPS 5-020.63 |
| 76013008 | ZE26B Ramus-Distraktoren (Verlagerung der Mandibula durch Distraction nach Osteotomie im horizontalen Mandibulaast), OPS 5-776.7 |
| 76013009 | ZE27A ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“), Ein-Kanal-Impuls; OPS 5-028.00 |
| 76013010 | ZE27B ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“), Zwei-Kanal-Impuls; OPS 5- 028.01 |
| 76013011 | ZE27C ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“), Wechsel; OPS 5-028.0* |
| 76013012 | ZE27D ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“), Nervus-Vagus-Stimulator; OPS 5-059.00 |
| 76013013 | ZE27E ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“), Vorderwurzelstimulator; OPS 5- 039.7 |
| 76013014 | ZE27F ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“), Blasenstimulator einelektrodisch; OPS 5-059.5 |
| 76013015 | ZE27G ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“), Blasenstimulator zweielektrodisch; OPS 5-059.5 |
| 76013016 | ZE28B Implantierbare Medikamentenpumpen, zur intrathekalen und epiduralen Infusion; OPS 5-038.41 |
| 76013017 | ZE29A Künstlicher Blasenschließmuskel, Implantation; OPS 5-597.0* |
| 76013018 | ZE29B Künstlicher Blasenschließmuskel, Wechsel; OPS 5-597.3* |
| 76013019 | ZE30A Dialyse (Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD)); OPS 8-854.1* |
| 76013020 | ZE30B Dialyse (Hämodialyse, Sonstige); OPS 8-854.x |
| 76013021 | ZE30C Dialyse (Hämodialyse, N.n.bez.); OPS 8-854.y |
| 76013022 | ZE30D Dialyse (Hämodifiltration); OPS 8-853.** |
| 76013023 | ZE30E Dialyse (Hämodiafiltration); OPS 8-855.** |
| 76013024 | ZE30F Dialyse (Peritonealdialyse); OPS 8-857.* |
| 76013025 | ZE30G Dialyse (Hämodifiltration); OPS 8-853.0 oder .1* |
| 76013026 | ZE30H Dialyse (Hämodifiltration); OPS 8-853.2* |
| 76013027 | ZE30I Dialyse (Hämodiafiltration); OPS 8-855.0 oder .1* |
| 76013028 | ZE30J Dialyse (Hämodiafiltration); OPS 8-855.2* |
| 76013029 | ZE32 Leberersatztherapie; OPS 8-858 |
| 76013030 | ZE33 Extrakorporale Photopherese; OPS 8-824 |
| 76013031 | ZE34 Plasmapherese; OPS 8-820 |
| 76013032 | ZE35A Immunadsorption, 1. Zyklus; OPS 8-821 |
| 76013033 | ZE35B Immunadsorption, 2. bis 4. Zyklus; OPS 8-821 |
| 76013034 | ZE37 Zellapherese; OPS 8-823 |
| 76013035 | ZE38 Isolierte Extremitätenperfusion; OPS 8-859 |
| 76013036 | ZE44 Medikamentefreisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m* |
| 76013037 | ZE44A Medikamentefreisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m0 |
| 76013038 | ZE44B Medikamentefreisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m1 oder .m2 |
| 76013039 | ZE44C Medikamentefreisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m3 oder .m4 |
| 76013040 | ZE29 Künstlicher Blasenschließmuskel; OPS 5-597.0* oder .3* |

| | |
|----------|---|
| 76013041 | ZE30 Dialyse; OPS 8-854.1*, .x, .y, 8-853.**, 8-855.** oder 8-857.* |
| 76013042 | ZE21 Beckenimplantate; OPS 5-785.2d, .3d oder .4d |
| 76013043 | ZE23B Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen; OPS 5-38a.0, .10, .11, .1x oder .7 |
| 76013044 | ZE25C Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.62, .63, .64, .71 oder .72 |
| 76013045 | ZE26C Ramus-Distraktoren; OPS 5-776.6, .7, .8 oder 5-777.*1 |
| 76013046 | ZE23 Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen; OPS 5-38a.0, .10, .11, .1x, .7 oder .8 |
| 76013047 | ZE26 Ramus-Distraktoren; OPS 5-776.6, .7, .8, .9 oder 5-777.*1 |
| 76013048 | ZE28 Implantierbare Medikamentenpumpen, OPS 5-028.1* oder 5-038.4* |
| 76013049 | ZE40 Versorgung von Schwerstbehinderten |
| 76013050 | ZE22 Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.20; .30, .40, .50, .60, .70 oder .80 |
| 76013051 | ZE24 ECMO; OPS 8-852.0 |
| 76013052 | ZE25 Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.62, .63, .64, .71, .72, 5-774.71, .72, 5-775.71 oder .72 |
| 76013053 | ZE27 ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“); OPS 5-028.0*, 5-029.4, 5-039.2*, 5-039.7, 5,059.0* oder 5-059.5 |
| 76013054 | ZE31 Hämo-perfusion; OPS 8-856 |
| 76013055 | ZE35 Immunadsorption; OPS 8-821 |
| 76013056 | ZE36 LDL-Apherese; OPS 8-822 |
| 76013057 | ZE42 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen |
| 76113001 | Bosentan |
| 76113002 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C) |
| 76113003 | Pemetrexed |
| 76113004 | Hyperthermie nach Reanimation / zerebraler Ischämie |
| 76113005 | Bevacizumab |
| 76113006 | Bortezomib |
| 76113007 | Cetuximab |
| 76113008 | Künstlicher Analsphinkter |
| 76113009 | Radioimmuntherapie mit Yttrium (90Y)-markiertem Ibritumomab-Tiuxetan |
| 76113010 | Pumpless Extracorporeal Lung Assist (PECLA) |
| 76113011 | Diboterminalfa (rhBMP-2) – offen chirurgisches Verfahren |
| 76113012 | Diboterminalfa (rhBMP-2) – laparoskopisches Verfahren |
| 76113013 | Laserresektion der Prostata |
| 76113014 | Pegfilgrastim, je Fall |
| 76113015 | Palifermin, je Fall |
| 76113016 | Antithymozytenglobulin / Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin |
| 76113017 | Intrakavitäre Radiotherapie mit Jod-125 |
| 76113018 | Intrakoronare / intrakardiale Stammzelltherapie |
| 76113019 | Drotrecogin alfa / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 20 mg bis unter 40 mg |
| 76113020 | Drotrecogin alfa / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 40 mg bis unter 60 mg |
| 76113021 | Drotrecogin alfa / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 60 mg bis unter 80 mg |
| 76113022 | Drotrecogin alfa / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 80 mg bis unter 100 mg |
| 76113023 | Drotrecogin alfa / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 100 mg bis unter 120 mg |
| 76113024 | Drotrecogin alfa / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 120 mg bis unter 140 mg |
| 76113025 | Drotrecogin alfa / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 140 mg bis unter 160 mg |
| 76113026 | Drotrecogin alfa / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 160 mg bis unter 180 mg |
| 76113027 | Drotrecogin alfa / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 180 mg bis unter 2000 mg |
| 76113028 | Drotrecogin alfa / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 200 mg bis unter 220 mg |

| | |
|----------|---|
| 76113029 | Drotrecogin alfa / (Recombinantes humanes aktiviertes Protein C), 220 mg bis unter 240 mg |
| 76113030 | Drotrecogin alfa / (Recombinantes humanes aktiviertes Protein C), 240 mg bis unter 260 mg |
| 76113031 | Drotrecogin alfa / (Recombinantes humanes aktiviertes Protein C), 260 mg bis unter 280 mg |
| 76113032 | Drotrecogin alfa / (Recombinantes humanes aktiviertes Protein C), 280 mg und mehr |
| 76113033 | Eptotermin alfa (rhOP-1/BMP-7), bis 3,5 mg |
| 76113034 | Eptotermin alfa (rhOP-1/BMP-7), 3,5 mg bis 7,0 mg |
| 76113035 | Radioimmuntherapie mit Yttrium (90Y)-markiertem Ibritumomab-Tiuxetan |
| 76113036 | Bevacizumab, unter 100 mg |
| 76113037 | Bevacizumab, 100 mg bis unter 150 mg |
| 76113038 | Bevacizumab, 150 mg bis unter 200 mg |
| 76113039 | Bevacizumab, 200 mg bis unter 250 mg |
| 76113040 | Bevacizumab, 250 mg bis unter 300 mg |
| 76113041 | Bevacizumab, 300 mg bis unter 350 mg |
| 76113042 | Bevacizumab, 350 mg bis unter 400 mg |
| 76113043 | Bevacizumab, 400 mg bis unter 450 mg |
| 76113044 | Bevacizumab, 450 mg bis unter 500 mg |
| 76113045 | Bevacizumab, 500 mg bis unter 600 mg |
| 76113046 | Cytarabin, spezielle Zubereitung zur intrathekalen Applikation, 50 mg |
| 76113047 | Cytarabin, spezielle Zubereitung zur intrathekalen Applikation, 100 mg |
| 76113048 | Cytarabin, spezielle Zubereitung zur intrathekalen Applikation, 150 mg |
| 76113049 | Cytarabin, spezielle Zubereitung zur intrathekalen Applikation, 200 mg |
| 76113050 | Cytarabin, spezielle Zubereitung zur intrathekalen Applikation, 250 mg |
| 76113051 | Cytarabin, spezielle Zubereitung zur intrathekalen Applikation, 300 mg |
| 76113052 | Cytarabin, spezielle Zubereitung zur intrathekalen Applikation, 350 mg |
| 76113053 | Cytarabin, spezielle Zubereitung zur intrathekalen Applikation, 400 mg |
| 76113054 | Cytarabin, spezielle Zubereitung zur intrathekalen Applikation, 450 mg |
| 76113055 | Cytarabin, spezielle Zubereitung zur intrathekalen Applikation, 500 mg |
| 76113056 | Cytarabin, spezielle Zubereitung zur intrathekalen Applikation, 550 mg |
| 76113057 | Lenalidomid, 21x5 mg |
| 76113058 | Lenalidomid, 21x10 mg |
| 76113059 | Lenalidomid, 21x15 mg |
| 76113060 | Lenalidomid, 21x25 mg |
| 76113061 | Palifermin, bis 5 mg |
| 76113062 | Palifermin, 5 mg bis 10 mg |
| 76113063 | Palifermin, 10 mg bis 15 mg |
| 76113064 | Palifermin, 15 mg bis 20 mg |
| 76113065 | Palifermin, 20 mg bis 25 mg |
| 76113066 | Palifermin, 25 mg bis 30 mg |
| 76113067 | Palifermin, 30 mg bis 35 mg |
| 76113068 | Palifermin, 35 mg bis 40 mg |
| 76113069 | Palifermin, 40 mg bis 45 mg |
| 76113070 | Palifermin, 45 mg bis 50 mg |
| 76113071 | Palifermin, 50 mg bis 55 mg |
| 76113072 | Palifermin, mehr als 55 mg |
| 76113073 | Pegfilgrastim, 1 Ampulle a 6 mg |
| 76113074 | Posaconazol, 200 mg |
| 76113075 | Posaconazol, 400 mg |
| 76113076 | Posaconazol, 800 mg |
| 76113077 | Posaconazol, 4000 mg |
| 76113078 | Koronare Bifurkationsstents, im Kindesalter, Stent-Implantation |
| 76113079 | Koronare Bifurkationsstents, im Kindesalter, Stent-Implantation gecouvert |
| 76113080 | Carmustin Implantat, intrathekal |

76113081 Dibotermín alfa (rhBMP-2), 12 mg zur Implantation

Sachsen

| | |
|----------|--|
| 76014001 | ZE23 Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen; OPS 5-38a.0, .10, .11, .1x, .7 oder .8 |
| 76014002 | ZE26 Ramus-Distraktoren; OPS 5-776.6, .7, .8, .9 oder 5-777.*1 |
| 76014003 | ZE30 Dialyse; OPS 8-854.1*, .x, .y, 8-853.**, 8-855.** oder 8-857.* |
| 76014004 | ZE37 Zellapherese; OPS 8-823 |
| 76014005 | ZE28 Implantierbare Medikamentenpumpen; OPS 5-028.1* oder 5-038.4* |
| 76014006 | ZE44 Medikamentefreisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m* |
| 76014007 | ZE30D Dialyse (Hämofiltration); OPS 8-853.2* |
| 76014008 | ZE23F Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen (Aorta thoracoabdominalis); OPS 5-38a.8 |
| 76014009 | ZE23E Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen (Aorta thoracica); OPS 5-38a.7 |
| 76014010 | ZE23B Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen (Aorta abdominalis, Stent-Prothese, aortoiliakal); OPS 5-38a.10 |
| 76014011 | ZE23C Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen (Aorta abdominalis, Stent-Prothese, Bifurkationsprothese aortobiliakal); OPS 5-38a.11 |
| 76014012 | ZE30A Dialyse (Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD)); OPS 8-854.1* |
| 76014013 | ZE32 Leberersatztherapie; OPS 8-858 |
| 76014014 | ZE30B Dialyse (Hämodialyse); OPS 8-854.1*, .x oder .y |
| 76014015 | ZE20 Tumorendoprothesen, OPS 5-829.c |
| 76014016 | ZE25A Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich, OPS 5-020.6 |
| 76014017 | ZE29A Künstlicher Blasenschließmuskel, OPS 5-597.01 |
| 76014018 | ZE30D Dialyse (Hämofiltration); OPS 8-853.** |
| 76014019 | ZE30E Dialyse (Hämodiafiltration); OPS 8-855.** |
| 76014020 | ZE30F Dialyse (Peritonealdialyse); OPS 8-857.* |
| 76014021 | ZE33 Extrakorporale Protopherese; OPS 8-824 |
| 76014022 | ZE34 Plasmapherese OPS; 8-820 |
| 76014023 | ZE35 Immunadsorption; OPS 8-821 |
| 76014024 | ZE36 LDL-Apherese; OPS 8-822 |
| 76014025 | ZE42 Fremdbezug von Hämatopoetischen Stammzellen |
| 76014026 | ZE39A Faktor VIII aus Plasma |
| 76014027 | ZE39B Faktor VIII aus Rekombinat |
| 76014028 | ZE39C Faktor IX aus Plasma |
| 76014029 | ZE22 Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.20, .30, .40, .50, .60, .70, .80 |
| 76014030 | ZE39D Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Blutpräparate pro 1.000 E |
| 76014031 | ZE27 ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“); OPS 5-028.0*, 5-039.2* oder 5-059.0* |
| 76014032 | ZE28B Implantierbare Medikamentenpumpen, zur intrathekalen und epiduralen Infusion; OPS 5-038.4* |
| 76014033 | ZE21C Beckenimplantate; OPS 5-785.4d |
| 76014034 | ZE23A Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen; OPS 5-38a.0, .10, .11 oder .1x |
| 76014035 | ZE25B Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich, OPS 5-020.63, .71 oder .72 |
| 76014036 | ZE27A ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“); OPS 5-039.2* oder 5-059.0* |
| 76014037 | ZE30G Dialyse; OPS 8-855.0 oder 8-857.1 |
| 76014038 | ZE30H Dialyse (Hämofiltration, kontinuierlich); OPS 8-853.1* |

| | |
|----------|--|
| 76014039 | ZE30I Dialyse; OPS 8-854.1*, 8-853.** oder 8-855.** |
| 76014040 | ZE39E Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor VIII oder Rekombinater Faktor VIII, pro Einheit |
| 76014041 | ZE30J Dialyse (Hämofiltration); OPS 8-853.20 |
| 76014042 | ZE30K Dialyse (Hämofiltration); OPS 8-853.21 |
| 76014043 | ZE30L Dialyse (Hämofiltration); OPS 8-853.22 |
| 76014044 | ZE30M Dialyse (Hämodialyse, -filtration oder -diafiltration bis 3 Tage); OPS 8-854.10, 8-853.20 oder 8-855.20 |
| 76014045 | ZE30N Dialyse (Hämodialyse, -filtration oder -diafiltration 4 bis 11 Tage); OPS 8-854.11, 8-853.21 oder 8-855.21 |
| 76014046 | ZE30ODialyse (Peritonealdialyse); OPS 8-857.0, .1 oder .2 |
| 76014047 | ZE24 ECMO; OPS 8-852.0 |
| 76014048 | ZE25 Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.62, .63, .64, .71, .72, 5-774.71, .72, 5-775.71 oder .72 |
| 76014049 | ZE27B ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“), (Hirnstimulation); OPS 5-028.0* |
| 76014050 | ZE27C ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“), (epidurale Rückenmarkstimulation); OPS 5-039.2* |
| 76014051 | ZE27E ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“), (Stimulation des peripheren Nervensystems); OPS 5-059.0* |
| 76014052 | ZE28C Implantierbare Medikamentenpumpen; OPS 5-028.10 oder 5-038.40 |
| 76014053 | ZE28D Implantierbare Medikamentenpumpen; OPS 5-028.11 oder 5-038.41 |
| 76014054 | ZE29 Künstlicher Blasenschließmuskel; OPS 5-597.0* oder .3* |
| 76014055 | ZE30P Dialyse; OPS 8-854.10, 8-853.20 oder 8-855.20 |
| 76014056 | ZE30Q Dialyse; OPS 8-854.11, 8-853.21 oder 8-855.21 |
| 76014057 | ZE30R Dialyse; OPS 8-854.12, 8-853.22 oder 8-855.22 |
| 76014058 | ZE30S Dialyse; OPS 8-853.0 oder 8-855.0 |
| 76014059 | ZE39F Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIIa Rekombinant; OPS 8-810.60, .61 oder .62 |
| 76014060 | ZE39G Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinant Faktor VIII; OPS 8-810.80, .81 oder .82 |
| 76014061 | ZE39H Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatisch Faktor VIII; OPS 8-810.90, .91 oder .92 |
| 76014062 | ZE39I Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatisch Faktor IX; OPS 8-810.b0, .b1 oder .b2 |
| 76014063 | ZE39J Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinant Faktor IX; OPS 8-810.a0, .a1 oder .a2 |
| 76014064 | ZE39K Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Inhibitor umgehende Präparate FEIBA; OPS 8-810.c0, .c1 oder .c2 |
| 76014065 | ZE39L Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Von-Willebrand-haltige Faktor VIII Präparate; OPS 8-810.d0, .d1 oder .d2 |
| 76014066 | ZE39M Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor I; OPS 8-810.x |
| 76014067 | ZE39N Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VII Plasmatisch; OPS 8-810.70, .71 oder .72 |
| 76014068 | ZE39O Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor XI; OPS 8-810.x |
| 76014069 | ZE39P Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor XIII; OPS 8-810.e0, .e1 oder .e2 |
| 76014070 | ZE41A Retransplantationen von Organen während desselben stationären Aufenthaltes (Leber); OPS 5-504.0, .1, .x oder .y |
| 76014071 | ZE41B Retransplantationen von Organen während desselben stationären Aufenthaltes (Pankreas); OPS 5-528.0, .1, .x oder .y |

| | |
|----------|---|
| 76014072 | ZE41C Retransplantationen von Organen während desselben stationären Aufenthaltes (Niere); OPS 5-555.0, .1, .x oder .y |
| 76014073 | ZE39Q Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VII; OPS 8-810.7* |
| 76014074 | ZE39R Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII aus Plasma (Beriate, Fandhi, Haemocitin, Octante); OPS 8-810.9* |
| 76014075 | ZE39S Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII aus Plasma mit hohem Willebrand-Anteil (Haemate HS); OPS 8-810.d* |
| 76014076 | ZE39T Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII aus Plasma oder gentechnisch erzeugt (Helixate, NexGen, Kogenate, Recombinate); OPS 8-810.8* |
| 76014077 | ZE39U Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor IX (Berinin HS, Immunine); OPS 8-810.a* |
| 76014078 | ZE39V Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor XIII (Fibriogrammin HS); OPS 8-810.e* |
| 76014079 | ZE39W Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VII, gentechnisch (Novo Seven (60 KIE)); OPS 8-810.x |
| 76014080 | ZE39X Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, sonstige gentechnisch erzeugte Präparate |
| 76014081 | ZE30T Dialyse (Hämodialyse, -filtration oder –diafiltration, bis 3 Tage); OPS 8-854.10, 8-853.10, .20, 8-855.10 oder .20 |
| 76014082 | ZE30U Dialyse (Hämodialyse, -filtration oder –diafiltration, 4 bis 11 Tage); OPS 8-854.11, 8-853.11, .21, 8-855.11 oder .21 |
| 76014083 | ZE30V Dialyse (Hämodialyse, -filtration oder –diafiltration, > 11 Tage); OPS 8-854.12, 8-853.12, .22, 8-855.12 oder .22 |
| 76014084 | ZE2005-27-1 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, plasmatischer Faktor VIII; OPS 8-810.90 - .92 |
| 76014085 | ZE2005-27-2 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, plasmatischer Faktor IX; OPS 8-810.b0 - .b2 |
| 76014086 | ZE2005-27-3 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinat Faktor VIII; OPS 8-810.80 - .82 |
| 76014087 | ZE2005-27-4 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Willebrand-Faktor VIII; OPS 8-810.d0 - .d2 |
| 76014088 | ZE2005-27-5 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.90 |
| 76014089 | ZE2005-27-6 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Recombinater Faktor VII; OPS 8-810.6* |
| 76014090 | ZE2005-27-7 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Recombinater Faktor IX; OPS 8-810.a* |
| 76014091 | ZE2005-27-8 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Feiba-Prothrombinkomplex mit Faktor VIII-Inhibitor Bypass Aktivität; OPS 8-810.c* |
| 76014092 | ZE2005-27-9 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren Faktor I: OPS 8-810.x |
| 76014093 | ZE2005-27-10 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, plasmatischer Faktor VII; OPS 8-810.7* |
| 76014094 | ZE2005-27-11 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor XI; OPS 8-810.x |
| 76014095 | ZE2005-27-12 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor XIII; OPS 8-810.e* |
| 76014096 | ZE2006-27-1 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Fibrinogenkonzentrat; OPS 8-810.j0, .j1 oder .j2 |
| 76014097 | ZE2006-35-1 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, Deutschland |
| 76014098 | ZE2006-35-2 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, Europa |
| 76014099 | ZE2006-35-2 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, USA |

| | |
|----------|---|
| 76014100 | ZE2006-46-1 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, unter 2000 mg |
| 76014101 | ZE2006-46-2 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 2000 mg bis unter 3000 mg |
| 76014102 | ZE2006-46-3 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 3000 mg bis unter 4000 mg |
| 76014103 | ZE2006-46-4 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 4000 mg und mehr |
| 76014104 | ZE2006-46-5 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, vom Pferd bis unter 1000 mg |
| 76014105 | ZE2006-46-6 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, vom Pferd 1000 mg bis unter 2000 mg |
| 76014106 | ZE2006-46-7 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, vom Pferd 4000 mg bis unter 5000 mg |
| 76014107 | ZE2006-46-8 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, vom Pferd 5000 mg bis unter 6000 mg |
| 76014108 | ZE2006-46-9 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, vom Pferd mehr als 6000 mg |
| 76014109 | ZE2006-46-10 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, vom Kaninchen bis unter 200 mg |
| 76014110 | ZE2006-46-11 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, vom Kaninchen 200 mg bis unter 340 mg |
| 76014111 | ZE2006-46-12 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, vom Kaninchen 340 mg bis unter 450 mg |
| 76014112 | ZE2006-46-13 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, vom Kaninchen 450 mg bis unter 570 mg |
| 76014113 | ZE2006-46-14 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, vom Kaninchen mehr als 570 mg |
| 76114126 | Posaconazol, 1,00 g bis unter 1,75 g |
| 76114127 | Posaconazol, 1,75 g bis unter 2,50 g |
| 76114128 | Posaconazol, 2,50 g bis unter 3,50 g |
| 76114129 | Posaconazol, 3,50 g bis unter 4,50 g |
| 76114130 | Posaconazol, 4,50 g bis unter 6,50 g |
| 76114131 | Posaconazol, 6,50 g bis unter 8,50 g |
| 76114132 | Posaconazol, 8,50 g bis unter 10,50 g |
| 76114133 | Posaconazol, 10,50 g bis unter 15,50 g |
| 76114134 | Posaconazol, 15,50 g bis unter 20,50 g |
| 76114135 | Posaconazol, 20,50 g bis unter 25,50 g |
| 76114136 | Posaconazol, 25,50 g bis unter 30,50 g |
| 76114137 | Posaconazol, 30,50 g und mehr |
| 76114138 | Koronare Bifurkations-Stents |
| 76114001 | Behandlung mit Drotecogin alfa (aktiviert), rekombinantes humanes aktiviertes Protein C, OPS 8-810.k* |
| 76114002 | Bevacizumab |
| 76114003 | Bortezomib, 1 Behandlungstag |
| 76114004 | Bortezomib, 2 Behandlungstage |
| 76114005 | Bortezomib, 3 Behandlungstage |
| 76114006 | Bortezomib, 4 Behandlungstage |
| 76114007 | Cetuximab |
| 76114008 | Pemetrexed |
| 76114009 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert), 20 mg bis unter 40 mg |
| 76114010 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert), 40 mg bis unter 60 mg |
| 76114011 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert), 60 mg bis unter 80 mg |
| 76114012 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert), 80 mg bis unter 100 mg |

| | |
|----------|--|
| 76114013 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert), 100 mg bis unter 120 mg |
| 76114014 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert), 120 mg bis unter 140 mg |
| 76114015 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert), 140 mg bis unter 160 mg |
| 76114016 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert), 160 mg bis unter 180 mg |
| 76114017 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert), 180 mg bis unter 200 mg |
| 76114018 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert), 200 mg bis unter 220 mg |
| 76114019 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert), 220 mg bis unter 240 mg |
| 76114020 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert), 240 mg bis unter 260 mg |
| 76114021 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert), 260 mg bis unter 280 mg |
| 76114022 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert), 280 mg und mehr |
| 76114023 | Radioimmuntherapie mit Yttrium (90Y)-markiertem Ibritumomab-Tiuxetan |
| 76114024 | Bevacizumab, abrechenbar pro 100 mg |
| 76114025 | Bortezomib, abrechenbar pro 1 mg |
| 76114026 | Cetuximab, abrechenbar pro 100 mg |
| 76114027 | Imatinib, abrechenbar pro Behandlungstag |
| 76114028 | Mikroaxial-Blutpumpe |
| 76114029 | Selbst-expandierende Stents (Nitinol) unter Projektionssystem i.R. endovaskulärer Verfahren |
| 76114030 | Hämodynamische Stabilisierung mit kardialen Arrhythmien mittels endoskopischer Mikrowellenablation |
| 76114031 | Hyperthermie nach Reanimation / zerebraler Ischämie |
| 76114032 | Bosentan |
| 76114033 | Cytarabin, spezielle Zubereitung zur intrathekalen Applikation |
| 76114034 | Carmustin Implantat, intrathekal |
| 76114035 | Palifermin |
| 76114036 | Pegfilgrastim |
| 76114037 | Posaconazol, 0–50 ml |
| 76114038 | Posaconazol, > 50–100 ml |
| 76114039 | Posaconazol, > 100–150 ml |
| 76114040 | Posaconazol, > 150–200 ml |
| 76114041 | Posaconazol, > 200–250 ml |
| 76114042 | Posaconazol, > 250–300 ml |
| 76114043 | Posaconazol, > 300–350 ml |
| 76114044 | Posaconazol, > 350 ml |
| 76114045 | Amphotericin B Lipidkomplex, 1.000 mg bis unter 1.500 mg |
| 76114046 | Amphotericin B Lipidkomplex, 1.500 mg bis unter 2.000 mg |
| 76114047 | Amphotericin B Lipidkomplex, 2.000 mg bis unter 3.000 mg |
| 76114048 | Amphotericin B Lipidkomplex, 3.000 mg bis unter 4.000 mg |
| 76114049 | Amphotericin B Lipidkomplex, 4.000 mg bis unter 5.000 mg |
| 76114050 | Amphotericin B Lipidkomplex, 5.000 mg bis unter 6.000 mg |
| 76114051 | Amphotericin B Lipidkomplex, 6.000 mg bis unter 7.000 mg |
| 76114052 | Amphotericin B Lipidkomplex, 7.000 mg bis unter 8.000 mg |
| 76114053 | Amphotericin B Lipidkomplex, 8.000 mg bis unter 9.000 mg |
| 76114054 | Amphotericin B Lipidkomplex, 9.000 mg bis unter 10.000 mg |
| 76114055 | Amphotericin B Lipidkomplex, 10.000 mg bis unter 11.000 mg |
| 76114056 | Amphotericin B Lipidkomplex, 11.000 mg bis unter 12.000 mg |
| 76114057 | Amphotericin B Lipidkomplex, 12.000 mg bis unter 13.000 mg |
| 76114058 | Amphotericin B Lipidkomplex, 13.000 mg und mehr |
| 76114059 | Palifermin, bis 1 Ampulle 76114060 Palifermin, bis 2 Ampullen |
| 76114061 | Palifermin, bis 3 Ampullen 76114062 Palifermin, bis 4 Ampullen |
| 76114063 | Palifermin, bis 5 Ampullen 76114064 Palifermin, bis 6 Ampullen |
| 76114065 | Pegfilgrastim, 6 mg |

| | |
|----------|--|
| 76114066 | Pegfilgrastim, 12 mg |
| 76114067 | Posaconazol, 3.200 mg bis unter 6.400 mg |
| 76114068 | Posaconazol, 6.400 mg bis unter 9.600 mg |
| 76114069 | Posaconazol, 9.600 mg bis unter 12.800 mg |
| 76114070 | Posaconazol, 12.800 mg bis unter 16.000 mg |
| 76114071 | Posaconazol, 16.000 mg bis unter 19.200 mg |
| 76114072 | Posaconazol, 19.200 mg bis unter 22.400 mg |
| 76114073 | Posaconazol, 22.400 mg bis unter 25.600 mg |
| 76114074 | Posaconazol, 25.600 mg bis unter 28.800 mg |
| 76114075 | Posaconazol, 28.800 mg bis unter 32.000 mg |
| 76114076 | Posaconazol, 32.000 mg bis unter 35.200 mg |
| 76114077 | Posaconazol, 35.200 mg bis unter 38.400 mg |
| 76114078 | Posaconazol, 38.400 mg bis unter 41.600 mg |
| 76114079 | Posaconazol, 41.600 mg bis unter 44.800 mg |
| 76114080 | Posaconazol, 44.800 mg bis unter 48.000 mg |
| 76114081 | Posaconazol, 48.000 mg bis unter 51.200 mg |
| 76114082 | Posaconazol, 51.200 mg bis unter 54.400 mg |
| 76114083 | Posaconazol, 54.400 mg bis unter 57.600 mg |
| 76114084 | Posaconazol, 57.600 mg bis unter 60.800 mg |
| 76114085 | Posaconazol, 60.800 mg bis unter 64.000 mg |
| 76114086 | Posaconazol, 64.000 mg und mehr |
| 76114087 | Künstlicher Analsphinkter |
| 76114088 | Bevacizumab, 50 mg bis unter 100 mg |
| 76114089 | Bevacizumab, 100 mg bis unter 200 mg |
| 76114090 | Bevacizumab, 200 mg bis unter 300 mg |
| 76114091 | Bevacizumab, 300 mg bis unter 400 mg |
| 76114092 | Bevacizumab, 400 mg bis unter 500 mg |
| 76114093 | Bevacizumab, 500 mg bis unter 600 mg |
| 76114094 | Bevacizumab, 600 mg bis unter 700 mg |
| 76114095 | Bevacizumab, 700 mg bis unter 800 mg |
| 76114096 | Bevacizumab, 800 mg und mehr |
| 76114097 | Bosentan, Behandlung 1 Tag |
| 76114098 | Bosentan, Behandlung 2 Tage |
| 76114099 | Bosentan, Behandlung 3 Tage |
| 76114100 | Bosentan, Behandlung 4 Tage |
| 76114101 | Bosentan, Behandlung 5 Tage |
| 76114102 | Bosentan, Behandlung 6 Tage |
| 76114103 | Bosentan, Behandlung 7 Tage |
| 76114104 | Bosentan, Behandlung 8 Tage |
| 76114105 | Bosentan, Behandlung 9 Tage |
| 76114106 | Bosentan, Behandlung 10 Tage |
| 76114107 | Bosentan, Behandlung 11 Tage |
| 76114108 | Bosentan, Behandlung 12 Tage |
| 76114109 | Bosentan, Behandlung 13 Tage |
| 76114110 | Bosentan, Behandlung 14 Tage |
| 76114111 | Bosentan, Behandlung 15 Tage |
| 76114112 | Bosentan, Behandlung mehr als 15 Tage |
| 76114113 | Busulfan parenteral unter 15 Jahre (intravenöse Form), 150 mg bis unter 240 mg |
| 76114114 | Busulfan parenteral unter 15 Jahre (intravenöse Form), 240 mg bis unter 360 mg |
| 76114115 | Busulfan parenteral unter 15 Jahre (intravenöse Form), 360 mg bis unter 480 mg |
| 76114116 | Busulfan parenteral unter 15 Jahre (intravenöse Form), 480 mg bis unter 660 mg |
| 76114117 | Pumpless Extracorporeal Lung Assist (PECLA) 76114118 Laserresektion der Prostata |

| | |
|----------|--|
| 76114119 | Lenalidomid |
| 76114120 | Cytarabin, spezielle Zubereitung zur intrathekalen Applikation |
| 76114121 | Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation |
| 76114122 | Bone-Morphogenetic-Proteins (Eptoterminal alpha [rhBMP]; OPS 5-828.7 |
| 76114123 | Diboterminal alpha [rhBMP]; OPS 5-828.7 |
| 76114124 | Interspinöse Implantate (Funktionelle dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule mit Coflex), 1 Implantat |
| 76114125 | Interspinöse Implantate (Funktionelle dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule mit Coflex), 2 Implantate |

Sachsen-Anhalt

| | |
|----------|--|
| 76015001 | ZE30D Dialyse (Hämofiltration); OPS 8-853.** |
| 76015002 | ZE30E Dialyse (Hämodiafiltration); OPS 8-855.** |
| 76015003 | ZE30F Dialyse (Peritonealdialyse); OPS 8-857.* |
| 76015004 | ZE23B Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen (Aorta abdominalis, Stent-Prothese, aortiliakal); OPS 5-38a.10 |
| 76015005 | ZE23C Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen (Aorta abdominalis, Stent-Prothese, Bifurkationsprothese aortobiliakal); OPS 5-38a.11" |
| 76015006 | ZE22B Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“), (Extrakorporale Pumpe, biventrikulär); OPS 5-376.30 |
| 76015007 | ZE22C Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“), (Intrakorporale Pumpe, univentrikulär); OPS 5-376.40 |
| 76015008 | ZE22D Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“), (Intrakorporale Pumpe, biventrikulär); OPS 5-376.50 |
| 76015009 | ZE23A Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen (Aorta n.n.bez.); OPS 5-38a.0 |
| 76015010 | ZE23D Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen (Aorta abdominalis, Sonstige); OPS 5-38a.1x |
| 76015011 | ZE23E Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen (Aorta thoracica); OPS 5-38a.7 |
| 76015012 | ZE23F Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen (Aorta thoracoabdominalis); OPS 5-38a.8 |
| 76015013 | ZE24 ECMO; OPS 8-852.0 |
| 76015014 | ZE27A ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“) (Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur Hirnstimulation); OPS 5-028.0* |
| 76015015 | ZE27B ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“) (Implantation einer Neuroprothese); OPS 5-029.4 |
| 76015016 | ZE27C ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“) (Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur epiduralen Rückenmarkstimulation); OPS 5-039.2* |
| 76015017 | ZE27D ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“) (Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur Vorderwurzelstimulation); OPS 5-039.7 |
| 76015018 | ZE27E ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“) (Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur Stimulation des peripheren Nervensystems); OPS 5-059.0* |
| 76015019 | ZE30A Dialyse (Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD)); OPS 8-854.1* |
| 76015020 | ZE27F ZNS-Stimulatorimplantate („Nervenschrittmacher“) (Implantation einer peripheren Neuroprothese); OPS 5-059.5 |
| 76015021 | ZE20 Tumorendoprothesen; OPS 5-829.c |
| 76015022 | ZE39Q Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VII; OPS 8-810.7* |
| 76015023 | ZE39R Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII aus Plasma (Beriate, Fandhi, Haemocitin, Octante); OPS 8-810.9* |
| 76015024 | ZE39S Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII aus Plasma mit hohem Willebrand-Anteil (Haemate HS); OPS 8-810.d* |
| 76015025 | ZE39T Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII aus Plasma oder gentechnisch erzeugt (Helixate, NexGen, Kogenate, Recombinate); OPS 8-810.8* |
| 76015026 | ZE39U Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor IX (Berinin HS, Immunine); OPS 8-810.a* |
| 76015027 | ZE39V Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor XIII (Fibriogrammin HS); OPS 8-810.e* |

| | |
|----------|--|
| 76015028 | ZE39W Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VII, gentechnisch (Novo Seven (60 KIE)); OPS 8-810.x |
| 76015029 | ZE39X Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, sonstige gentechnisch erzeugte Präparate |
| 76015030 | ZE21C Beckenimplantate; OPS 5-785.4d |
| 76015031 | ZE23G Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen; OPS 5-38a.0, .11, .1x, oder .8 |
| 76015032 | ZE25A Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.62 |
| 76015033 | ZE25B Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.63 |
| 76015034 | ZE25C Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.64 |
| 76015035 | ZE25D Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.71 |
| 76015036 | ZE25E Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.72 |
| 76015037 | ZE26F Ramus-Distraktoren; OPS 5-776.6, .7 oder .8 |
| 76015038 | ZE28C Implantierbare Medikamentenpumpen, OPS 5-038.40 |
| 76015039 | ZE29 Künstlicher Blasenschließmuskel, OPS 5-597.0* oder .3* |
| 76015040 | ZE30G Dialyse (Hämodialyse, 4 – 11 Tage); OPS 8-854.11 |
| 76015041 | ZE30H Dialyse (Hämodialyse, > 11 Tage); OPS 8-854.12 |
| 76015042 | ZE30I Dialyse (Hämodifiltration, > 11 Tage); OPS 8-853.12 oder .22 |
| 76015043 | ZE30J Dialyse (Hämodiafiltration, intermittierend); OPS 8-855.0 |
| 76015044 | ZE30K Dialyse (Hämodiafiltration, intermittierend); OPS 8-855.10 oder .20 |
| 76015045 | ZE30L Dialyse (Hämodiafiltration, intermittierend, 4-11 Tage); OPS 8-855.11 oder .21 |
| 76015046 | ZE30M Dialyse (Hämodiafiltration, > 11 Tage); OPS 8-855.12 oder .22 |
| 76015047 | ZE30N Dialyse (Peritonealdialyse, CAPD); OPS 8-857.1 |
| 76015048 | ZE30O Dialyse (Peritonealdialyse, CCPD); OPS 8-857.2 |
| 76015049 | ZE30P Dialyse (Peritonealdialyse, Spülung); OPS 8-857.x |
| 76015050 | ZE30Q Dialyse (Hämodialyse, 0 – 3 Tage); OPS 8-854.10 |
| 76015051 | ZE30R Dialyse (Hämodifiltration, 0 – 3 Tage); OPS 8-853.10 oder .20 |
| 76015052 | ZE30S Dialyse (Hämodifiltration, 4 – 11 Tage); OPS 8-853.11 oder .21 |
| 76015053 | ZE32 Leberersatztherapie; OPS 8-858 |
| 76015054 | ZE33 Extrakorporale Photopherese; OPS 8-824 |
| 76015055 | ZE34 Plasmapherese, OPS 8-820 |
| 76015056 | ZE35 Immunadsorption; OPS 8-821 |
| 76015057 | ZE37 Zellapherese; OPS 8-823 |
| 76015058 | ZE41 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-504 oder 5-983 |
| 76015059 | ZE44A Medikamentefreisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m0 |
| 76015060 | ZE44B Medikamentefreisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m1 |
| 76015061 | ZE44C Medikamentefreisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m3 |
| 76015062 | ZE21A Beckenimplantate; OPS 5-785.2d |
| 76015063 | ZE22A Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.20 |
| 76015064 | ZE26 Ramus-Distraktoren, OPS 5-776.6, .7, .8, .9 oder 5-777.*1 |
| 76015065 | ZE28A Implantierbare Medikamentenpumpen; OPS 5-028.1* |
| 76015066 | ZE28B Implantierbare Medikamentenpumpen; OPS 5-038.4* |
| 76015067 | ZE30B Dialyse; OPS 8-854.x |
| 76015068 | ZE30C Dialyse; OPS 8-854.y |
| 76015069 | ZE31 Hämo-perfusion; OPS 8-856 |

| | |
|----------|---|
| 76015070 | ZE36 LDL-Apherese; OPS 8-822 |
| 76015071 | ZE44D Medikamentefreisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m2 |
| 76015072 | ZE44E Medikamentefreisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m4 |
| 76015073 | ZE42A Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen (Stammzellen Deutschland) |
| 76015074 | ZE42B Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen (Knochenmark Deutschland) |
| 76015075 | ZE42C Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen (Stammzellen/Knochenmark Europa) |
| 76015076 | ZE42D Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen (Stammzellen/Knochenmark außerhalb Europas) |
| 76015077 | ZE2006-35-1 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, Stammzellen aus Deutschland |
| 76015078 | ZE2006-35-2 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, Knochenmark aus Deutschland |
| 76015079 | ZE2006-35-3 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, Stammzellen/Knochenmark aus Europa |
| 76015080 | ZE2006-35-4 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, Stammzellen/Knochenmark außerhalb Europas |
| 76015081 | ZE2006-22-1 IABP, offen chirurgisch, bis 48 Std.; OPS 5-376.00 in Verbindung mit 8-83a.00 |
| 76015082 | ZE2006-22-2 IABP, offen chirurgisch, 48 bis 96 Std.; OPS 5-376.00 in Verbindung mit 8-83a.01 |
| 76015083 | ZE2006-22-3 IABP, offen chirurgisch, 96 und mehr Std.; OPS 5-376.00 in Verbindung mit 8-83a.02 |
| 76015084 | ZE2006-22-4 IABP, perkutane Einführung, bis 48 Std.; OPS 8-839.0 in Verbindung mit 8-83a.00 |
| 76015085 | ZE2006-22-5 IABP, perkutane Einführung, 48 bis 96 Std.; OPS 8-839.0 in Verbindung mit 8-83a.01 |
| 76015086 | ZE2006-22-6 IABP, perkutane Einführung, 96 und mehr Std.; OPS 8-839.0 in Verbindung mit 8-83a.02 |
| 76015087 | ZE2006-46-1 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, je 5 ml Ampulle |
| 76115001 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.ka |
| 76115002 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.k8 |
| 76115003 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.k9 |
| 76115004 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.kb |
| 76115005 | Bortezomib |
| 76115006 | Ex vivo-Chemosensibilitätstestung (Chemoresistenztestung) |
| 76115007 | Radioimmuntherapie mit Yttrium (90Y)-markiertem Ibritumomab-Tiuxetan |
| 76115008 | Bosentan bis unter 1,875 mg |
| 76115009 | Bosentan 1,875 mg bis unter 2,125 mg |
| 76115010 | Bosentan 2,125 mg bis unter 2,375 mg |
| 76115011 | Bosentan 2,375 mg bis unter 2,625 mg |
| 76115012 | Bosentan ab 2,625 mg |
| 76115013 | Cetuximab bis unter 400 mg |
| 76115014 | Cetuximab 400 mg bis unter 500 mg |
| 76115015 | Cetuximab 500 mg bis unter 600 mg |
| 76115016 | Cetuximab ab 600 mg |
| 76115017 | Pegfilgrastim |
| 76115018 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.** |
| 76115019 | Herzschrittmacher-System zur kardialen Kontraktilitätsmodulation; OPS 5-377.7 |

| | |
|----------|---|
| 76115020 | Radiofrequenzinduzierte Thermoablation von Tumoren, perkutan; OPS 5-501.50 oder .53 |
| 76115021 | Selektive interne Radiotherapie (SIRT) von Lebertumoren mit Yttrium-90 markierten Microsphären |
| 76115022 | Mikroaxial-Blutpumpe |
| 76115023 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinates humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.k3 |
| 76115024 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinates humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.k4 |
| 76115025 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinates humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.k5 |
| 76115026 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinates humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.k6 |
| 76115027 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinates humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.k7 |
| 76115028 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinates humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.kc |
| 76115029 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinates humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.kd |
| 76115030 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinates humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.ke |
| 76115031 | Bevacizumab; OPS 8-547.0 |
| 76115032 | Amphotericin B Lipidkomplex, 100 mg |
| 76115033 | Carmustin Implantat, intrathekal; OPS 5-012.7 |
| 76115034 | Posaconazol , je 800 mg |
| 76115035 | Bevacizumab, 100 bis unter 150 mg |
| 76115036 | Bevacizumab, 150 bis unter 200 mg |
| 76115037 | Bevacizumab, 200 bis unter 250 mg |
| 76115038 | Bevacizumab, 250 bis unter 300 mg |
| 76115039 | Bevacizumab, 300 bis unter 350 mg |
| 76115040 | Bevacizumab, 350 bis unter 400 mg |
| 76115041 | Bevacizumab, 400 bis unter 450 mg |
| 76115042 | Bevacizumab, 450 bis unter 500 mg |
| 76115043 | Bevacizumab, 500 bis unter 600 mg |
| 76115044 | Bevacizumab, 600 bis unter 700 mg |
| 76115045 | Bevacizumab, 700 bis unter 800 mg |
| 76115046 | Bevacizumab, 800 bis unter 900 mg |
| 76115047 | Bevacizumab, 900 bis unter 1000 mg |
| 76115048 | Bosentan |
| 76115049 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.k8 |
| 76115050 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.k9 |
| 76115051 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.ka |
| 76115052 | Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.kb |
| 76115053 | Bone-Morphogenetic-Proteins |
| 76115054 | Pegfilgrastim, 6 mg |
| 76115055 | Cytarabin, 50 mg |
| 76115056 | Posaconazol, 20 ml bis unter 30 ml |
| 76115057 | Posaconazol, 30 ml bis unter 50 ml |
| 76115058 | Posaconazol, 50 ml bis unter 70 ml |
| 76115059 | Posaconazol, 70 ml bis unter 90 ml |
| 76115060 | Posaconazol, 90 ml bis unter 110 ml |
| 76115061 | Posaconazol, 110 ml bis unter 130 ml |
| 76115062 | Posaconazol, 130 ml bis unter 150 ml |

| | |
|----------|---------------------------------------|
| 76115063 | Posaconazol, 150 ml bis unter 170 ml |
| 76115064 | Posaconazol, 170 ml bis unter 190 ml |
| 76115065 | Posaconazol, 190 ml bis unter 210 ml |
| 76115066 | Posaconazol, 210 ml bis unter 230 ml |
| 76115067 | Posaconazol, 230 ml und mehr |
| 76115068 | Palifermin, Packung a 6 Ampullen |
| 76115069 | Busulfan, je Ampulle |
| 76115070 | Palifermin, je Ampulle |
| 76115071 | Koronare Bifurkations-Stents, je Fall |

Thüringen

| | |
|----------|--|
| 76016001 | Faktor XIII (je 1000 Einheiten) |
| 76016002 | Prothrombinkomplex (je 1000 Einheiten) |
| 76016003 | Faktor VIII aus Plasma (human) (je 1000 Einheiten) |
| 76016004 | Faktor VIII aus Plasma (human) mit hohem Willebrand-Anteil (je 1000 Einheiten) |
| 76016005 | Faktor VIII rekombinant, gentechnologisch (je 1000 Einheiten) |
| 76016006 | Faktor IX aus Plasma (human) (je 1000 Einheiten) |
| 76016007 | Faktor IX rekombinant, gentechnologisch (je 1000 Einheiten) |
| 76016008 | Faktor VII aus Plasma (human) (je 1000 Einheiten) |
| 76016009 | Faktor VII rekombinant, gentechnologisch (je 1000 Einheiten) |
| 76016010 | Faktor XI gerinnungsaktives Frischplasma (je 1000 Einheiten) |
| 76016011 | Inhibitor umgehende Präparate (je 1000 Einheiten) |
| 76016012 | Fibrinogen-Präparat (je 10 g) |
| 76016013 | Fibrinogen-Präparat (je 20 g) |
| 76016014 | ZE30 Dialyse; OPS 8-854.1*, .x, .y, 8-853.**, 8-855.** oder 8-857.* |
| 76016015 | ZE30E Dialyse (Hämodiafiltration); OPS 8-855.** |
| 76016016 | ZE20 Tumorendoprothesen; OPS 5-829.c |
| 76016017 | ZE21 Beckenimplantate; OPS 5-785.2d, .3d, .4d |
| 76016018 | ZE22A Herzunterstützungssystem (Uni- und Biventrikulär) OPS 5-376.20, .30 |
| 76016019 | ZE22B Herzunterstützungssystem-Linksventrikulär Intrakorporale Pumpe OPS 5-376.40 |
| 76016020 | ZE22C Herzunterstützungssystem-Biventrikulär Intrakorporale Pumpe OPS 5-376.50, .60 |
| 76016021 | ZE22D Herzunterstützungssystem-Univentrikulär Parakorporale Pumpe OPS 5-376.70 |
| 76016022 | ZE22E Herzunterstützungssystem-Biventrikulär Parakorporale Pumpe OPS 5-376.80 |
| 76016023 | ZE23A Stentgraft-Prothesen abdominal OPS 5-38a.0, .10, .11, .1x, .8 |
| 76016024 | ZE23B Stentgraft-Prothesen thorakal OPS 5-38a.7 |
| 76016025 | ZE24 ECMO OPS 8-852.0 |
| 76016026 | ZE25A Implantate Gesichts- und Schädelbereich OPS 5-020.62 |
| 76016027 | ZE25B Implantate Gesichts- und Schädelbereich OPS 5-020.63 |
| 76016028 | ZE25C Implantate Gesichts- und Schädelbereich OPS 5-020.64 |
| 76016029 | ZE25D Implantate Gesichts- und Schädelbereich OPS 5-020.71 |
| 76016030 | ZE25E Implantate Gesichts- und Schädelbereich OPS 5-020.72 |
| 76016031 | ZE25F Implantate Gesichts- und Schädelbereich OPS 5-774.71 |
| 76016032 | ZE25G Implantate Gesichts- und Schädelbereich OPS 5-774.72 |
| 76016033 | ZE25H Implantate Gesichts- und Schädelbereich OPS 5-775.71 |
| 76016034 | ZE25I Implantate Gesichts- und Schädelbereich OPS 5-775.72 |
| 76016035 | ZE26 Ramus-Distraktoren OPS 5-776.6, .7, .8, .9, 5-777.*1 |
| 76016036 | ZE27A Nervenschrittmacher Hirn, Einzelelektrodensystem OPS 5-028.00 |
| 76016037 | ZE27B Nervenschrittmacher Hirn, Mehrelektrodensystem OPS 5-028.01 |
| 76016038 | ZE27C Nervenschrittmacher RM, Einzel OPS 5-039.20 |
| 76016039 | ZE27D Nervenschrittmacher RM, Mehr OPS 5-039.21 |
| 76016040 | ZE27E Nervenschrittmacher Neuroprothese OPS 5-029.4 |
| 76016041 | ZE27F Nervenschrittmacher Vorderwurzelstimulation OPS 5-039.7 |
| 76016042 | ZE27G Nervenschrittmacher peripheren, Einzel OPS 5-059.00 |
| 76016043 | ZE27H Nervenschrittmacher peripheren, Mehr OPS 5-059.01 |
| 76016044 | ZE27I Nervenschrittmacher peripheren, Neuroprothese OPS 5-059.5 |
| 76016045 | ZE28A Medikamentenpumpen elektrisch betrieben OPS 5-028.11, .1x, 5-038.41, .4x |
| 76016046 | ZE28B Medikamentenpumpen gasdruckbetrieben OPS 5-038.10, .40 |
| 76016047 | ZE29 Blasenschließmuskel OPS 5-597.0*, .3* |

| | |
|----------|--|
| 76016048 | ZE30A Hämodialyse kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD) 0-3 Tage OPS 8-854.10 |
| 76016049 | ZE30B Hämodialyse kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD) 4-11 Tage OPS 8-854.11 |
| 76016050 | ZE30C Hämodialyse kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD) >11 Tage OPS 8-854.12 |
| 76016051 | ZE30D Hämodialyse kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD) sonstige, n.n.bez. OPS 8-854.x, .y |
| 76016052 | ZE30N Hämodifiltration intermittierend sowie sonstige und N.n.bez. OPS 8-853.0, .x, .y |
| 76016053 | ZE30FHämodifiltration: Kontinuierlich, Bis 3 Tage OPS 8-853.10, .20 |
| 76016054 | ZE30GHämodifiltration: Kontinuierlich, 4-11 Tage OPS 8-853.11, .21 |
| 76016055 | ZE30H Hämodifiltration: Kontinuierlich, >11 Tage OPS 8-853.12, .22 |
| 76016056 | ZE30I Hämodifiltration intermittierend sowie sonstige und N.n.bez.OPS 8-855.0, .x, .y |
| 76016057 | ZE30J Hämodiafiltration: Kontinuierlich, Bis 3 Tage OPS 8-855.10, .20 |
| 76016058 | ZE30K Hämodiafiltration: Kontinuierlich, 4-11 Tage OPS 8-855.11, .21 |
| 76016059 | ZE30L Hämodiafiltration: Kontinuierlich, >11 Tage OPS 8-855.12, .22 |
| 76016060 | ZE30M Peritonealdialyse OPS 8-857.* |
| 76016061 | ZE31 Hämooperation OPS 8-856 |
| 76016062 | ZE32 Leberersatztherapie OPS 8-858 |
| 76016063 | ZE33 Photoperese OPS 8-824 |
| 76016064 | ZE34 Plasmapherese OPS 8-820 |
| 76016065 | ZE35 Immunadsorption OPS 8-821 |
| 76016066 | ZE36 LDL-Apherese OPS 8-822 |
| 76016067 | ZE37 Zellapherese OPS 8-823 |
| 76016068 | ZE38 Extremitätenperfusion OPS 8-859 |
| 76016069 | ZE41 Retransplantation von Organen während desselben Aufenthaltes |
| 76016070 | ZE42A Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen (außerhalb Europa) |
| 76016071 | ZE42B Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen (Europa) |
| 76016072 | ZE42C Fremdbezug von Stammzellen (Deutschland) |
| 76016073 | ZE42DFremdbezug von Knochenmark (Deutschland) |
| 76016074 | ZE44A Einlegen medik.Stents - ein Stent OPS 8-837.m0, .mx |
| 76016075 | ZE44B Einlegen medik.Stents - zwei Stents OPS 8-837.m1, .m2 |
| 76016076 | ZE44C Einlegen medik.Stents - > drei Stents OPS 8-837.m3, .m4 |
| 76016077 | ZE23C Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen; OPS 5-38a.0; 10 oder .11" |
| 76016078 | ZE2005-35-1 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, außereuropäisches Ausland |
| 76016079 | ZE2005-35-2 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, Stammzellen Deutschland |
| 76016080 | ZE2005-35-3 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, Knochenmark Deutschland |
| 76016081 | ZE2005-35-4 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, europäisches Ausland |
| 76016082 | ZE2006-46-1 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, vom Kaninchen oder Pferd, je 100 mg |
| 76016083 | ZE2006-46-2 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, vom Kaninchen oder Pferd, je 25 mg |
| 76116001 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 5 mg |
| 76116002 | Pegfilgrastim, 6 mg |
| 76116003 | Pemetrexed, 500 mg |
| 76116004 | Antithymozytenglobulin / Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin 100mg (5ml) |
| 76116005 | Antithymozytenglobulin / Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin 25mg (5ml) |
| 76116006 | Bevacizumab |
| 76116007 | Bortezomib |

| | |
|----------|---|
| 76116008 | Cetuximab |
| 76116009 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.k3 |
| 76116010 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.k4 |
| 76116011 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.k5 |
| 76116012 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.k6 |
| 76116013 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.k7 |
| 76116014 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.k8 |
| 76116015 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.k9 |
| 76116016 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.ka |
| 76116017 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.kb |
| 76116018 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.kc |
| 76116019 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.kd |
| 76116020 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.ke |
| 76116021 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.kf |
| 76116022 | Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.kg |
| 76116023 | Pemetrexed, 100 mg |
| 76116024 | Radioimmuntherapie mit Yttrium (90Y)-markiertem Ibritumomab-Tiuxetan |
| 76116025 | Doppel-Ballon-Enteroskopie |
| 76116026 | Interne Radiopeptidtherapie mit Y-90- oder Lu-177-markierten Somatostatinanaloga |
| 76116027 | Radiozeptorthherapie neuroendokriner Tumore mit DOTATOC (DOTA-PHE, Tyr-Octreotid |
| 76116028 | Bevacizumab, 400 mg |
| 76116029 | Posaconazol |
| 76116030 | Amphotericin B Lipidkomplex, je 10 x 100 mg |
| 76116031 | Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation |
| 76116032 | Cytarabin, je 50 mg |
| 76116033 | Bevacizumab, je 100 mg |
| 76116034 | Amphotericin B Lipidkomplex, je 375 mg |
| 76116035 | Busulfan, je 60 mg |
| 76116036 | Bosentan, je Tag |
| 76116037 | Posaconazol, je 20 ml oder 800 mg |
| 76116038 | Palifermin, je Ampulle |
| 76116039 | Lenalidomid |
| 76116040 | Radioimmuntherapie mit Yttrium (90Y)-markiertem Ibritumomab-Tiuxetan, pro Applikation bei 250 mg/(mxm) und 2 mxm Körperoberfläche |
| 76116041 | Bone-Morphogenetic-Proteins (Eptoterminal alpha); je 3,5 mg |
| 76116042 | Bone-Morphogenetic-Proteins (Diboterminal alpha); je Eingriff - 12 mg |
| 76116043 | Radiorezeptorthherapie mit radionuklidmarkiertem Somatostatin |
| 76116044 | Bevacizumab, 150 – 250 mg |

| | |
|----------|---------------------------|
| 76116045 | Bevacizumab, 250 – 350 mg |
| 76116046 | Bevacizumab, 350 – 450 mg |
| 76116047 | Bevacizumab, 450 – 550 mg |
| 76116048 | Bevacizumab, 550 – 650 mg |

Bundesweit

| | |
|----------|---|
| 76096001 | ZE2007-36 Versorgung von Schwerstbehinderten, Abrechnung je Belegungstag bei Vorliegen des Schwerbehindertenausweises mit Eintrag „H“ für maximal 10 Belegungstage je Fall, nicht zusätzlich zur DRG „D67Z“ |
| 76196001 | Amphotericin B Lipidkomplex, 100 ml |
| 76196002 | Tyrosinkinaseinhibitor, Sorafenib, 200 mg |
| 76196003 | Tyrosinkinaseinhibitor, Sunitinib, 50 mg |
| 76096002 | ZE2007-25-1 Modulare Endoprothesen, Hüfte; OPS 5-829.d |
| 76096003 | ZE2007-25-2 Modulare Endoprothesen, Knie; OPS 5-829.d |
| 76096004 | ZE2007-03-1 ECMO und PECLA, Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO), bis unter 48 Stunden; OPS 8-852.00 |
| 76096005 | ZE2007-03-2 ECMO und PECLA, Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO), 48 bis unter 96 Stunden; OPS 8-852.01 |
| 76096006 | ZE2007-03-3 ECMO und PECLA, Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO), 96 Stunden und mehr; OPS 8-852.02 |
| 76096007 | ZE2007-03-4 ECMO und PECLA, Extrakorporale Lungenunterstützung, pumpenlos (PECLA), 1 bis unter 6 Tage; OPS 8-852.2 |
| 76096008 | ZE2007-03-5 ECMO und PECLA, Extrakorporale Lungenunterstützung, pumpenlos (PECLA), 6 bis unter 18 Tage; OPS 8-852.2 |
| 76096009 | ZE2007-03-6 ECMO und PECLA, Extrakorporale Lungenunterstützung, pumpenlos (PECLA), 18 bis unter 30 Tage; OPS 8-852.2 |
| 76096010 | ZE2007-03-7 ECMO und PECLA, Extrakorporale Lungenunterstützung, pumpenlos (PECLA), 30 bis unter 42 Tage; OPS 8-852.2 |
| 76096011 | ZE2007-03-8 ECMO und PECLA, Extrakorporale Lungenunterstützung, pumpenlos (PECLA), 42 bis unter 54 Tage; OPS 8-852.2 |
| 76096012 | ZE2007-03-9 ECMO und PECLA, Extrakorporale Lungenunterstützung, pumpenlos (PECLA), 54 bis unter 66 Tage; OPS 8-852.2 |
| 76096013 | ZE2007-03-10 ECMO und PECLA, Extrakorporale Lungenunterstützung, pumpenlos (PECLA), 66 Tage und mehr; OPS 8-852.2 |
| 76096014 | ZE2007-46-1 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (ATG, Lymphoglobulin) je 100 mg Ampulle |
| 76096015 | ZE2007-46-2 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Thymoglobulin) je 25 mg Ampulle |
| 76096016 | ZE2007-27-1 Faktor 8 Intersero 1000 |
| 76096017 | ZE2007-27-2 Feiba STIM 1000 |
| 76096018 | ZE2007-27-3 Haemate 500 |
| 76096019 | ZE2007-27-4 Immunate 1000 |
| 76096020 | ZE2007-27-5 Immunate 600 |
| 76096021 | ZE2007-27-6 NovoSeven 60 KIE |
| 76096022 | ZE2007-27-7 Recombinate 1000 |
| 76096023 | ZE2007-27-8 Refacto 500 |
| 76096024 | ZE2007-27-9 Haemocomplettan 1 g |
| 76096025 | ZE2007-56-1 Bosentan, eine Tablette zu 62,5 oder 125 mg |
| 76096026 | ZE2007-27-1 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, plasmatischer Faktor VIII, bis 2000 Einheiten; OPS 8-810.90 |
| 76096027 | ZE2007-27-2 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, plasmatischer Faktor VIII, 2001 bis 5000 Einheiten; OPS 8-810.91 |
| 76096028 | ZE2007-27-3 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, plasmatischer Faktor VIII, mehr als 5000 Einheiten; OPS 8-810.92 |
| 76096029 | ZE2007-27-4 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, plasmatischer Faktor IX, bis 2000 Einheiten; OPS 8-810.b0 |
| 76096030 | ZE2007-27-5 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, plasmatischer Faktor IX, |

| | |
|----------|---|
| | 2001 bis 5000 Einheiten; OPS 8-810.b1 |
| 76096031 | ZE2007-27-6 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, plasmatischer Faktor IX, mehr als 5000 Einheiten; OPS 8-810.b2 |
| 76096032 | ZE2007-27-7 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, rekombinanter Faktor VIII, bis 2000 Einheiten; OPS 8-810.80 |
| 76096033 | ZE2007-27-8 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, rekombinanter Faktor VIII, 2001 bis 5000 Einheiten; OPS 8-810.81 |
| 76096034 | ZE2007-27-9 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, rekombinanter Faktor VIII, mehr als 5000 Einheiten; OPS 8-810.82 |
| 76096035 | ZE2007-27-10 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Von-Willebrand-Faktor VIII, bis 2000 Einheiten; OPS 8-810.d0 |
| 76096036 | ZE2007-27-11 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Von-Willebrand-Faktor VIII, 2001 bis 5000 Einheiten; OPS 8-810.d1 |
| 76096037 | ZE2007-27-12 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Von-Willebrand-Faktor VIII, mehr als 5000 Einheiten; OPS 8-810.d2 |
| 76096038 | ZE2007-27-13 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Feiba-Prothrombinkomplex mit Faktor VIII-Inhibitor-Bypass-Aktivität, bis 2000 Einheiten; OPS 8-810.c0 |
| 76096039 | ZE2007-27-14 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Feiba-Prothrombinkomplex mit Faktor VIII-Inhibitor-Bypass-Aktivität, 2001 bis 5000 Einheiten; OPS 8-810.c1 |
| 76096040 | ZE2007-27-15 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Feiba-Prothrombinkomplex mit Faktor VIII-Inhibitor-Bypass-Aktivität, mehr als 5000 Einheiten; OPS 8-810.c2 |
| 76096041 | ZE2007-27-16 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, rekombinanter, aktivierter Faktor VII, bis 1000 kIE; OPS 8-810.60 |
| 76096042 | ZE2007-27-17 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, rekombinanter, aktivierter Faktor VII, 1001 bis 3000 kIE; OPS 8-810.61 |
| 76096043 | ZE2007-27-18 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, rekombinanter, aktivierter Faktor VII, mehr als 3000 kIE; OPS 8-810.62 |
| 76096044 | ZE2007-56-2 Bosentan, Tagesdosis |
| 76096045 | ZE2007-25-3 Modulare Endoprothesen, Schulter; OPS 5-829.d |
| 76096046 | ZE2007-27-19 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, rekombinanter Faktor IX, bis 2000 Einheiten; OPS 8-810.a0 |
| 76096047 | ZE2007-27-20 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, rekombinanter Faktor IX, 2001 bis 5000 Einheiten; OPS 8-810.a1 |
| 76096048 | ZE2007-27-21 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, rekombinanter Faktor IX, mehr als 5000 Einheiten; OPS 8-810.a2 |
| 76096049 | ZE2007-36-1 Versorgung von Schwerstbehinderten, Abrechnung je Belegungstag bei Vorliegen des Schwerbehindertenausweises mit Eintrag „H“ für maximal 12 Belegungstage je Fall, nicht zusätzlich zur DRG „D67Z“ |
| 76096050 | ZE2007-46-3 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (ATG), 5 ml |
| 76096051 | ZE2007-27-22 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, plasmatischer Faktor VII, OPS 8-810.70 |
| 76096052 | ZE2007-27-23 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, plasmatischer Faktor VII, OPS 8-810.71 |
| 76096053 | ZE2007-27-24 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, plasmatischer Faktor VII, OPS 8-810.72 |
| 76096054 | ZE2007-27-25 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, OPS 8-810.e0 |
| 76096055 | ZE2007-27-26 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, OPS 8-810.e1 |

| | |
|----------|---|
| 76096056 | ZE2007-27-27 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, OPS 8-810.e3 |
| 76096057 | ZE2007-27-28 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, OPS 8-810.e4 |
| 76096058 | ZE2007-27-29 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Fibrinogenkomplex, OPS 8-810.j0 |
| 76096059 | ZE2007-27-30 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Fibrinogenkomplex, OPS 8-810.j1 |
| 76096060 | ZE2007-27-31 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Fibrinogenkomplex, OPS 8-810.j2 |
| 76096061 | ZE2007-25-4 Modulare Endoprothesen, übrige Gelenke; OPS 5-829.d |
| 76096062 | ZE2007-46-4 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, vom Kaninchen oder Pferd, über 10.550 mg |
| 76096063 | ZE2007-25-5 Modulare Endoprothesen, Implantation eines Hüftschaftes; OPS 5-829.d |
| 76096064 | ZE2007-25-6 Modulare Endoprothesen, Implantation einer Hüftpfanne; OPS 5-829.d |
| 76096065 | ZE2007-59 Gabe von Interferon alfa-2a, parenteral, je Spritze mit 18 Mio. Einheiten; OPS 8-812.1* |
| 76096066 | ZE2007-19-1 Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m0 in Kombination mit 8-83b.02 |
| 76096067 | ZE2007-19-2 Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m0 in Kombination mit 8-83b.04 |
| 76096068 | ZE2007-19-3 Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m1 oder .m2 in Kombination mit 8-83b.02 |
| 76096069 | ZE2007-19-4 Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m1 oder .m2 in Kombination mit 8-83b.04 |
| 76096070 | ZE2007-19-5 Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m3 oder .m4 in Kombination mit 8-83b.02 |
| 76096071 | ZE2007-19-6 Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m3 oder .m4 in Kombination mit 8-83b.04 |
| 76096072 | ZE2007-19-7 Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m5 oder .m6 in Kombination mit 8-83b.02 |
| 76096073 | ZE2007-19-8 Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m5 oder .m6 in Kombination mit 8-83b.04 |
| 76096074 | ZE2007-46-5 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, je 100 mg |
| 76096075 | ZE2007-46-6 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, je mg; OPS 8-810.x |
| 76096076 | ZE2007-46-7 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Thymoglobulin, je mg; OPS 8-810.x |
| 76096077 | ZE2007-46-8 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Lymphoglobulin, je mg; OPS 8-810.x |
| 76096078 | ZE2007-35-1 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, aus Deutschland |
| 76096079 | ZE2007-35-2 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, Europa ohne Deutschland |
| 76096080 | ZE2007-35-3 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, Stammzellen/Knochenmark außerhalb von Europa |
| 76096081 | ZE2007-29 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral, je 5 mg |
| 76096082 | ZE2007-46-9 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 3000 bis 3600 mg |
| 76096083 | ZE2007-46-10 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 3600 bis 4200 mg |
| 76096084 | ZE2007-46-11 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 4200 bis 4800 mg |
| 76096085 | ZE2007-46-12 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 4800 bis 5400 mg |
| 76096086 | ZE2007-46-13 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 5400 mg und mehr |
| 76096087 | ZE2007-46-14 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 621 mg bis unter 1.141 mg |

| | |
|----------|---|
| 76096088 | ZE2007-46-15 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 1.141 mg bis unter 1.735 mg |
| 76096089 | ZE2007-46-16 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 1.735 mg bis unter 2.256 mg |
| 76096090 | ZE2007-46-17 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 2.774 mg bis unter 3.394 mg |
| 76096091 | ZE2007-46-18 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 3.897 mg bis unter 4.152 mg |
| 76096092 | ZE2007-46-19 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 4.152 mg bis unter 4.775 mg |
| 76096093 | ZE2007-46-20 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 4.775 mg bis unter 8.071 mg |
| 76096094 | ZE2007-25-7 Modulare Endoprothesen, Knie, mit Femurtotalersatz; OPS 5-829.d in Verbindung mit 5-782.8g oder .9g |
| 76096095 | ZE2007-25-8 Modulare Endoprothesen, Knie, ohne Femurtotalersatz; OPS 5-829.d in Verbindung mit 5-822.* oder 5-823.* |
| 76096096 | ZE2007-25-9 Modulare Endoprothesen, Hüfte, mit Beckenteilersatz; OPS 5-829.d in Verbindung mit 5-782.4d oder .5d |
| 76096097 | ZE2007-25-10 Modulare Endoprothesen, Hüfte, ohne Beckenteilersatz; OPS 5-829.d in Verbindung mit 5-820.* oder 5-821.* |
| 76096098 | ZE2007-25-11 Modulare Endoprothesen, Schultergelenk; OPS 5-829.d in Verbindung mit 5-824.0 oder .2 |
| 76096099 | ZE2007-08-1 Sonstige Dialyse; außer OPS 8-857.0 |
| 76096100 | ZE2007-08-2 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.0 |
| 76096101 | ZE2007-19-9 Medikamente-freisetzende Koronarstents, Sirolimus-beschichtet; OPS 8-837.m1 |
| 76096102 | ZE2007-19-10 Medikamente-freisetzende Koronarstents, Sirolimus-beschichtet; OPS 8-837.m2 |
| 76096103 | ZE2007-19-11 Medikamente-freisetzende Koronarstents, Sirolimus-beschichtet; OPS 8-837.m3 |
| 76096104 | ZE2007-19-12 Medikamente-freisetzende Koronarstents, Sirolimus-beschichtet; OPS 8-837.m4 |
| 76096105 | ZE2007-27-32 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor IX, gentechnisch, 50 Einheiten |
| 76096106 | ZE2007-27-33 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, Inhibitor, 250 Einheiten |
| 76096107 | ZE2007-27-34 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor IX/II/X/XIV, 50 Einheiten |
| 76096108 | ZE2007-27-35 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Fibrinogen, 1 g |
| 76096109 | ZE2007-27-36 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Antithrombin III, 50 Einheiten |
| 76096110 | ZE2007-27-37 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Immunglobulin G human, 2,5 g / 50 ml |
| 76096111 | ZE2007-27-38 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Immunglobulin M/G/A, 1 g / 20 ml |
| 76096112 | ZE2007-27-39 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Immunglobulin G human, 1 g |
| 76096113 | ZE2007-27-40 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VII, 50 Einheiten |
| 76096114 | ZE2007-27-41 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIIa, 60 Einheiten |
| 76096115 | ZE2007-27-42 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, 250 Einheiten |

| | |
|----------|---|
| 76096116 | ZE2007-27-43 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, human, 250 Einheiten |
| 76096117 | ZE2007-27-44 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, gentechnisch Octocog alfa, 250 Einheiten |
| 76096118 | ZE2007-27-45 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor IX, 250 Einheiten |
| 76096119 | ZE2007-27-46 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor IX, 100 Einheiten |
| 76096120 | ZE2007-35-4 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, Knochenmark, Inland |
| 76096121 | ZE2007-46-21 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, vom Kaninchen oder Pferd pro Amp (Hersteller I) |
| 76096122 | ZE2007-46-22 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, vom Kaninchen oder Pferd pro Amp (Hersteller II) |
| 76096123 | ZE2007-46-23 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, vom Kaninchen oder Pferd, pro 10 mg |
| 76096124 | ZE2007-48-1 Distraktionsmarknagel, 5-7 Nägel; OPS 5-786.j0 |
| 76096125 | ZE2007-27-47 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor XIII human, plasmatisch, Fibrogammin, 250 |
| 76096126 | ZE2007-46-24 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 50 mg bis unter 200 mg |
| 76096127 | ZE2007-46-25 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 200 mg bis unter 400 mg |
| 76096128 | ZE2007-46-26 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 400 mg bis unter 600 mg |
| 76096129 | ZE2007-46-27 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 600 mg bis unter 800 mg |
| 76096130 | ZE2007-46-28 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 800 mg bis unter 1.000 mg |
| 76096131 | ZE2007-46-29 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 1.000 mg bis unter 1.500 mg |
| 76096132 | ZE2007-46-30 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 1.500 mg bis unter 2.000 mg |
| 76096133 | ZE2007-46-31 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 2.000 mg bis unter 2.500 mg |
| 76096134 | ZE2007-46-32 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 2.500 mg bis unter 3.000 mg |
| 76096135 | ZE2007-46-33 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 3.000 mg bis unter 3.500 mg |
| 76096136 | ZE2007-46-34 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 3.500 mg bis unter 4.000 mg |
| 76096137 | ZE2007-46-35 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 4.000 mg bis unter 4.500 mg |
| 76096138 | ZE2007-46-36 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 4.500 mg bis unter 5.000 mg |
| 76096139 | ZE2007-46-37 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 5.000 mg bis unter 5.500 mg |
| 76096140 | ZE2007-46-38 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 5.500 mg bis unter 6.000 mg |
| 76096141 | ZE2007-46-39 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 6.000 mg bis unter 6.500 mg |
| 76096142 | ZE2007-46-40 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 6.500 mg bis unter 7.000 mg |
| 76096143 | ZE2007-46-41 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 7.000 mg bis unter 7.500 mg |

| | |
|----------|--|
| 76096144 | ZE2007-46-42 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 7.500 mg bis unter 8.000 mg |
| 76096145 | ZE2007-46-43 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 8.000 mg und mehr |
| 76096146 | ZE2007-46-44 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, 4.000 mg bis unter 4.500 mg |
| 76096147 | ZE2007-46-45 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, 4.500 mg bis unter 5.000 mg |
| 76096148 | ZE2007-46-46 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, 5.000 mg bis unter 5.500 mg |
| 76096149 | ZE2007-46-47 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, 5.500 mg bis unter 6.000 mg |
| 76096150 | ZE2007-46-48 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, 6.000 mg bis unter 6.500 mg |
| 76096151 | ZE2007-46-49 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, 6.500 mg bis unter 7.000 mg |
| 76096152 | ZE2007-46-50 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, 7.000 mg bis unter 7.500 mg |
| 76096153 | ZE2007-46-51 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, 7.500 mg bis unter 8.000 mg |
| 76096154 | ZE2007-59-1 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral, 3 Mio IE; OPS 8-812.1* |
| 76096155 | ZE2007-59-2 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral, 4,5 Mio IE; OPS 8-812.1* |
| 76096156 | ZE2007-59-3 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral, 9 Mio IE; OPS 8-812.1* in Verbindung mit 8-547.2 |
| 76096157 | ZE2007-19-13 Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m7 oder 8-837.m8 in Kombination mit 8-83b.04 |
| 76096158 | ZE2008-27-48 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Entgeltgruppe 10, Fibrinogenkonzentrat, 1 g; OPS 8-810.j* |
| 76096159 | ZE2008-27-49 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Entgeltgruppe 11, Von-Willebrand-Faktor, 450 E; OPS 8-810.d* |
| 76096160 | ZE2008-27-50 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Entgeltgruppe 12, Faktor XIII plasmatisch, 250 E; OPS 8-810.e* |
| 76096161 | ZE2008-27-51 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, Wilate (plasmatisch), 250 E; |
| 76096162 | ZE2007-27-52 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Von-Willebrand-Faktor, je Einheit |
| 76096163 | ZE2007-46-51 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin. Thymoglobulin, 100 mg bis unter 200 mg |
| 76096164 | ZE2007-46-52 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin. Thymoglobulin, 200 mg bis unter 300 mg |
| 76096165 | ZE2007-46-53 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin. Thymoglobulin, 300 mg bis unter 400 mg |
| 76096166 | ZE2007-46-54 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin. Thymoglobulin, 400 mg bis unter 500 mg |
| 76096167 | ZE2007-46-55 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin. Thymoglobulin, 500 mg bis unter 600 mg |
| 76096168 | ZE2007-46-56 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin. Thymoglobulin, 600 mg bis unter 700 mg |
| 76096169 | ZE2007-46-57 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin. Thymoglobulin, 700 mg bis unter 800 mg |
| 76096170 | ZE2007-46-58 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin. Thymoglobulin, 800 |

| | |
|----------|---|
| | mg bis unter 900 mg |
| 76096171 | ZE2007-46-59 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin. Thymoglobulin, 900 mg bis unter 1000 mg |
| 76096172 | ZE2007-46-60 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin. Thymoglobulin, 1000 mg bis unter 1100 mg |
| 76096173 | ZE2007-46-61 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin. Thymoglobulin, 1100 mg bis unter 1200 mg |
| 76096174 | ZE2007-46-62 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin. Thymoglobulin, 1200 mg bis unter 1300 mg |
| 76096175 | ZE2007-46-63 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin. Thymoglobulin, 1300 mg bis unter 1400 mg |
| 76096176 | ZE2008-56-24 Gabe von Bosentan, oral, pro 62,5 mg (Entgeltanzahl mindestens 12) |
| 76096177 | ZE2008-59-23 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral, pro 1 Mio IE (Entgeltanzahl mindestens 100) |
| 76096178 | ZE2008-60-24 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral, pro 1 Mio IE (Entgeltanzahl mindestens 75) |
| 76096179 | ZE2008-63-4 Gabe von Diboterminalfa, Implantation am Knochen, pro 1 mg (Entgeltanzahl mindestens 12) |
| 76096180 | ZE2008-64-4 Gabe von Eptoterminalfa, Implantation am Knochen, pro 1 mg (Entgeltanzahl mindestens 4) |
| 76096181 | ZE2007-52-1 Implantation oder Wechsel eines interspinösen Spreizers; Hersteller 1 |
| 76096182 | ZE2007-52-2 Implantation oder Wechsel eines interspinösen Spreizers; Hersteller 2 |
| 76096183 | ZE2008-66-1 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Morbus Pompe, bis 50 mg |
| 76096184 | ZE2008-66-2 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Morbus Pompe, 51 mg bis 100 mg |
| 76096185 | ZE2008-66-3 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Morbus Pompe, 101 mg bis 150 mg |
| 76096186 | ZE2008-66-4 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Morbus Pompe, 151 mg bis 200 mg |
| 76096187 | ZE2008-66-5 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Morbus Pompe, 201 mg bis 250 mg |
| 76096188 | ZE2008-66-6 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Morbus Pompe, 251 mg bis 300 mg |
| 76096189 | ZE2008-66-7 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Morbus Pompe, 301 mg bis 350 mg |
| 76096190 | ZE2008-66-8 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Morbus Pompe, 351 mg bis 400 mg |
| 76096191 | ZE2008-66-9 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Morbus Pompe, 401 mg bis 450 mg |
| 76096192 | ZE2008-66-10 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Morbus Pompe, 451 mg bis 500 mg |
| 76096193 | ZE2008-66-11 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Morbus Pompe, 501 mg bis 550 mg |
| 76096194 | ZE2008-66-12 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Morbus Pompe, 551 mg bis 600 mg |
| 76096195 | ZE2008-66-13 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Morbus Pompe, mehr als 600 mg |
| 76096196 | ZE2008-66-14 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Morbus Fabry, bis 35 mg |
| 76096197 | ZE2008-66-15 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Morbus Fabry, 36 mg bis 70 mg |

| | |
|----------|--|
| 76096198 | ZE2008-46A-1 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral, 100 mg; OPS 8-812.3 |
| 76096199 | ZE2008-46-1 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 1 mg; OPS 8-812.3 oder 8-812.4 |
| 76096200 | ZE2008-46-2 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 1000 mg; OPS 8-812.3 oder 8-812.4 |
| 76096201 | ZE2008-46-3 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, vom Kaninchen oder vom Pferd, parenteral, je 1 mg; OPS 8-812.3 oder 8-812.4 |
| 76096202 | ZE2008-19A-13 Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS (8-837.m0 oder .mx) in Kombination mit 8-83b.08 |
| 76096203 | ZE2008-19A-14 Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS (8-837.m1 oder .m2) in Kombination mit 8-83b.08 |
| 76096204 | ZE2008-19A-15 Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS (8-837.m3 oder .m4) in Kombination mit 8-83b.08 |
| 76096205 | ZE2008-19A-16 Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS (8-837.m5 oder .m6) in Kombination mit 8-83b.08 |
| 76096206 | ZE2008-19A-17 Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS (8-837.m0 oder .mx) in Kombination mit 8-83b.00 |
| 76096207 | ZE2008-19A-18 Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS (8-837.m1 oder .m2) in Kombination mit 8-83b.00 |
| 76096208 | ZE2008-19A-19 Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS (8-837.m3 oder .m4) in Kombination mit 8-83b.00 |
| 76096209 | ZE2008-19A-20 Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS (8-837.m5 oder .m6) in Kombination mit 8-83b.00 |
| 76096210 | ZE2008-27-1 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII plasmatisch (human), 250 IE |
| 76096211 | ZE2008-27-2 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VII a, 60 kIE |
| 76096212 | ZE2008-27-3 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor XIII (human), 250 E |
| 76096213 | ZE2008-46A-2 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral, ATG 200; OPS 8-812.3 |
| 76096214 | ZE2008-46A-3 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral, ATG 25; OPS 8-812.3 |
| 76096215 | ZE2008-66-16 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Gabe von Myozyme, je applizierte volle 50 mg Ampulle; OPS 6-003.7 |
| 76096216 | ZE2008-66-17 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Gabe von Cerezyme, je applizierte volle 100 U; OPS 6-003.7 |
| 76096217 | ZE2008-66-18 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Gabe von Fabrazyme, je applizierte volle 35 mg Ampulle; OPS 6-003.7 |
| 76096218 | ZE2008-46A-4 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, vom Kaninchen parenteral, je applizierte volle 100 mg; OPS 8-812.3 |
| 76096219 | ZE2008-46B-1 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, vom Pferd parenteral, je applizierte volle 100 mg; OPS 8-812.4 |
| 76096220 | ZE2008-46A-5 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, vom Kaninchen parenteral, je applizierte volle 25 mg; OPS 8-812.3 |
| 76096221 | ZE2008-66-19 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Replagal, je 3,5 mg; OPS 6-003.7 |
| 76096222 | ZE2008-66-20 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Aldurazyme, je 500 E; OPS 6-003.7 |
| 76096223 | ZE2008-66-21 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Myozyme, pro 1.000 mg |
| 76096224 | ZE2008-66-22 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Gemzyme, je |

| | |
|----------|--|
| | mg; OPS 6-003.7 |
| 76096225 | ZE2008-66-23 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Cerezyme, je 1 IE; OPS 6-003.7 |
| 76096226 | ZE2008-66-24 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Laronidase, je 1 IE; OPS 6-003.7 |
| 76096227 | ZE2008-66-25 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Fabrazyme, je mg; OPS 6-003.7 |
| 76096228 | ZE2008-66-26 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Replagal, je mg; OPS 6-003.7 |
| 76096229 | ZE2008-66-27 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Laronidase, je 1 IE; OPS 6-003.7 |
| 76096230 | ZE2008-66-28 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Naglazyme, je mg; OPS 6-003.7 |
| 76096231 | ZE2008-02A-1 Links- und rechtsvertikale Herzassistenzsysteme („Kunstherz“), Extrakorporale Pumpe, univentrikulär, Implantation bis 47 h; OPS 5-376.20 in Kombination mit 8-83a.10 |
| 76096232 | ZE2008-02A-2 Links- und rechtsvertikale Herzassistenzsysteme („Kunstherz“), Extrakorporale Pumpe, univentrikulär, Implantation bis 48 h – 95 h; OPS 5-376.20 in Kombination mit 8-83a.11 |
| 76096233 | ZE2008-02A-3 Links- und rechtsvertikale Herzassistenzsysteme („Kunstherz“), Extrakorporale Pumpe, univentrikulär, Implantation > 95 h; OPS 5-376.20 in Kombination mit 8-83a.12 |
| 76096234 | ZE2008-02C-1 Links- und rechtsvertikale Herzassistenzsysteme („Kunstherz“), Extrakorporale Pumpe, biventrikulär, Implantation bis 47 h; OPS 5-376.30 in Kombination mit 8-83a.20 |
| 76096235 | ZE2008-02C-2 Links- und rechtsvertikale Herzassistenzsysteme („Kunstherz“), Extrakorporale Pumpe, biventrikulär, Implantation bis 48 h – 95 h; OPS 5-376.30 in Kombination mit 8-83a.21 |
| 76096236 | ZE2008-02C-3 Links- und rechtsvertikale Herzassistenzsysteme („Kunstherz“), Extrakorporale Pumpe, biventrikulär, Implantation > 95 h; OPS 5-376.30 in Kombination mit 8-83a.22 |
| 76096237 | ZE2008-02B-1 Links- und rechtsvertikale Herzassistenzsysteme („Kunstherz“), Extrakorporale Pumpe, univentrikulär, isolierter Pumpenwechsel bis 47 h; OPS 5-376.22 in Kombination mit 8-83a.10 |
| 76096238 | ZE2008-02B-2 Links- und rechtsvertikale Herzassistenzsysteme („Kunstherz“), Extrakorporale Pumpe, univentrikulär, isolierter Pumpenwechsel bis 48 h - 95 h; OPS 5-376.22 in Kombination mit 8-83a.11 |
| 76096239 | ZE2008-02B-3 Links- und rechtsvertikale Herzassistenzsysteme („Kunstherz“), Extrakorporale Pumpe, univentrikulär, isolierter Pumpenwechsel > 95 h; OPS 5-376.22 in Kombination mit 8-83a.12 |
| 76096240 | ZE2008-02D-1 Links- und rechtsvertikale Herzassistenzsysteme („Kunstherz“), Extrakorporale Pumpe, biventrikulär, isolierter Pumpenwechsel bis 47 h; OPS 5-376.32 in Kombination mit 8-83a.20 |
| 76096241 | ZE2008-02D-2 Links- und rechtsvertikale Herzassistenzsysteme („Kunstherz“), Extrakorporale Pumpe, biventrikulär, isolierter Pumpenwechsel bis 48 h – 95 h; OPS 5-376.32 in Kombination mit 8-83a.21 |
| 76096242 | ZE2008-02D-3 Links- und rechtsvertikale Herzassistenzsysteme („Kunstherz“), Extrakorporale Pumpe, biventrikulär, isolierter Pumpenwechsel > 95 h; OPS 5-376.32 in Kombination mit 8-83a.22 |
| 76096243 | ZE2008-27-4 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII plasmatisch, Beriate |
| 76096244 | ZE2008-27-5 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII plasmatisch, |

| | |
|----------|---|
| | Haemate |
| 76096245 | ZE2008-27-6 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII plasmatisch, Haemoctin |
| 76096246 | ZE2008-27-7 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII plasmatisch, Wilate |
| 76096247 | ZE2008-27-8 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII plasmatisch, Intersero |
| 76096248 | ZE2008-27-9 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII gentechnisch, Advate |
| 76096249 | ZE2008-27-10 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII gentechnisch, Refacto |
| 76096250 | ZE2008-56-25 Gabe von Bosentan, oral, je mg; OPS 6-002.f* |
| 76096251 | ZE2008-58-25 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral, je mg; OPS 8-812.0* |
| 76096252 | ZE2008-59-24 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral, je Mio IE; OPS 8-812.1* |
| 76096253 | ZE2008-08-1 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.70, .80, 8-855.70 oder .80 |
| 76096254 | ZE2008-08-2 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.71, .81, 8-855.71 oder .81 |
| 76096255 | ZE2008-08-3 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.72, .82, 8-855.72 oder .82 |
| 76096256 | ZE2008-08-4 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.73, .83, 8-855.73 oder .83 |
| 76096257 | ZE2008-08-5 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.74, .84, 8-855.74 oder .84 |
| 76096258 | ZE2008-08-6 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.75, .85, 8-855.75 oder .85 |
| 76096259 | ZE2008-04-1 Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.67, .71, 5-774.71, .72, 5-775.71 oder .72 |
| 76096260 | ZE2008-04-2 Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.66, .68 oder .72 |
| 76096261 | ZE2008-05-1 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-776.6, .7 oder .9 |
| 76096262 | ZE2008-17-1 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-335.3, 5-375.3, .4, 5-467.9*, 5-504.3, .4, .5, 5-528.3, .4, .5, 5-555.6, .7 oder .8 |
| 76096263 | ZE2008-63-5 Gabe von Dibotermine alfa, Implantation am Knochen, je 12 mg |
| 76096264 | ZE2008-64-5 Gabe von Eptotermine alfa, Implantation am Knochen, je 3,5 mg |
| 76096265 | ZE2008-66-1 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Agalsidase-beta, je angefangene 35 mg pro Gabe |
| 76096266 | ZE2008-66-2 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Agalsidase-alpha, je angefangene 3,5 mg pro Gabe |
| 76096267 | ZE2008-66-3 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Imiglucerase, je angefangene 400 IU pro Gabe |
| 76096268 | ZE2008-66-4 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Alglucosidase, je angefangene 50 mg pro Gabe |
| 76096269 | ZE2008-66-5 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Idursulfase, je angefangene 6 mg pro Gabe |
| 76096270 | ZE2008-59-25 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral, je 25 Mio. IE |
| 76096271 | ZE2008-63-6 Gabe von Dibotermine alfa, Implantation am Knochen, je 6 mg (Entgeltanzahl mindestens 2) |
| 76096272 | ZE2008-64-6 Gabe von Eptotermine alfa, Implantation am Knochen, je 1,75 mg (Entgeltanzahl mindestens 2) |
| 76096273 | ZE2008-66-6 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Elaprase (Schulkind), je 3 ml Ampulle |
| 76096274 | ZE2008-66-7 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Cerezyme (Kleinkind), je 400 IE Ampulle |
| 76096275 | ZE2008-66-8 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Aldurazym (Schulkind), je 5 ml Ampulle |

| | |
|----------|---|
| 76096276 | ZE2008-66-9 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Naglazym (Schulkind), je 5 ml Ampulle |
| 76096277 | ZE2008-46-4 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral, Lymphoglobulin, je mg |
| 76096278 | ZE2008-46-5 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral, Thymoglobulin, je mg |
| 76096279 | ZE2008-46-6 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral, ATG, je mg |
| 76096280 | ZE2008-35 Bezug von hämatopoetischen Stammzellen außerhalb Deutschlands – außerhalb Europas |
| 76096281 | ZE2008-52-1 Implantation oder Wechsel eines interspinösen Spreizers, U-Spreizer; OPS 5-839.b0, .c0 |
| 76096282 | ZE2008-52-2 Implantation oder Wechsel eines interspinösen Spreizers, U-Spreizer; OPS 5-839.b1, .c1 |
| 76096283 | ZE2008-52-3 Implantation oder Wechsel eines interspinösen Spreizers, Diam; OPS 5-839.b0, .c0 |
| 76096284 | ZE2008-52-4 Implantation oder Wechsel eines interspinösen Spreizers, Diam; OPS 5-839.b1, .c1 |
| 76096285 | ZE2008-54-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j0, .j1, .j3, .j4, .j9, .ja, 5-449.h*, 5-469.k*, 5-489.g0, 5-526.e0, .f0, 5-529.g* oder .j* |
| 76096286 | ZE2008-54-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-513.j*, 5-514.m*, .n*, .p*, .q*, .r* oder .s* |
| 76096287 | ZE2008-17-2 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-504.3, .4 oder .5 |
| 76096288 | ZE2008-56-26 Gabe von Bosentan, oral, 125 mg Tagesdosis |
| 76096289 | ZE2008-36-1 Versorgung von Schwerstbehinderten, je Belegungstag für maximal 15 Belegungstage je Fall, nicht in Verbindung mit DRG D67Z |
| 76096290 | ZE2009-46A-6 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral, je ml; OPS 8-812.3 |
| 76096291 | ZE2008-27-11 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Wilate 450 IE |
| 76096292 | ZE2008-27-12 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Kogenate 250 IE |
| 76096293 | ZE2008-27-13 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor IX, Octanine 500 IE |
| 76096294 | ZE2008-27-14 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor IX, Octanine 1000 IE |
| 76096295 | ZE2008-59-26 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral, 10 Mio. IE (Entgeltanzahl mindestens 10) |
| 76096296 | ZE2008-59-27 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral, 100 Mio. IE |
| 76096297 | ZE2008-60-25 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral, 10 Mio. IE (Entgeltanzahl mindestens 8) |
| 76096298 | ZE2008-60-26 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral, 100 Mio. IE |
| 76096299 | ZE2008-66-10 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Myozyme, 1 mg |
| 76096300 | ZE2008-66-11 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Myozyme, 10 mg |
| 76096301 | ZE2008-66-12 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Myozyme, 100 mg |
| 76096302 | ZE2008-66-13 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Cerezyme, 10 U/IE |
| 76096303 | ZE2008-66-14 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Aldurazyme, 10 U/IE |
| 76096304 | ZE2008-66-15 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Aldurazyme, 100 U/IE |
| 76096305 | ZE2008-66-16 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Fabrazyme, 10 |

| | |
|----------|--|
| | U/IE |
| 76096306 | ZE2008-66-17 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Fabrazyme, 100 U/IE |
| 76096307 | ZE2008-44-1 Stammzellboost nach erfolgter Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen, nach In-vitro-Aufbereitung, in Verbindung mit Zellapherese $\leq 6 \times 10^{10}$ WRC; OPS 8-805.62 |
| 76096308 | ZE2008-44-2 Stammzellboost nach erfolgter Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen, nach In-vitro-Aufbereitung, in Verbindung mit Zellapherese $> 6 \times 10^{10}$ WRC; OPS 8-805.62 |
| 76096309 | ZE2009-27-1 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VII plasmatisch, z.B. Immuseven, je angefangene 600 Einheiten |
| 76096310 | ZE2009-27-2 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, aktivierter Faktor VII gentechnisch, z.B. Novoseven, je angefangene 50 kIE |
| 76096311 | ZE2009-27-3 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII plasmatisch, von Willebrand Faktor, z.B. Haemoctin, Beriate, Immunate, STIM plus, Haemate, Octanate, Wilate, je angefangene 250 Einheiten |
| 76096312 | ZE2009-27-4 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Feiba-Prothrombin Komplex, z.B. Feiba NF, je angefangene 500 Einheiten |
| 76096313 | ZE2009-35-1 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, Deutschland; OPS 5-411.3*, .5*, 8-805.3* oder .5* |
| 76096314 | ZE2009-35-2 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, Europa außerhalb Deutschland; OPS 5-411.2*, .3*, .4*, .5*, 8-805.2* oder .3* |
| 76096315 | ZE2009-35-3 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, außerhalb Europas; OPS 5-411.2*, .3*, .4*, .5*, 8-805.2* oder .3* |
| 76096316 | ZE2008-46-7 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Thymoglobulin, 1400 mg und mehr |
| 76096317 | ZE2008-52-5 Implantation oder Wechsel eines interspinösen Spreizers, Hersteller 2; OPS 5-839.b0 oder .c0 |
| 76096318 | ZE2008-52-6 Implantation oder Wechsel eines interspinösen Spreizers, Hersteller 2; OPS 5-839.b1 oder .c1 |
| 76096319 | ZE2009-27-5 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, sonstige Faktor VIII-Präparate / Fibrogammin; OPS 8-810.e* |
| 76096320 | ZE2008-66-18 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Naglazyme, je Ampulle zu 5 mg OPS 6-003.7 |
| 76096321 | ZE2009-03-1 ECMO und PECLA, Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) für Kinder ≤ 14 Jahre; OPS 8-852.00 |
| 76096322 | ZE2009-03-2 ECMO und PECLA, Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) für Kinder > 14 Jahre; OPS 8-852.00 |
| 76096323 | ZE2009-03-3 ECMO und PECLA, Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) für Kinder ≤ 14 Jahre; OPS 8-852.01 |
| 76096324 | ZE2009-03-4 ECMO und PECLA, Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) für Kinder > 14 Jahre; OPS 8-852.01 |
| 76096325 | ZE2009-03-5 ECMO und PECLA, Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) für Kinder ≤ 14 Jahre; OPS 8-852.02 |
| 76096326 | ZE2009-03-6 ECMO und PECLA, Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) für Kinder > 14 Jahre; OPS 8-852.02 |
| 76096327 | ZE2009-27-6 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VII gentechnisch; z.B. Novoseven, je KIE |
| 76096328 | ZE2009-27-7 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII plasmatisch; Beriate P, je IE |
| 76096329 | ZE2009-27-8 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII plasmatisch; Haemate HS, je IE |

| | |
|----------|--|
| 76096330 | ZE2009-27-9 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII plasmatisch; Haemoctin, je IE |
| 76096331 | ZE2009-27-10 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VII plasmatisch; Wilate, je IE |
| 76096332 | ZE2009-27-11 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII plasmatisch; Intersero, je IE |
| 76096333 | ZE2009-27-12 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII gentechnisch; Advate, je IE |
| 76096334 | ZE2009-27-13 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII gentechnisch; Refacto, je IE |
| 76096335 | ZE2009-64-1 Gabe von Eptotermin alfa, Implantation am Knochen, je 3,3 mg |
| 76096336 | ZE2009-27-14 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Fibrinogenkonzentrat, z.B. <Haemokompletan, bei perioperativ erworbenen Gerinnungsstörungen, je angefangenes Gramm |
| 76096337 | ZE2009-27-15 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII plasmatisch, z.B. Fibrogammin, bei perioperativ erworbenen Gerinnungsstörungen, je angefangene 250 Einheiten |
| 76096338 | ZE2009-27-16 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII human, plasmatisch, Beriate P, je 250 IE |
| 76096339 | ZE2009-27-17 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII human, plasmatisch, Octanate, je 250 IE |
| 76096340 | ZE2009-27-18 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII human, plasmatisch, Monoclata, je 250 IE |
| 76096341 | ZE2009-27-19 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII human, plasmatisch, Hemofil M, je 250 IE |
| 76096342 | ZE2009-27-20 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII human, plasmatisch, Faktor VIII (SDH), je 250 IE |
| 76096343 | ZE2009-27-21 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII human, plasmatisch, Haemate P, je 250 IE |
| 76096344 | ZE2009-27-22 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII human, plasmatisch, Immunate STIM Plus, je 250 IE |
| 76096345 | ZE2009-27-23 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII rekombinant, gentechnisch, Helixate NexGen, je 250 IE |
| 76096346 | ZE2009-27-24 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII rekombinant, gentechnisch, Recombinate, je 250 IE |
| 76096347 | ZE2009-27-25 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII rekombinant, gentechnisch, Advate, je 250 IE |
| 76096348 | ZE2009-27-26 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII rekombinant, gentechnisch, Refacto, je 250 IE |
| 76096349 | ZE2009-27-27 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor IX human, plasmatisch, Immunine STIM Plus, je 600 IE |
| 76096350 | ZE2009-27-28 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor IX human, plasmatisch, Berinin P, je 600 IE |
| 76096351 | ZE2009-27-29 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor IX human, plasmatisch, Mononine, 500 IE |
| 76096352 | ZE2009-27-30 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor IX rekombinant, gentechnisch, BeneFix, je 250 IE |
| 76096353 | ZE2009-27-31 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VII human, plasmatisch, Immuseven, je 600 IE |
| 76096354 | ZE2009-27-32 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VII rekombinant, gentechnisch, Novoseven, je 1 mg (50 KIE) |
| 76096355 | ZE2009-27-33 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Inhibitor umgehende |

| | |
|----------|---|
| | Präparate, Feiba STIM 4, je 500 IE |
| 76096356 | ZE2009-27-34 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Inhibitor umgehende Präparate, Faktor VII, Novoseven, je 1 mg |
| 76096357 | ZE2009-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral, je Applikation von 1 Mio. IE; OPS 8-812.2* |
| 76096358 | ZE2009-66-1 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Morbus Pompe - Myozyme, teilstationärer Fall Kind, 50 mg |
| 76096359 | ZE2009-66-2 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Morbus Pompe - Myozyme, vollstationärer Fall, 50 mg |
| 76096360 | ZE2009-66-3 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Morbus Fabry - Replagal, teilstationärer Fall Kind, 3,5 mg |
| 76096361 | ZE2009-66-4 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Morbus Fabry - Replagal, vollstationärer Fall, 3,5 mg |
| 76096362 | ZE2009-66-5 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Morbus Fabry - Fabrazyme, teilstationärer Fall Kind, 35 mg |
| 76096363 | ZE2009-66-6 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Morbus Fabry - Fabrazyme, vollstationärer Fal, 35 mg |
| 76096364 | ZE2009-66-7 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Morbus Gaucher - Zavesca, teilstationärer Fall Kind, 100 mg |
| 76096365 | ZE2009-66-8 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Morbus Gaucher - Zavesca, vollstationärer Fal, 100 mg |
| 76096366 | ZE2009-66-9 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Morbus Gaucher - Cerezyme, teilstationärer Fall Kind, 400 U |
| 76096367 | ZE2009-66-10 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Morbus Gaucher - Cerezyme, vollstationärer Fall, 400 U |
| 76096368 | ZE2009-66-11 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Morbus Hurler - Aldurazyme, teilstationärer Fall Kind, 500 E |
| 76096369 | ZE2009-66-12 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Morbus Hurler - Aldurazyme, vollstationärer Fall, 500 E |
| 76096370 | ZE2009-66-13 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Morbus Hunter - Elaprase, teilstationärer Fall Kind, 6 mg |
| 76096371 | ZE2009-66-14 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Morbus Hunter - Elaprase, vollstationärer Fall, 6 mg |
| 76096372 | ZE2009-66-15 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Morbus Hunter - Naglazyme, teilstationärer Fall Kind, 5 mg |
| 76096373 | ZE2009-66-16 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Morbus Hunter - Naglazyme, vollstationärer Fall, 5 mg |
| 76096374 | ZE2009-71-1 Radiorezeptorthherapie mit DOTA-konjugierten Somatostatinanaloga, Dotatoc |
| 76096375 | ZE2009-71-2 Radiorezeptorthherapie mit DOTA-konjugierten Somatostatinanaloga, Dotatate |
| 76096376 | ZE2009-71-3 Radiorezeptorthherapie mit DOTA-konjugierten Somatostatinanaloga, Dotanoc |
| 76096377 | ZE2009-56-24 Gabe von Bosentan (62,5 mg), je 1 mg |
| 76096378 | ZE2009-56-25 Gabe von Bosentan (125 mg), je 1 mg |
| 76096379 | ZE2009-25-1 Modulare Endoprothesen, Tumorendoprothese ohne Silberbeschichtung; OPS 5-829.d |
| 76096380 | ZE2009-25-2 Modulare Endoprothesen, Tumorendoprothese mit Silberbeschichtung; OPS 5-829.d |
| 76096381 | ZE2009-56-26 Gabe von Bosentan, pro 62,5 mg |
| 76096382 | ZE2009-63-4 Gabe von Diboterminalfa, Implantation am Knochen, pro 1 mg |
| 76096383 | ZE2009-64-7 Gabe von Eptoterminalfa, Implantation am Knochen, pro 1 mg |
| 76096384 | ZE2009-66-1 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, pro 1 mg |
| 76096385 | ZE2009-62-1 Mikroaxial-Blutpumpe, 2,5 l |
| 76096386 | ZE2009-62-2 Mikroaxial-Blutpumpe, 5,0 l |

| | |
|----------|---|
| 76096387 | ZE2009-46A-1 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozytenimmunglobulin, vom Kanninchen, je angefangene Ampulle a 100 mg/5ml; OPS 8-812.3 |
| 76096388 | ZE2009-46A-2 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozytenimmunglobulin, vom Kanninchen, je angefangene Ampulle a 200 mg/10ml; OPS 8-812.3 |
| 76096389 | ZE2009-46A-3 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozytenimmunglobulin, vom KanninchenThymoglobulin-Genzyme, je angefangene Ampulle a 25 mg/5ml; OPS 8-812.3 |
| 76096390 | ZE2009-66-2 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Idursulfase alfa (Elaprase), je 1 mg, OPS 6-003.7 |
| 76096391 | ZE2009-16-1 Isolierte Extremitätenperfusion, mit TNF; OPS 8-859 |
| 76096392 | ZE2009-16-2 Isolierte Extremitätenperfusion, ohne TNF; OPS 8-859 |
| 76096393 | ZE2009-35-4 Fremdbezug von hämatopoetischen Stemmzellen, Nabelschnurblut, innerhalb Europas |
| 76096394 | ZE2009-35-5 Fremdbezug von hämatopoetischen Stemmzellen, Nabelschnurblut, außerhalb Europas |
| 76096395 | ZE2009-27-35 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, plasmatisch, je 500 IE |
| 76096396 | ZE2009-27-36 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor IX, plasmatisch, je 1000 IE |
| 76096397 | ZE2009-27-37 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VII, Novoseven, je 100 IE |
| 76096398 | ZE2009-27-38 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VII, Novoseven, je 250 IE |
| 76096399 | ZE2009-27-39 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, von Willebrand Faktor, je 450 IE |
| 76096400 | ZE2009-03A-4 ECMO und PECLA, Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO), 96 bis unter 144 Stunden |
| 76096401 | ZE2009-03A-5 ECMO und PECLA, Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO), 144 bis unter 288 Stunden |
| 76096402 | ZE2009-03A-6 ECMO und PECLA, Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO), 288 bis unter 432 Stunden |
| 76096403 | ZE2009-03A-7 ECMO und PECLA, Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO), 432 bis unter 576 Stunden |
| 76096404 | ZE2009-03A-8 ECMO und PECLA, Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO), 576 bis unter 720 Stunden |
| 76096405 | ZE2009-03A-9 ECMO und PECLA, Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO), 720 bis unter 864 Stunden |
| 76096406 | ZE2009-03A-10 ECMO und PECLA, Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO), 864 Stunden und mehr |
| 76096407 | ZE2009-46-1 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral (Genzyme), je mg |
| 76096408 | ZE2009-63-5 Gabe von Dibotermis alfa, Implantation am Knochen, Wirbelsäulen Chirurgie; OPS 6-003.40 in Kombination mit 5-83* |
| 76096409 | ZE2009-63-6 Gabe von Dibotermis alfa, Implantation am Knochen, Wirbelsäulen Chirurgie; OPS 6-003.41 in Kombination mit 5-83* |
| 76096410 | ZE2009-63-7 Gabe von Dibotermis alfa, Implantation am Knochen, Wirbelsäulen Chirurgie; OPS 6-003.42 in Kombination mit 5-83* |
| 76096411 | ZE2009-61G-1 Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar, 8-polig; OPS 5-039.f2 |
| 76096412 | ZE2009-61G-2 Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar, 16-polig; OPS 5-039.f2 |

| | |
|----------|--|
| 76096413 | ZE2010-27-1 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, aktivierter Faktor VII, gentechnisch, z.B. Novoseven, je angefangene 100 kIE |
| 76096414 | ZE2009-56 Gabe von Bosentan, oral, je 125 mg; OPS 6-002.f* |
| 76096415 | ZE2009-57-10 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral, je 7,4 GBq; OPS 6-002.g* |
| 76096416 | ZE2009-58-25 Gabe von Alpha-1-Proteinaseninhibitor, human, parenteral, je 1000 mg; OPS 8-812.0* |
| 76096417 | ZE2009-60-24 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral, je 18 Mio. IE; OPS 8-812.2* |
| 76096418 | ZE2009-69-11 Gabe von Hämin, parenteral, je 250 mg; OPS 6-004.1* |
| 76096419 | ZE2010-27-2 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Feiba-Prothrombinkomplex, z. B. Feiba NF, je angefangene 250 Einheiten |
| 76096420 | ZE2010-67-1 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal, 1 Prothese abdominal; OPS 8-840.04, 8-841.04, 8-842.04, 8-843.04 oder 8-848.04 |
| 76096421 | ZE2010-67-2 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal, 2 Prothesen abdominal; OPS 8-840.14, 8-841.14, 8-842.14, 8-843.14 oder 8-848.14 |
| 76096422 | ZE2010-67-3 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal, 3 Prothesen abdominal; OPS 8-840.24, 8-841.24, 8-842.24, 8-843.24 oder 8-848.24 |
| 76096423 | ZE2010-67-4 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal, 4 Prothesen abdominal; OPS 8-840.34, 8-841.34, 8-842.34, 8-843.34 oder 8-848.34 |
| 76096424 | ZE2010-67-5 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal, 5 Prothesen abdominal; OPS 8-840.44, 8-841.44, 8-842.44, 8-843.44 oder 8-848.44 |
| 76096425 | ZE2010-67-6 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal, 6 und mehr Prothesen abdominal; OPS 8-840.54, 8-841.54, 8-842.54, 8-843.54 oder 8-848.54 |
| 76096426 | ZE2010-80-28 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral, je 100 mg; OPS 6-003.1* |
| 76096427 | ZE2009-27-40 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, gentechnisch, je 1000 IE |
| 76096428 | ZE2009-27-41 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Fibrinogenkonzentrat; OPS 8-810.j* |
| 76096429 | ZE2010-74-16 Gabe von Sunitinib, oral, pro 1 mg |
| 76096430 | ZE2010-75-19 Gabe von Sorafenib, oral, pro 1 mg |
| 76096431 | ZE2010-76-14 Gabe von Temsirolimus, parenteral, pro 1 mg |
| 76096432 | ZE2010-77-21 Gabe von Lenalidomid, oral, Schachtel 21x5 mg, pro 1 mg |
| 76096433 | ZE2010-77-22 Gabe von Lenalidomid, oral, Schachtel 21x10 mg, pro 1 mg |
| 76096434 | ZE2010-77-23 Gabe von Lenalidomid, oral, Schachtel 21x15 mg, pro 1 mg |
| 76096435 | ZE2010-77-24 Gabe von Lenalidomid, oral, Schachtel 21x25 mg, pro 1 mg |
| 76096436 | ZE2010-78-30 Gabe von Clofarabin, Parenteral, pro 1 mg |
| 76096437 | ZE2010-27-3 Beriate HS 250 / 500 / 1000, Faktor VIII-C, je IE |
| 76096438 | ZE2010-27-4 Berinin HS 600 / 1200, Faktor IX, je IE |
| 76096439 | ZE2010-27-5 Beriplex 250 / 500, Faktor II / VII / IX / X, je IE |
| 76096440 | ZE2010-27-6 Immuseven 600, Faktor VII, je IE |
| 76096441 | ZE2010-27-7 Fanhdi 500 / 1000, Faktor VIII, je IE |
| 76096442 | ZE2010-27-8 Fibrogammin HS 250 / 1250, Faktor XIII, je IE |
| 76096443 | ZE2010-27-9 Haemate HS 250 / 500 / 1000, Faktor VIII-C, je IE |
| 76096444 | ZE2010-27-10 Helixate NexGen 1000, Faktor VIII, je IE |
| 76096445 | ZE2010-27-11 Immunine S-TIM plus 200 / 600 / 1200, Faktor IX, je IE |
| 76096446 | ZE2010-27-12 Kogenate 500 / 1000, Faktor VIII, je IE |
| 76096447 | ZE2010-27-13 Novoseven 50 / 100 / 250 KIE, Faktor VIIa, Hemmkörper gegen VIII / IX, je KIE |
| 76096448 | ZE2010-27-14 Octaplex 500, Faktor II / VII / IX / X / Protein C / Protein S, je IE |
| 76096449 | ZE2010-27-15 Octanate 500 / 1000, Faktor VIII, je IE |

| | |
|----------|---|
| 76096450 | ZE2010-27-16 PPSB-Konzentrat, Faktor II / VII / IX / X, je IE |
| 76096451 | ZE2010-27-17 Wilate 900, Faktor VIII, je IE |
| 76096452 | ZE2009-25-3 Modulare Endoprothesen, Knie-Endoprothese mit Femurtotalsersatz; OPS 5-829.d in Kombination mit 5-782.8g, .9g und 5-822.* oder 5-823.* |
| 76096453 | ZE2010-25-1 Modulare Endoprothesen, Ellenbogen; OPS 5-829.d |
| 76096454 | ZE2010-74-17 Gabe von Sunitinib, oral, 12,5 mg |
| 76096455 | ZE2010-75-20 Gabe von Sorafenib, oral, 200 mg |
| 76096456 | ZE2010-76-15 Gabe von Temsirolimus, parenteral, 25 mg |
| 76096457 | ZE2010-22A-1 IABP; OPS 8-839.0 in Kombination mit 8-83a.00 |
| 76096458 | ZE2010-22A-2 IABP; OPS 8-839.0 in Kombination mit 8-83a.01 |
| 76096459 | ZE2010-22A-3 IABP; OPS 8-839.0 in Kombination mit 8-83a.02 |
| 76096460 | ZE2010-74-18 Gabe von Sunitinib, oral, je 50 mg |
| 76096461 | ZE2010-76-16 Gabe von Temsirolimus, parenteral, je 30 mg |
| 76096462 | ZE2010-77-25 Gabe von Lenalidomid, oral, je 50 mg Kapsel |
| 76096463 | ZE2010-78-31 Gabe von Clofarabin, parenteral, je 20 mg Ampulle |
| 76096464 | ZE2010-79-25 Gabe von Nelarabin, parenteral, je 250 mg Flasche |
| 76096465 | ZE2010-78-32 Gabe von Clofarabin, parenteral, 100 mg; OPS 6-003.j* |
| 76096466 | ZE2010-74-19 Gabe von Sunitinib, oral, 100 mg; OPS 6-003.a* |
| 76096467 | ZE2010-77-26 Gabe von Lenalidomid, oral, pro 5 mg; OPS 6-003.g* |
| 76096468 | ZE2010-77-27 Gabe von Lenalidomid, oral, pro 10 mg; OPS 6-003.g* |
| 76096469 | ZE2010-77-28 Gabe von Lenalidomid, oral, pro 15 mg; OPS 6-003.g* |
| 76096470 | ZE2010-77-29 Gabe von Lenalidomid, oral, pro 25 mg; OPS 6-003.g* |
| 76096471 | ZE2010-79-26 Gabe von Nelarabin, parenteral, je 10 mg; OPS 6-003.e* |
| 76096472 | ZE2010-79-27 Gabe von Nelarabin, parenteral, je 100 mg; OPS 6-003.e* |
| 76096473 | ZE2010-79-28 Gabe von Nelarabin, parenteral, je 1000 mg; OPS 6-003.e* |
| 76096474 | ZE2010-75-21 Gabe von Sorafenib, oral, je 800 mg; OPS 6-003.b* |
| 76096475 | ZE2010-56-24 Gabe von Bosentan, oral, pro 1000 mg; OPS 6-002.f* |
| 76096476 | ZE2010-59-23 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral, pro 1000 mg; OPS 8-812.1* |
| 76096477 | ZE2010-60-24 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral, pro 1000 mg; OPS 8-812.2* |
| 76096478 | ZE2010-66-1 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, pro 1000 mg; OPS 6-003.7 |
| 76096479 | ZE2010-74-20 Gabe von Sunitinib, oral, pro 1000 mg; OPS 6-003.a* |
| 76096480 | ZE2010-75-22 Gabe von Sorafenib, oral, pro 1000 mg; OPS 6-003.b* |
| 76096481 | ZE2010-77-30 Gabe von Lenalidomid, oral, pro 1000 mg; OPS 6-003.g* |
| 76096482 | ZE2010-78-33 Gabe von Clofarabin, parenteral, pro 1000 mg; OPS 6-003.j* |
| 76096483 | ZE2010-80-29 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral, pro 1000 mg; OPS 6-003.1* |
| 76096484 | ZE2010-61-1 Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar, Schädel, Gehirn und Hirnhäute; OPS 5-028.92 oder 5-028.a2 |
| 76096485 | ZE2010-61-2 Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar, Rückenmark und Rückenmarkstrukturen; OPS 5-039.e2 oder 5-039.f2 |
| 76096486 | ZE2010-61-1 Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar, Nerven und Ganglien; OPS 5-059.c2 oder 5-059.d2 |
| 76096487 | ZE2010-67-7 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal, je Stent; OPS 8-840.*4 oder 8-849.*4 |
| 76096488 | ZE2010-67-8 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal, je Stent; OPS 8-842.*4 oder 8-84a.*4 |

| | |
|----------|--|
| 76096489 | ZE2008-53-1 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung; OPS 5-38a.13 |
| 76096490 | ZE2008-53-2 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Seitenarm; OPS 5-38a.13 |
| 76096491 | ZE2008-63-1 Gabe von Dibotermine alfa, Implantation am Knochen, bei Frakturen/Luxationen; OPS 6-003.40 in Kombination mit 5-79* |
| 76096492 | ZE2008-63-2 Gabe von Dibotermine alfa, Implantation am Knochen, bei Frakturen/Luxationen; OPS 6-003.41 in Kombination mit 5-79* |
| 76096493 | ZE2008-63-3 Gabe von Dibotermine alfa, Implantation am Knochen, bei Frakturen/Luxationen; OPS 6-003.42 in Kombination mit 5-79* |
| 76096494 | ZE2010-46B-1 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral, Thymoglobulin vom Pferd, je Ampulle a 25 mg; OPS 8-812.4 |
| 76096495 | ZE2010-27-18 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, von Willebrand Faktor, je 1000 IE |
| 76096496 | ZE2010-66-2 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Imiglucerase, je IE; OPS 6-003.7 |
| 76096497 | ZE2010-46-1 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral, ATG Fresenius, 100 mg bis unter 300 mg |
| 76096498 | ZE2010-46-2 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral, ATG Fresenius, 300 mg bis unter 500 mg |
| 76096499 | ZE2010-46-3 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral, ATG Fresenius, 500 mg bis unter 700 mg |
| 76096500 | ZE2010-46-4 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral, ATG Fresenius, 700 mg bis unter 900 mg |
| 76096501 | ZE2010-46-5 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral, ATG Fresenius, 900 mg bis unter 1100 mg |
| 76096502 | ZE2010-46-6 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral, ATG Fresenius, 1100 mg bis unter 1500 mg |
| 76096503 | ZE2010-46-7 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral, ATG Fresenius, 1500 mg bis unter 1900 mg |
| 76096504 | ZE2010-46-8 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral, ATG Fresenius, 1900 mg bis unter 2300 mg |
| 76096505 | ZE2010-46-9 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral, ATG Fresenius, 2300 mg bis unter 2700 mg |
| 76096506 | ZE2010-46-10 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral, ATG Fresenius, 2700 mg bis unter 3100 mg |
| 76096507 | ZE2010-46-11 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral, ATG Fresenius, 3100 mg bis unter 3500 mg |
| 76096508 | ZE2010-46-12 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral, ATG Fresenius, 3500 mg bis unter 4000 mg |
| 76096509 | ZE2010-46-13 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral, ATG Fresenius, 4000 mg bis unter 5000 mg |
| 76096510 | ZE2010-46-14 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral, ATG Fresenius, 5000 mg bis unter 6000 mg |
| 76096511 | ZE2010-46-15 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral, ATG Fresenius, 6000 mg und mehr |
| 76096512 | ZE2010-46-16 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral, ATG Thymoglobulin, 15 mg bis unter 35 mg |
| 76096513 | ZE2010-46-17 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral, ATG Thymoglobulin, 35 mg bis unter 55 mg |
| 76096514 | ZE2010-46-18 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral, ATG Thymoglobulin, 55 mg bis unter 75 mg |
| 76096515 | ZE2010-46-19 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral, ATG Thymoglobulin, 75 mg bis unter 95 mg |

| | |
|----------|---|
| 76096516 | ZE2010-46-20 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral, ATG Thymoglobulin, 95 mg bis unter 115 mg |
| 76096517 | ZE2010-46-21 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral, ATG Thymoglobulin, 115 mg bis unter 150 mg |
| 76096518 | ZE2010-46-22 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral, ATG Thymoglobulin, 150 mg bis unter 185 mg |
| 76096519 | ZE2010-46-23 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral, ATG Thymoglobulin, 185 mg bis unter 220 mg |
| 76096520 | ZE2010-46-24 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral, ATG Thymoglobulin, 220 mg bis unter 270 mg |
| 76096521 | ZE2010-46-25 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral, ATG Thymoglobulin, 270 mg bis unter 310 mg |
| 76096522 | ZE2010-46-26 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral, ATG Thymoglobulin, 310 mg bis unter 350 mg |
| 76096523 | ZE2010-46-27 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral, ATG Thymoglobulin, 350 mg bis unter 400 mg |
| 76096524 | ZE2010-46-28 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral, ATG Thymoglobulin, 400 mg bis unter 450 mg |
| 76096525 | ZE2010-46-29 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral, ATG Thymoglobulin, 450 mg bis unter 500 mg |
| 76096526 | ZE2010-46-30 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral, ATG Thymoglobulin, 500 mg bis unter 550 mg |
| 76096527 | ZE2010-46-31 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral, ATG Thymoglobulin, 550 mg bis unter 600 mg |
| 76096528 | ZE2010-46-32 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral, ATG Thymoglobulin, 600 mg bis unter 700 mg |
| 76096529 | ZE2010-46-33 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral, ATG Thymoglobulin, 700 mg und mehr |
| 76096530 | ZE2010-79-29 Gabe von Nelarabin, parenteral, je mg; OPS 6-003.e* |
| 76096531 | ZE2010-80-30 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral, je mg; OPS 6-003.1* |
| 76096532 | ZE2010-04-1 Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichtsw- und Schädelbereich, biometrisches Verfahren mit Keramikimplantat; OPS 5-020.65, .66, .67, .68, .71, .72, 5-774.71, .72, 5-775.71 oder .72 |
| 76096533 | ZE2010-71-1 Radiorezeptorthherapie mid DOTA-konjugierten Somatostatinanaloga, Radionuklid: Yttrium-90; OPS 8-530.60 |
| 76096534 | ZE2010-71-2 Radiorezeptorthherapie mid DOTA-konjugierten Somatostatinanaloga, Radionuklid: Lutetium-177; OPS 8-530.60 |
| 76096535 | ZE2010-03A-4 ECMO und PECLOA, Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO), Alter < 16 Jahre; OPS 8-852.00 |
| 76096536 | ZE2010-03A-5 ECMO und PECLA, Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO), Alter < 16 Jahre; OPS 8-852.01 |
| 76096537 | ZE2010-03A-6 ECMO und PECLA, Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO), Alter < 16 Jahre; OPS 8-852.02 |
| 76096538 | ZE2010-03A-7 ECMO und PECLA, Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO), Alter > 15 Jahre; OPS 8-852.00 |
| 76096539 | ZE2010-03A-8 ECMO und PECLA, Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO), Alter > 15 Jahre; OPS 8-852.01 |
| 76096540 | ZE2010-03A-9 ECMO und PECLA, Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO), Alter > 15 Jahre; OPS 8-852.02 |
| 76096541 | ZE2010-49-1 Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie (HIPEC) in Kombination mit Peritonektomie und ggf. mit Multiviszeralresektion oder hypertherme intrathorakale Chemotherapie (HITOC) in Kombination mit Pleurektomie und ggf. mit Tumorreduktion, |

| | |
|----------|---|
| | hypertherme intrathorakale Chemotherapie (HITOC) |
| 76096542 | ZE2010-77-31 Gabe von Lenalidomid, oral, pro 1 mg; OPS 6-003.g* |
| 76096543 | ZE2010-35-1 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, Deutschland inkl. Transportkosten |
| 76096544 | ZE2010-35-2 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, Europa inkl. Transportkosten |
| 76096545 | ZE2010-35-3 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, außerhalb Europa inkl. Transportkosten |
| 76096546 | ZE2010-22B-1 IABP; OPS 5-376.00 in Kombination mit 8-83a.00 |
| 76096547 | ZE2010-22B-2 IABP; OPS 5-376.00 in Kombination mit 8-83a.01 |
| 76096548 | ZE2010-22B-3 IABP; OPS 5-376.00 in Kombination mit 8-83a.02 |
| 76096549 | ZE2010-03A-10 ECMO und PECLA, Alter < 60 Tage; OPS 8-852.0* |
| 76096550 | ZE2010-03A-11 ECMO und PECLA, Alter >= 60 Tage; OPS 8-852.0* |
| 76096551 | ZE2010-49-2 Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie (HIPEC) in Kombination mit Peritonektomie und ggf. mit Multiviszeralresektion; OPS 8-546.0 |
| 76096552 | ZE2010-49-3 Hypertherme intrathorakale Chemotherapie (HITOC) in Kombination mit Pleurektomie und ggf. mit Tumorreduktion; OPS 8-546.1 |
| 76096553 | ZE2010-77-32 Gabe von Lenalidomid, oral, 525 mg (Packung je 21x25 mg); OPS 6-003.g* |
| 76096554 | ZE2010-80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral, je 10 mg; OPS 6-003.1* |
| 76096555 | ZE2010-59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral, je 10 Mio. IE; OPS 8-812.1* |
| 76096556 | ZE2010-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral, je 10 Mio. IE; OPS 8-812.2* |
| 76096557 | ZE2010-25-2 Modulare Endoprothesen, Rotationskniegelenksprothesen; OPS 5-829.d |
| 76096558 | ZE2010-25-3 Modulare Endoprothesen, Modularer Schaft und Sonderimplantat; OPS 5-829.d |
| 76096559 | ZE2010-25-4 Modulare Endoprothesen, Sonderimplantat Pfanne; OPS 5-829.d |
| 76096560 | ZE2010-03A-12 ECMO und PECLA, Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO), 96 Stunden bis unter 360 Stunden; OPS 8-852.02 |
| 76096561 | ZE2010-03A-13 ECMO und PECLA, Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO), 360 Stunden und mehr; OPS 8-852.02 |
| 76096562 | ZE2010-03B-7 ECMO und PECLA, Extrakorporale Lungenunterstützung, pumpenlos (PECLA), 6 Tage und mehr; OPS 8-852.2* |
| 76096563 | ZE2010-66-3 Enzymersatztherapie bei Speicherkrankheiten, Velaglucerase, je Ampulle zu 400 IE; OPS 6-003.7 |
| 76096564 | ZE2010-68-1 Implantation eines Wachstumsstents, Einlegen eines Cheatham-Platinum-Stents (CP-Stent), ungecovert, je Stent; OPS 8-845.0* oder .1* |
| 76096565 | ZE2010-68-2 Implantation eines Wachstumsstents, Einlegen eines Cheatham-Platinum-Stents (CP-Stent), ge-covert, je Stent; OPS 8-846.0* oder .1* |
| 76096566 | ZE2010-81-1 Perkutan-transluminale Fremdkörperentfernung und Thrombektomie an intrakraniellen Gefäßen unter Verwendung eines Mikrodrahtretriever-Systems; OPS 8-836.60 oder .80 in Kombination mit 8-83b.80 |
| 76096567 | ZE2010-81-2 Perkutan-transluminale Fremdkörperentfernung und Thrombektomie an intrakraniellen Gefäßen unter Verwendung eines Mikrodrahtretriever-Systems; OPS 8-836.60 oder .80 in Kombination mit 8-83b.82 |
| 76096568 | ZE2010-81-3 Perkutan-transluminale Fremdkörperentfernung und Thrombektomie an intrakraniellen Gefäßen unter Verwendung eines Mikrodrahtretriever-Systems; OPS 8-836.60 oder .80 in Kombination mit 8-83b.83 |
| 76096569 | ZE2010-27-19 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIIIa human, Protein C, je 500 Einheiten |
| 76096570 | ZE2010-27-20 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIIIa human, Protein C, je 1000 Einheiten |

| | |
|----------|---|
| 76096571 | ZE2010-27-21 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, plasmatisch, Von-Willebrand-Faktor, Wilate, je 900 IE |
| 76096572 | ZE2010-27-22 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor XI, human, Hemoleven, je 1000 IE |
| 76096573 | ZE2011-27-1 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, rekombinant, Advate, je 500 IE |
| 76096574 | ZE2011-27-2 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, rekombinant, Advate, je 1000 IE |
| 76096575 | ZE2011-27-3 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, rekombinant, Advate, je 1500 IE |
| 76096576 | ZE2011-27-4 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, rekombinant, Advate, je 3000 IE |
| 76096577 | ZE2011-27-5 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, plasmatisch, Beriate HS, je 500 IE |
| 76096578 | ZE2011-27-6 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, plasmatisch, Beriate HS, je 1000 IE |
| 76096579 | ZE2011-27-7 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor IX, plasmatisch, Berinin HS, je 1200 IE |
| 76096580 | ZE2011-27-8 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VII/IX, plasmatisch, Beriplex, je 250 IE |
| 76096581 | ZE2011-27-9 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VII/IX, plasmatisch, Beriplex, je 500 IE |
| 76096582 | ZE2011-27-10 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, plasmatisch, Von-Willebrand-Faktor, Fanhdi, je 500 IE |
| 76096583 | ZE2011-27-11 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, plasmatisch, Von-Willebrand-Faktor, Fanhdi, je 1000 IE |
| 76096584 | ZE2011-27-12 Feiba-Prothrombinkomplex mit Faktor VIII-Inhibitor-Bypass-Aktivität, je 1000 IE |
| 76096585 | ZE2011-27-13 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, Fibrogammin HS, je 250 IE |
| 76096586 | ZE2011-27-14 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, Fibrogammin HS, je 1250 IE |
| 76096587 | ZE2011-27-15 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, plasmatisch, Von-Willebrand-Faktor, Haemate HS, je 1000 IE |
| 76096588 | ZE2011-27-16 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Fibrinogenkonzentrat, Faktor1, Haemocomplettan, je 2 g |
| 76096589 | ZE2011-27-17 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, rekombinant, Helixate NexGen, je 500 IE |
| 76096590 | ZE2011-27-18 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, rekombinant, Helixate NexGen, je 1000 IE |
| 76096591 | ZE2011-27-19 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor IX, plasmatisch, Immunine Stim plus, je 200 IE |
| 76096592 | ZE2011-27-20 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor IX, plasmatisch, Immunine Stim plus, je 1200 IE |
| 76096593 | ZE2011-27-21 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, rekombinant, Kogenate, je 500 IE |
| 76096594 | ZE2011-27-22 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, rekombinant, Kogenate, je 1000 IE |
| 76096595 | ZE2011-27-23 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, rekombinant, Kogenate, je 2000 IE |
| 76096596 | ZE2011-27-24 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, rekombinant, Kogenate, je 3000 IE |

| | |
|----------|--|
| 76096597 | ZE2011-27-25 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, aktivierter Faktor VIIa, rekombinant, Novo Seven, 50 IE |
| 76096598 | ZE2011-27-26 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, plasmatisch, Octanate, je 500 IE |
| 76096599 | ZE2011-27-27 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, plasmatisch, Octanate, je 1000 IE |
| 76096600 | ZE2011-27-28 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VII/IX, plasmatisch, Octaplex, je 500 IE |
| 76096601 | ZE2011-27-29 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VII/IX, plasmatisch, PPSB-Konzentrat, je 200 IE |
| 76096602 | ZE2011-27-30 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VII/IX, plasmatisch, PPSB-Konzentrat, je 600 IE |
| 76096603 | ZE2011-27-31 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, rekombinant, Refacto, je 1000 IE |
| 76096604 | ZE2011-27-32 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, rekombinant, Refacto, je 2000 IE |
| 76096605 | ZE2010-27-23 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VII, gentechnisch, je 50 kIE |
| 76096606 | ZE2010-27-24 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor IX, plasmatisch, je 300 Einheiten |
| 76096607 | ZE2010-27-25 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, rekombinant (gentechnisch), je 250 IE; OPS 8-810.8* |
| 76096608 | ZE2010-27-26 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor IX, plasmatisch (human), je 250 IE; OPS 8-810.b* |
| 76096609 | ZE2011-27 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, human, plasmatisch, Haemoctin, je 250 IE |
| 76096610 | ZE2011-27 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, human, plasmatisch, Fanhdi, je 250 IE |
| 76096611 | ZE2011-27 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor IX, human, plasmatisch, Alphanine, je 250 IE |
| 76096612 | ZE2011-27 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor IX, human, plasmatisch, Betafact, je 250 IE |
| 76096613 | ZE2011-27 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor IX, human, plasmatisch, Haemonine, je 250 IE |
| 76096614 | ZE2011-58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral, je mg; OPS 8-812.0* |
| 76096615 | ZE2011-56 Gabe von Bosentan, oral, je Tablette zu 32 mg (Kinder < 15 Jahre); OPS 6-002.f0 |
| 76096616 | ZE2011-69 Gabe von Hämin, parenteral, je mg; OPS 6-004.1* |
| 76096617 | ZE2011-69 Gabe von Hämin, parenteral, je 1.000 mg; OPS 6-004.1* |
| 76096618 | ZE2011-46 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral, Genzyme, je 10 mg; OPS 8-812.3 |
| 76096619 | ZE2011-46 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral, Fresenius, je 10 mg; OPS 8-812.3 |
| 76096620 | ZE2011-27 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor II, VII, IX, X, plasmatisch, PPSB, je 250 Einheiten |
| 76096621 | ZE2011-27 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, Advate, 2000 IE |
| 76096622 | ZE2011-27 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Ceprotin, je 500 Einheiten |
| 76096623 | ZE2011-27 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor IX, Alphanine, 500 IE |
| 76096624 | ZE2011-27 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor IX, Alphanine, 1000 IE |
| 76096625 | ZE2011-27 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor IX, Benefix, 500 IE |

| | |
|----------|--|
| 76096626 | ZE2011-27 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor IX, Benefix, 1000 IE |
| 76096627 | ZE2011-27 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor IX, Benefix, 2000 IE |
| 76096628 | ZE2011-27 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII SDH Intersero, 500 IE |
| 76096629 | ZE2011-13 Immunadsorption, bei AB0-Inkompatibilität; OPS 8-821.0 |
| 76096630 | ZE2011-27 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, Fanhdi, 1500 IE |
| 76096631 | ZE2011-27 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, Helixate NexGen, 2000 IE |
| 76096632 | ZE2011-27 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, Immunate Stim plus, 500 IE |
| 76096633 | ZE2011-27 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, Immunate Stim plus, 1000 IE |
| 76096634 | ZE2011-66 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Fabrazyme, je 5 mg; OPS 6-003.7 |
| 76096635 | ZE2011-13 Immunadsorption, bei AB0-inkompatibler Nierentransplantation |
| 76096636 | ZE2011-66 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Laronidase, je 500 IE; OPS 6-003.7 |
| 76096637 | ZE2011-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.0* |
| 76096638 | ZE2011-25 Modulare Endoprothesen, Schultergelenk; OPS 5-829.d in Verbindung mit OPS 5-824.21 oder 5-825.21 |
| 76096639 | ZE2011-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.1* |
| 76096640 | ZE2011-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.2* |
| 76096641 | ZE2011-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.4* |
| 76096642 | ZE2011-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.5* |
| 76096643 | ZE2011-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.6* |
| 76096644 | ZE2011-66 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Morbus Pompe - Myozyme, teilstationärer Fall Erwachsener, je 50 mg |
| 76096645 | ZE2011-66 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Morbus Fabry - Replagal, teilstationärer Fall Erwachsener, je 3,5 mg |
| 76096646 | ZE2011-66 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Morbus Fabry - Fabrazyme, teilstationärer Fall Erwachsener, je 35 mg |
| 76096647 | ZE2011-66 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Morbus Hunter, Elaprase |
| 76096648 | ZE2011-66 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Morbus Gaucher, Cerezyme |
| 76096649 | ZE2011-67 Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal, nicht thorakal; OPS 8-849.04 oder 8-848.04 oder 8-843.04 oder 8-842.04 oder 8-841.04 oder 8-840.04 |
| 76096650 | ZE2011-66 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Morbus Gaucher - Cerezyme, teilstationärer Fall Erwachsener, je 400 E |
| 76096651 | ZE2011-66 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Morbus Hurler - Aldurazyme, teilstationärer Fall Erwachsener, je 500 E |
| 76096652 | ZE2011-66 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Morbus Hunter - Elaprase, teilstationärer Fall Erwachsener, je 6 mg |
| 76096653 | ZE2011-66 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Morbus Hunter - Naglazyme, teilstationärer Fall Erwachsener, je 5 mg |
| 76096654 | ZE2011-66 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Morbus Gaucher - Velaglucerase, teilstationärer Fall Kind, je 400 E |
| 76096655 | ZE2011-66 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Morbus Gaucher - Velaglucerase, vollstationärer Fall, je 400 E |
| 76096656 | ZE2011-66 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Morbus Gaucher - Velaglucerase, teilstationärer Fall Erwachsener, je 400 E |

| | |
|----------|--|
| 76096657 | ZE2011-13 Immunadsorption, in Vorbereitung einer AB0-inkompatiblen Nieren-Lebendspende |
| 76096658 | ZE2011-85 Gabe von Temsirolimus, parenteral, je 1 mg; OPS 6-004.e* |
| 76096659 | ZE2011-13 Immunadsorption, mit nicht regenerierbarer Säule - bei AB0-inkompatibler Organtransplantation; OPS 8-821.0 |
| 76096660 | ZE2011-84 Gabe von Ambrisentan, oral, je 5 mg; OPS 6-004.2* |
| 76096661 | ZE2011-87 Medikamente-freisetzende Ballons an Koronargefäßen; OPS 8-837.0* in Verbindung mit OPS 8-83b.b3 |
| 76096662 | ZE2011-87 Medikamente-freisetzende Ballons an Koronargefäßen; OPS 8-837.0* in Verbindung mit OPS 8-83b.b4 |
| 76096663 | ZE2011-87 Medikamente-freisetzende Ballons an Koronargefäßen; OPS 8-837.0* in Verbindung mit OPS 8-83b.b5 |
| 76096664 | ZE2011-84 Gabe von Ambrisentan, oral, je Tablette |
| 76096665 | ZE2011-02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“) - Erwachsene; OPS 5-376.20 |
| 76096666 | ZE2011-02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“) - Kinder; OPS 5-376.20 |
| 76096667 | ZE2011-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, OP an Gallengängen, vier (oder mehr) Prothesen/Stents; OPS 5-517.7* oder 5-517.3* |
| 76096668 | ZE2011-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, OP an Gallengängen, je Prothese/Stent; OPS 5-517.y oder 5-517.x* |
| 76096669 | ZE2011-46 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral, Thymoglobulin je 5 mg; OPS 8-812.3 |
| 76096670 | ZE2011-66 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Aldurazyme je IE; OPS 6-003.7 |
| 76096671 | ZE2011-13 Immunadsorption, bei AB0-nichtkompatibler Organtransplantation; OPS 8-821.** in Verbindung mit OPS 5-930.21 |
| 76096672 | ZE2011-02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“) - Erwachsene; OPS 5-376.30 |
| 76096673 | ZE2011-67 Stent(graft)-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal, thorakal; OPS 8-849.04 oder 8-848.04 oder 8-843.04 oder 8-842.04 oder 8-841.04 oder 8-840.04 |
| 76096674 | ZE2011-03 ECMO und PECLA, Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO), Dauer der Behandlung 96 Stunden bis unter 336 Stunden; OPS 8-852.02 |
| 76096675 | ZE2011-02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“) - Kinder; OPS 5-376.30 |
| 76096676 | ZE2011-50 Implantation einer (Hybrid)-Prothese an der Aorta; OPS 5-384.b0 oder 5-384.c0 |
| 76096677 | ZE2011-27 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, plasmatisch oder gentechnisch, Feiba-Prothrombin-Komplex mit Faktor VIII Inhibitor-Bypass-Aktivität, je angefangene 500 Einheiten; OPS 8-810.c* |
| 76096678 | ZE2011-27 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, plasmatisch oder gentechnisch, rekombinanter Faktor IX, je angefangene 250 Einheiten; OPS 8-810.a* |
| 76096679 | ZE2011-50 Implantation einer (Hybrid)-Prothese an der Aorta; OPS 5-384.b1 oder 5-384.c1 |
| 76096680 | ZE2011-03 ECMO und PECLA, Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO), Dauer der Behandlung 336 Stunden bis unter 960 Stunden; OPS 8-852.02 |
| 76096681 | ZE2011-03 ECMO und PECLA, Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO), Dauer der Behandlung länger als 960 Stunden; OPS 8-852.02 |
| 76096682 | ZE2011-50 Implantation einer (Hybrid)-Prothese an der Aorta; OPS 5-384.b2 oder 5-384.c2 |
| 76096683 | ZE2011-13 Immunadsorption, ohne Glycosorb-Säule, je Leistung; OPS 8-821.0 |
| 76096684 | ZE2011-13 Immunadsorption, mit Glycosorb-Säule, je Leistung; OPS 8-821.0 |
| 76096685 | ZE2012-46 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral, ATG Thymoglobulin, je 5 mg (1 Flasche) |

| | |
|----------|--|
| 76096686 | ZE2011-85 Gabe von Temsirolimus, parenteral, je 25 mg Ampulle; OPS 6-004.e* |
| 76096687 | ZE2011-02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“), Linksherzsystem; OPS 5-376.20 oder 5-376.22 oder 5-376.30 oder 5-376.32 |
| 76096688 | ZE2011-02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“), Rechtsherzsystem; OPS 5-376.20 oder 5-376.22 oder 5-376.30 oder 5-376.32 |
| 76096689 | ZE2012-27 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor IX human, plasmatisch, Mononine, je 1000 IE |
| 76096690 | ZE2012-03 ECMO und PECLA, extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) bei Kindern; OPS 8-852.03 |
| 76096691 | ZE2012-03 ECMO und PECLA, extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) bei Kindern; OPS 8-852.04 |
| 76096692 | ZE2012-03 ECMO und PECLA, extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) bei Kindern; OPS 8-852.05 |
| 76096693 | ZE2012-03 ECMO und PECLA, extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) bei Kindern; OPS 8-852.06 |
| 76096694 | ZE2012-03 ECMO und PECLA, extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) bei Kindern; OPS 8-852.07 |
| 76096695 | ZE2012-03 ECMO und PECLA, extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) bei Kindern; OPS 8-852.08 |
| 76096696 | ZE2012-03 ECMO und PECLA, extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) bei Kindern; OPS 8-852.09 |
| 76096697 | ZE2012-03 ECMO und PECLA, extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) bei Kindern; OPS 8-852.0a |
| 76096698 | ZE2012-27 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter aktivierter Faktor VII, NovoSeven, je 400 kIE |
| 76096699 | ZE2012-27 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Von-Willebrand-Faktor, Willfact, je 1000 IE |
| 76096700 | ZE2012-27 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Gerinnungsfaktor X/IX, human, Faktor X P, je 600 IE |
| 76096701 | ZE2012-27 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Gerinnungsfaktor X/IX, human, Faktor X P, je 1200 IE |
| 76096702 | ZE2012-27 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Gerinnungsfaktor II/VII/IX/X, human, Cofact, je 500 IE |
| 76096703 | ZE2012-46 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral, Thymoglobulin, je 1 mg; OPS 8-812.3 |
| 76096704 | ZE2012-71 Radiorezeptortherapie mit DOTA-konjugierten Somatostatinanaloga (Dotatoc), bezogen auf 8 Gbq; OPS 8-530.60 |
| 76096705 | ZE2012-03 ECMO und PECLA, extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) bei Patienten älter 60 Tage; OPS 8-852.03 |
| 76096706 | ZE2012-92 Gabe von Catumaxomab, parenteral, je 10 µg; OPS 6-005.1* |
| 76096707 | ZE2012-91 Gabe von Dasatinib, oral, je 1000 mg |
| 76096708 | ZE2012-03 ECMO und PECLA, extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) bei Patienten älter 60 Tage; OPS 8-852.04 |
| 76096709 | ZE2012-03 ECMO und PECLA, extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) bei Patienten älter 60 Tage; OPS 8-852.05 |
| 76096710 | ZE2012-03 ECMO und PECLA, extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) bei Patienten älter 60 Tage; OPS 8-852.06 |
| 76096711 | ZE2012-89 Gabe von Paclitaxel, parenteral, je 1 mg |
| 76096712 | ZE2012-90 Gabe von Docetaxel, parenteral, je 1 mg |
| 76096713 | ZE2012-03 ECMO und PECLA, extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) bei Patienten älter 60 Tage; OPS 8-852.07 |
| 76096714 | ZE2012-27 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Prothrombinkomplex, 500 |

| | |
|----------|--|
| | IE bis unter 1.500 IE; OPS 8-812.50 |
| 76096715 | ZE2012-27 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Prothrombinkomplex, 1.500 IE bis unter 2.500 IE; OPS 8-812.51 |
| 76096716 | ZE2012-27 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Prothrombinkomplex, 2.500 IE bis unter 3.500 IE; OPS 8-812.52 |
| 76096717 | ZE2012-03 ECMO und PECLA, extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) bei Patienten älter 60 Tage; OPS 8-852.08 |
| 76096718 | ZE2012-03 ECMO und PECLA, extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) bei Patienten älter 60 Tage; OPS 8-852.09 |
| 76096719 | ZE2012-03 ECMO und PECLA, extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) bei Patienten älter 60 Tage; OPS 8-852.0a |
| 76096720 | ZE2012-03 ECMO und PECLA, extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) bei Patienten jünger 61 Tage; OPS 8-852.03 |
| 76096721 | ZE2012-03 ECMO und PECLA, extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) bei Patienten jünger 61 Tage; OPS 8-852.04 |
| 76096722 | ZE2012-03 ECMO und PECLA, extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) bei Patienten jünger 61 Tage; OPS 8-852.05 |
| 76096723 | ZE2012-03 ECMO und PECLA, extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) bei Patienten jünger 61 Tage; OPS 8-852.06 |
| 76096724 | ZE2012-03 ECMO und PECLA, extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) bei Patienten jünger 61 Tage; OPS 8-852.07 |
| 76096725 | ZE2012-03 ECMO und PECLA, extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) bei Patienten jünger 61 Tage; OPS 8-852.08 |
| 76096726 | ZE2012-03 ECMO und PECLA, extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) bei Patienten jünger 61 Tage; OPS 8-852.09 |
| 76096727 | ZE2012-03 ECMO und PECLA, extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) bei Patienten jünger 61 Tage; OPS 8-852.0a |
| 76096728 | ZE2012-27 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Prothrombinkomplex Cofact, je IE |
| 76096729 | ZE2012-27 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, plasmatisch, Von-Willebrand-Faktor, Wilate, je 500 IE |
| 76096730 | ZE2012-27 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII, plasmatisch, Von-Willebrand-Faktor, Wilate, je 1000 IE |
| 76096731 | ZE2012-27 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, plasmatischer Faktor IX, je 300 IE; OPS 8-810.b* |
| 76096732 | ZE2012-84 Gabe von Ambrisentan, oral, je mg |
| 76096733 | ZE2012-91 Dasatinib, oral, je mg |
| 76096734 | ZE2012-25 Modulare Endoprothesen über zwei Gelenke (Totalersatz); OPS 5-829.d |
| 76096735 | ZE2012-25 Modulare Endoprothesen; OPS 5-829.d in Verbindung mit OPS 5-825.21 |
| 76096736 | ZE2012-25 Modulare Endoprothesen; OPS 5-829.d in Verbindung mit OPS 5-824.20 oder 5-824.21 |
| 76096737 | ZE2012-91 Gabe von Dasatinib, oral, je 20 mg Tablette |
| 76096738 | ZE2012-91 Gabe von Dasatinib, oral, je 50 mg Tablette |
| 76096739 | ZE2012-91 Gabe von Dasatinib, oral, je 70 mg Tablette |
| 76096740 | ZE2012-91 Gabe von Dasatinib, oral, je 100 mg Tablette |
| 76096741 | ZE2012-71 Radiorezeptorthherapie mit DOTA-konjugierten Somatostatinanaloga, Dotatoc, intraarteriell; OPS 8-530.a0 |
| 76096742 | ZE2012-71 Radiorezeptorthherapie mit DOTA-konjugierten Somatostatinanaloga, Dotate, intravenös; OPS 8-530.60 |
| 76096743 | ZE2012-71 Radiorezeptorthherapie mit DOTA-konjugierten Somatostatinanaloga, Dotanoc, intraarteriell; OPS 8-530.a0 |
| 76096744 | ZE2012-46 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral, je 250 mg; |

| | |
|----------|---|
| | OPS 8-812.4 |
| 76096745 | ZE2012-64 Gabe von Eptotermin alfa, Implantation am Knochen, Präparat "Osigraft"; nur i.R. der Indikation ICD M84.16, 6,6 bis unter 9,9 mg; OPS 6-003.54 |
| 76096746 | ZE2012-03 ECMO und PECLA, extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) bei Kindern < 1 Jahr; OPS 8-852.00 |
| 76096747 | ZE2012-03 ECMO und PECLA, extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) bei Kindern < 1 Jahr; OPS 8-852.01 |
| 76096748 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; je Stent |
| 76096749 | ZE2012-89 Gabe von Paclitaxel, parenteral, je 50 mg |
| 76096751 | ZE2012-92 Gabe von Catumaxomab, parenteral, je 50µg |
| 76096752 | ZE2012-87 Medikamente freisetzende Ballons, an Koronargefäßen, je Ballonkatheter |
| 76096753 | ZE2012-25 Modulare Endoprothesen, Hüft- und Kniegelenk; OPS 5-829.d |
| 76096754 | ZE2012-64 Gabe von Eptotermin alfa, Implantation am Knochen, Präparat "Osigraft"; nur i.R. der Indikation ICD M84.16, 3,3 bis 6,6 mg; OPS 6-003.53 |
| 76096755 | ZE2012-64 Gabe von Eptotermin alfa, Implantation am Knochen, Präparat "Osigraft"; nur i.R. der Indikation ICD M84.16, 9,9 mg und mehr; OPS 6-003.55 |
| 76096756 | ZE2012-64 Gabe von Eptotermin alfa, Implantation am Knochen Präparat "Opgenra", Implantation an der Wirbelsäule; nur i.R. der Indikation ICD M43.1*, 3,3 bis unter 6,6 mg; OPS 6-003.53 |
| 76096757 | ZE2012-64 Gabe von Eptotermin alfa, Implantation am Knochen, Präparat "Opgenra", Implantation an der Wirbelsäule; nur i.R. der Indikation ICD M43.1*, 6,6 bis unter 9,9 mg; OPS 6-003.54 |
| 76096758 | ZE2012-64 Gabe von Eptotermin alfa, Implantation am Knochen, Präparat "Opgenra", Implantation an der Wirbelsäule; nur i.R. der Indikation ICD M43.1*, 9,9 mg und mehr; OPS 6-003.55 |
| 76096759 | ZE2012-71 Radiorezeptorthherapie mit DOTA-konjugierten Somatostatinanaloge, DOTATATE, intraarteriell mit Yttrium; OPS 8-530.60 |
| 76096760 | ZE2012-90 Gabe von Docetaxel, parenteral, je 50 mg |
| 76096761 | ZE2012-92 Gabe von Catumaxomab, parenteral, je 1 µg; OPS 6-005.1* |
| 76096762 | ZE2012-87 Medikamente-freisetzende Ballons an Koronargefäßen, Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Angioplastie (Ballon), je Dior DEB; OPS 8-837.00 oder 8-837.01 in Verbindung mit OPS 8-83b.b2 |
| 76096763 | ZE2012-87 Medikamente-freisetzende Ballons an Koronargefäßen, Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Angioplastie (Ballon), je SequentPlease DEB; OPS 8-837.00 oder 8-837.01 in Verbindung mit OPS 8-83b.b2 |
| 76096764 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.3* |
| 76096765 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.7* |
| 76096766 | ZE2012-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.x* |
| 76096767 | ZE2012-91 Gabe von Dasatinib, oral, je mg; OPS 6-004.3* |
| 76196004 | Fluoreszenzzystoskopie (Photodynamische Diagnostik) HAL, Resektionstechnik des Harnblasenkarzinoms; OPS 5-989 in Verbindung mit 5-573.4 |
| 76196005 | Fluoreszenzzystoskopie (Photodynamische Diagnostik) HAL, Fluoreszenzgesteuerte Diagnostik; OPS 5-989 in Verbindung mit 1-661 |
| 76196006 | Ex-vivo-Chemosensibilitätstestung, bis 7 Tests |
| 76196007 | Ex-vivo-Chemosensibilitätstestung, 7 Tests und mehr |
| 76196008 | Dibotermin alfa (rhBMP-2) |
| 76196009 | Natalizumab, bis 300 mg |
| 76196010 | Natalizumab, > 300 mg bis 600 mg |
| 76196011 | Natalizumab, > 600 mg bis 900 mg |
| 76196012 | Natalizumab, > 900 mg bis 1200 mg |
| 76196013 | Natalizumab, > 1200 mg bis 1500 mg |

| | |
|----------|--|
| 76196014 | Natalizumab, > 1500 mg bis 1800 mg |
| 76196015 | Natalizumab, > 1800 mg bis 2100 mg |
| 76196016 | Tyrosinkinaseinhibitor, Sorafenib, bis 2400 mg |
| 76196017 | Tyrosinkinaseinhibitor, Sorafenib, > 2400 mg bis 4800 mg |
| 76196018 | Tyrosinkinaseinhibitor, Sorafenib, > 4800 mg bis 7200 mg |
| 76196019 | Tyrosinkinaseinhibitor, Sorafenib, > 7200 mg bis 9600 mg |
| 76196020 | Tyrosinkinaseinhibitor, Sorafenib, > 9600 mg bis 12000 mg |
| 76196021 | Tyrosinkinaseinhibitor, Sorafenib, > 12000 mg bis 14400 mg |
| 76196022 | Tyrosinkinaseinhibitor, Sorafenib, > 14400 mg bis 16800 mg |
| 76196023 | Tyrosinkinaseinhibitor, Sorafenib, > 16800 mg bis 19200 mg |
| 76196024 | Tyrosinkinaseinhibitor, Sorafenib, > 19200 mg bis 21600 mg |
| 76196025 | Tyrosinkinaseinhibitor, Sorafenib, > 21600 mg bis 24000 mg |
| 76196026 | Tyrosinkinaseinhibitor, Sorafenib, > 24000 mg |
| 76196027 | Tyrosinkinaseinhibitor, Sunitinib, bis 150 mg |
| 76196028 | Tyrosinkinaseinhibitor, Sunitinib, > 150 mg bis 300 mg |
| 76196029 | Tyrosinkinaseinhibitor, Sunitinib, > 300 mg bis 450 mg |
| 76196030 | Tyrosinkinaseinhibitor, Sunitinib, > 450 mg bis 600 mg |
| 76196031 | Tyrosinkinaseinhibitor, Sunitinib, > 600 mg bis 750 mg |
| 76196032 | Tyrosinkinaseinhibitor, Sunitinib, > 750 mg bis 900 mg |
| 76196033 | Tyrosinkinaseinhibitor, Sunitinib, > 900 mg bis 1050 mg |
| 76196034 | Tyrosinkinaseinhibitor, Sunitinib, > 1050 mg bis 1200 mg |
| 76196035 | Tyrosinkinaseinhibitor, Sunitinib, > 1200 mg bis 1350 mg |
| 76196036 | Tyrosinkinaseinhibitor, Sunitinib, > 1350 mg bis 1500 mg |
| 76196037 | Tyrosinkinaseinhibitor, Sunitinib, > 1500 mg |
| 76196038 | Clofarabin, bis 80 mg |
| 76196039 | Clofarabin,> 80 mg bis 120 mg |
| 76196040 | Clofarabin,> 120 mg bis 160 mg |
| 76196041 | Clofarabin,> 160 mg bis 200 mg |
| 76196042 | Clofarabin,> 200 mg bis 240 mg |
| 76196043 | Clofarabin,> 240 mg bis 280 mg |
| 76196044 | Clofarabin,> 280 mg bis 320 mg |
| 76196045 | Clofarabin,> 320 mg bis 360 mg |
| 76196046 | Clofarabin,> 360 mg bis 400 mg |
| 76196047 | Clofarabin,> 400 mg bis 440 mg |
| 76196048 | Clofarabin,> 440 mg bis 480 mg |
| 76196049 | Clofarabin,> 480 mg |
| 76196050 | Posaconazol,< 2400 mg |
| 76196051 | Posaconazol, 2400 mg bis < 6400 mg |
| 76196052 | Posaconazol, 6400 mg bis < 9600 mg |
| 76196053 | Posaconazol, 9600 mg bis < 12000 mg |
| 76196054 | Posaconazol, 12000 mg bis < 15200 mg |
| 76196055 | Posaconazol, 15200 mg bis < 19200 mg |
| 76196056 | Posaconazol, 19200 mg bis < 23200 mg |
| 76196057 | Posaconazol, 23200 mg bis < 27200 mg |
| 76196058 | Posaconazol, 27200 mg bis < 31200 mg |
| 76196059 | Posaconazol, 31200 mg bis < 36800 mg |
| 76196060 | Posaconazol, 36800 mg bis < 40000 mg |
| 76196061 | Posaconazol, 40000 mg und mehr |
| 76196062 | Amphotericin B Lipidkomplex, < 400 mg |
| 76196063 | Amphotericin B Lipidkomplex, 400 mg bis < 1200 mg |
| 76196064 | Amphotericin B Lipidkomplex, 1200 mg bis < 2000 mg |
| 76196065 | Amphotericin B Lipidkomplex, 2000 mg bis < 2800 mg |

| | |
|----------|---|
| 76196066 | Amphotericin B Lipidkomplex, 2800 mg bis < 3600 mg |
| 76196067 | Amphotericin B Lipidkomplex, 3600 mg bis < 4600 mg |
| 76196068 | Amphotericin B Lipidkomplex, 4600 mg bis < 5600 mg |
| 76196069 | Amphotericin B Lipidkomplex, 5600 mg bis < 6600 mg |
| 76196070 | Amphotericin B Lipidkomplex, 6600 mg bis < 7600 mg |
| 76196071 | Amphotericin B Lipidkomplex, 7600 mg bis < 8700 mg |
| 76196072 | Amphotericin B Lipidkomplex, 8700 mg bis < 10000 mg |
| 76196073 | Amphotericin B Lipidkomplex, 10000 mg bis < 11500 mg |
| 76196074 | Amphotericin B Lipidkomplex, 11500 mg bis < 13000 mg |
| 76196075 | Amphotericin B Lipidkomplex, 13000 mg und mehr |
| 76196076 | Palifermin, bis 6,25 mg |
| 76196077 | Palifermin, > 6,25 mg bis 12,5 mg |
| 76196078 | Palifermin, > 12,5 mg bis 18,75 mg |
| 76196079 | Palifermin, > 18,75 mg bis 25 mg |
| 76196080 | Palifermin, > 25 mg bis 31,25 |
| 76196081 | Palifermin, > 31,25 mg bis 37,5 |
| 76196082 | Palifermin, > 37,5 mg und mehr |
| 76196083 | Eptotermin alfa (rhOP-1/BMP-7), 1 Set |
| 76196084 | Eptotermin alfa (rhOP-1/BMP-7), 2 Sets |
| 76196085 | Medikament freisetzende Microsphären zur transarteriellen Chemoembolisation |
| 76196086 | Vertical Expandable Prosthetic Titanium Rib |
| 76196087 | AB0-inkompatible Organtransplantation |
| 76196088 | Endobronchialventil, 1-2 Ventile |
| 76196089 | Endobronchialventil, 3-4 Ventile |
| 76196090 | Endobronchialventil, mehr als 4 Ventile |
| 76196091 | Bioaktive Coils zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 1 Coil |
| 76196092 | Bioaktive Coils zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 2 Coils |
| 76196093 | Bioaktive Coils zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 3 Coils |
| 76196095 | Gefäßtransplantatersatz bei infizierten Gefäßprothesen (Gefäßhomograft); OPS 5-394.3 in Verbindung mit OPS 5-930.20 oder 5-930.21 |
| 76196094 | Bioaktive Coils zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, mehr als 3 Coils |
| 76196096 | Bioaktive Coils zur intrakraniellen Aneurysmatherapie |
| 76196097 | Intrakranielle endovaskuläre Thrombektomie (Mikrodraht-Retriever) |
| 76196098 | Natalizumab |
| 76196099 | Sunitinib |
| 76196100 | Amphotericin B Lipidkomplex; OPS 8-014.1 |
| 76196101 | Palifermin; OPS 8-014.2 |
| 76196102 | Posaconazol; OPS 8-014.0 |
| 76196103 | Carmustin-Implantat; intrathekal, je Fall |
| 76196104 | Citratdialyse, je Fall |
| 76196105 | Enzymersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, je Fall |
| 76196106 | Neurostimulator zur Stimulation des Rückenmarks oder des peripheren Nervensystems, wiederaufladbar, je Fall |
| 76196107 | Pegaptanib, intravitreal, je Fall |
| 76196108 | Sorafenib |
| 76196109 | Fluoreszenzzystoskopie (Photodynamische Diagnostik) HAL |
| 76196110 | Antikörperbeschichteter Koronarstent |
| 76196111 | Überlange 3D-Coils zur intrakraniellen Aneurysmatherapie |
| 76196112 | Sunitinib, 12,5 mg |
| 76196113 | Sunitinib, 25 mg |
| 76196114 | Sunitinib, 50 mg |
| 76196115 | Schlaganfall-Komplexbehandlung nach dem TEMPIS-Konzept; OPS 8-836.8 |

| | |
|----------|--|
| 76196116 | Kiefergelenksendoprothese (Totalersatz), Lorenz-Prothese; OPS 5-773.a, 5-775.72, 5-779.2 |
| 76196117 | Kiefergelenksendoprothese (Totalersatz), TMJ-Concepts-Prothese; OPS 773.a, 5-775.72, 5-779.2 |
| 76196118 | Bone-Morphogenetik-Proteins (Eptoterminal alpha [rhOP-1/BMP-7]) |
| 76196119 | ABO-inkompatible Organtransplantation, Nieren-Lebendspende |
| 76196120 | Anidulafungin |
| 76196121 | Carmustin-Implantat, intrathekal; OPS 8-014.3 |
| 76196122 | Clofarabin |
| 76196123 | Decitabine |
| 76196124 | Lenalidomid |
| 76196125 | Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, bis 50 mg; OPS 8-014.7 |
| 76196126 | Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, 51 mg bis 100 mg; OPS 8-014.7 |
| 76196127 | Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, 101 mg bis 150 mg; OPS 8-014.7 |
| 76196128 | Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, 151 mg bis 200 mg; OPS 8-014.7 |
| 76196129 | Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, 201 mg bis 250 mg; OPS 8-014.7 |
| 76196130 | Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, 251 mg bis 300 mg; OPS 8-014.7 |
| 76196131 | Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, 301 mg bis 350 mg; OPS 8-014.7 |
| 76196132 | Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, 351 mg bis 400 mg; OPS 8-014.7 |
| 76196133 | Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, 401 mg bis 450 mg; OPS 8-014.7 |
| 76196134 | Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, 451 mg bis 500 mg; OPS 8-014.7 |
| 76196135 | Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, 501 mg bis 550 mg; OPS 8-014.7 |
| 76196136 | Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, 551 mg bis 600 mg; OPS 8-014.7 |
| 76196137 | Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, mehr als 600 mg; OPS 8-014.7 |
| 76196138 | Radioimmuntherapie mit Yttrium (90Y)-markiertem Ibiritumomab-Tiuxetan; OPS 8-014.6 |
| 76196139 | Künstlicher Analspincter, Analband |
| 76196140 | Kiefergelenksendoprothese (Totalersatz); OPS 5-773.a |
| 76196141 | Nelarabin |
| 76196142 | Selektive interne Radiotherapie (SIRT) von Lebertumoren mit Yttrium-90 markierten Microsphären; OPS 8-530.60 |
| 76196143 | Medikament freisetzende Microsphären zur transarteriellen Chemoembolisation (TACE), 1 Fl. Embolisat |
| 76196144 | Medikament freisetzende Microsphären zur transarteriellen Chemoembolisation (TACE), 2 Fl. Embolisat |
| 76196145 | Medikament freisetzende Microsphären zur transarteriellen Chemoembolisation (TACE), 3 Fl. Embolisat |
| 76196146 | Medikament freisetzende Microsphären zur transarteriellen Chemoembolisation (TACE), 4 Fl. Embolisat |
| 76196147 | Vertical Expandable Prosthetic Titanium Rib, 1 Rippe; OPS 5-838.3 |
| 76196148 | Vertical Expandable Prosthetic Titanium Rib, 2 Rippen; OPS 5-838.3 |

| | |
|----------|---|
| 76196149 | Amphotericin B Lipidkomplex, je 375 mg |
| 76196150 | Anidulafungin, je Tagesdosis |
| 76196151 | Clofarabin, je Tagesdosis |
| 76196152 | Decitabine, je Tagesdosis |
| 76196153 | Lenalidomid, je 5 mg Packung |
| 76196154 | Lenalidomid, je 10 mg Packung |
| 76196155 | Lenalidomid, je 25 mg Packung |
| 76196156 | Posaconazol, je Tagesdosis |
| 76196157 | Sorafenib, je Tablette |
| 76196158 | Sunitinib, je Tablette |
| 76196159 | Citratdialyse, Hämodilution kontinuierlich, pro 24 h |
| 76196160 | Citratdialyse, Hämodilution kontinuierlich, pro 24 h |
| 76196161 | Ex-vivo-Chemosensibilitätstestung |
| 76196162 | Sorafenib, 400 - 1200 mg |
| 76196163 | Sunitinib, 50 – 100 mg |
| 76196164 | Posaconazol, 200 mg |
| 76196165 | Posaconazol, > 350 - 400 ml |
| 76196166 | Posaconazol, > 400 - 450 ml |
| 76196167 | Posaconazol, > 450 - 500 ml |
| 76196168 | Posaconazol, > 500 - 550 ml |
| 76196169 | Posaconazol, > 550 - 600 ml |
| 76196170 | Posaconazol, > 600 - 650 ml |
| 76196171 | Posaconazol, > 650 - 700 ml |
| 76196172 | Posaconazol, > 700 ml |
| 76196173 | Laserresektion der Prostata |
| 76196174 | Bifurkationsstenting mit Ostium protection device |
| 76196175 | Clofarabin, je 20 mg |
| 76196176 | Palifermin, mehr als 5 Ampullen a 6,25 mg; OPS 8-014.2 |
| 76196177 | Posaconazol, je 400 mg; OPS 8-014.0 |
| 76196178 | Sorafenib, je Tag (800 mg) |
| 76196179 | Sunitinib, 1.400 mg |
| 76196180 | Posaconazol, 800 mg |
| 76196181 | Palifermin, 5 mg |
| 76196182 | Fluoreszenzzystoskopie (Photodynamische Diagnostik) HAL, 85 mg |
| 76196183 | Fluoreszenzzystoskopie (Photodynamische Diagnostik) HAL, HAL-TURB pro Stück |
| 76196184 | Fluoreszenzzystoskopie (Photodynamische Diagnostik) HAL, HAL-ZYSTOSKOPIE pro Stück |
| 76196185 | Kathetersystem für die mechanische Drahtpassage zur Rekanalisation von Verschlüssen der unteren Extremität, pro Stück |
| 76196186 | Argatroban, pro 1 mg |
| 76196187 | Intrakavitäre Radiotherapie mit Jod-125, je durchgeführter Therapie |
| 76196188 | Clofarabin, Alter <= 21 Jahre, je volle 10 mg |
| 76196189 | Mikroaxial-Blutpumpe; OPS 8-839.42 |
| 76196190 | Sorafenib, je 400 mg |
| 76196191 | Bioaktive Coils zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 4 Coils |
| 76196192 | Bioaktive Coils zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 5 Coils |
| 76196193 | Bioaktive Coils zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 6 Coils |
| 76196194 | Bioaktive Coils zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 7 Coils |
| 76196195 | Bioaktive Coils zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 8 Coils |
| 76196196 | Bioaktive Coils zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 9 Coils |
| 76196197 | Bioaktive Coils zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 10 Coils |
| 76196198 | Bioaktive Coils zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 11 Coils |

| | |
|----------|---|
| 76196199 | Bioaktive Coils zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 12 Coils |
| 76196200 | Bioaktive Coils zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 13 Coils |
| 76196201 | Bioaktive Coils zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 14 Coils |
| 76196202 | Bioaktive Coils zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 15 Coils |
| 76196203 | Bioaktive Coils zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 16 Coils |
| 76196204 | Bioaktive Coils zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 17 Coils |
| 76196205 | Bioaktive Coils zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 18 Coils |
| 76196206 | Bioaktive Coils zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 19 Coils |
| 76196207 | Bioaktive Coils zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 20 Coils |
| 76196208 | Bioaktive Coils zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, mehr als 20 Coils |
| 76196209 | Ex-vivo-Chemosensibilitätstestung, pro Leistung |
| 76196210 | Behandlung der letalen Epidermolysis bullosa junctionalis (M. Herlitz) durch Transplantation von haploidentischem Knochenmark und Haut desselben Spenders, pro Fall |
| 76196211 | Medikament freisetzende Microsphären zur transarteriellen Chemoembolisation (TACE), pro Leistung |
| 76196212 | Abatacept, je 250 mg |
| 76196213 | Anidulafungin, je 50 mg |
| 76196214 | Decitabine, je 50 mg |
| 76196215 | Lenalidomid, pro Fall |
| 76196216 | Nelarabin, je 250 mg |
| 76196217 | Ex-vivo-Chemosensibilitätstestung, bis 14 Testungen |
| 76196218 | Clofarabin, pro Zyklus |
| 76196219 | Mikroaxial-Blutpumpe; OPS 8-839.42 oder .43 |
| 76196220 | Medikament freisetzende Microsphären zur transarteriellen Chemoembolisation (TACE); OPS 8-836.k |
| 76196221 | Radiorezeptortherapie mit radionuklidmarkierten Somatostatinanaloga; OPS 8-530.60 |
| 76196222 | Decitabine, pro Zyklus |
| 76196223 | Nelarabin, pro Zyklus |
| 76196224 | Sorafenib, 1600 bis unter 2000 mg |
| 76196225 | Sorafenib, 2800 bis unter 3200 mg |
| 76196226 | Sorafenib, 5000 bis unter 6000 mg |
| 76196227 | Sunitinib, 150 bis unter 200 mg |
| 76196228 | Sunitinib, 350 bis unter 400 mg |
| 76196229 | Sunitinib, 600 bis unter 700 mg |
| 76196230 | Lenalidomid, 75 bis unter 100 mg |
| 76196231 | Lenalidomid, 200 bis unter 250 mg |
| 76196232 | Lenalidomid, 250 bis unter 300 mg |
| 76196233 | Anidulafungin, 400 bis unter 500 mg |
| 76196234 | Anidulafungin, 1000 bis unter 1200 mg |
| 76196235 | Anidulafungin, 1800 bis unter 2400 mg |
| 76196236 | Diboterminalfa (rhBMP-2), 12 mg |
| 76196237 | Posaconazol, je g |
| 76196238 | Amphotericin B-Lipidkomplex, je mg |
| 76196239 | Palifermin, je mg |
| 76196240 | Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, je mg |
| 76196241 | Antikörperbeschichteter Koronarstent, je Stent; OPS 8-837.x |
| 76196242 | Pegaptanib, intravitreal, 1 Fertigspritze a 0,5 mg; OPS 5-156.9 i.V.m. 5-158.06, .16, .26, .36, .46 oder .x6 |
| 76196243 | Ranibizumab, intravitreal, 1 Fertigspritze a 0,5 mg; OPS 5-156.9 i.V.m. 5-158.06, .16, .26, .36, .46 oder .x6 |
| 76196244 | Fluoreszenzzytostoskopie (Photodynamische Diagnostik) HAL; OPS 5-573.4 oder 1-661 jeweils i.V.m. 5-989 |

| | |
|----------|---|
| 76196245 | Excimer-Laser-Extraktion von Schrittmacher- und Defibrillatorelektroden |
| 76196246 | Autologe matrixinduzierte Hepatozytentransplantation |
| 76196247 | Enzymersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen (Morbus Pompe mit Myozyme), je 50 mg |
| 76196248 | Palifermin, je 6,25 mg |
| 76196249 | Posaconazol, je 4200 mg |
| 76196250 | Ranibizumab, je 3 mg |
| 76196251 | Nelarabin, Erwachsene, 2 Zyklen |
| 76196252 | Lenalidomid, je 15 mg Packung |
| 76196253 | Molekulares Monitoring der Resttumorlast (MRD), Folgeuntersuchung nach 16. Woche; OPS 1-991.1 |
| 76196254 | Kardiale Kontraktilitätsmodulation (CCM) |
| 76196255 | Lenalidomid, je mg |
| 76196256 | Posaconazol, 0 mg bis 200 mg |
| 76196257 | Posaconazol, 200 mg bis 400 mg |
| 76196258 | Posaconazol, 400 mg bis 800 mg |
| 76196259 | Posaconazol, 800 mg bis 1600 mg |
| 76196260 | Posaconazol, 1600 mg bis 3200 mg |
| 76196261 | Posaconazol, 3200 mg bis 4800 mg |
| 76196262 | Posaconazol, 4800 mg bis 6400 mg |
| 76196263 | Amphotericin B Lipidkomplex, 0 mg bis 200 mg |
| 76196264 | Amphotericin B Lipidkomplex, 200 mg bis 400 mg |
| 76196265 | Amphotericin B Lipidkomplex, 400 mg bis 600 mg |
| 76196266 | Amphotericin B Lipidkomplex, 600 mg bis 1000 mg |
| 76196267 | Amphotericin B Lipidkomplex, 1000 mg bis 1500 mg |
| 76196268 | Amphotericin B Lipidkomplex, 1500 mg bis 2000 mg |
| 76196269 | Amphotericin B Lipidkomplex, 2000 mg bis 3000 mg |
| 76196270 | Amphotericin B Lipidkomplex, 3000 mg bis 4000 mg |
| 76196271 | Amphotericin B Lipidkomplex, 4000 mg und mehr |
| 76196272 | Sorafenib, 0 mg bis 400 mg |
| 76196273 | Sorafenib, 400 mg bis 800 mg |
| 76196274 | Sorafenib, 800 mg bis 1200 mg |
| 76196275 | Sorafenib, 1200 mg bis 1600 mg |
| 76196276 | Sorafenib, 1600 mg bis 2400 mg |
| 76196277 | Sorafenib, 2400 mg bis 3200 mg |
| 76196278 | Sorafenib, 3200 mg bis 4000 mg |
| 76196279 | Sorafenib, 4000 mg bis 4800 mg |
| 76196280 | Sorafenib, 4800 mg und mehr |
| 76196281 | Sunitinib, 100 mg bis 150 mg |
| 76196282 | Sunitinib, 200 mg bis 250 mg |
| 76196283 | Sunitinib, 250 mg bis 300 mg |
| 76196284 | Sunitinib, 300 mg bis 350 mg |
| 76196285 | Sunitinib, 400 mg bis 500 mg |
| 76196286 | Sunitinib, 500 mg und mehr |
| 76196287 | Fluoreszenzzytostoskopie (Photodynamische Diagnostik) HAL; OPS 1-661 |
| 76196288 | Fluoreszenzzytostoskopie (Photodynamische Diagnostik) HAL; OPS 5-573.4 |
| 76196289 | Sunitinib, bis unter 100 mg |
| 76196290 | Sunitinib, 100 mg bis unter 200 mg |
| 76196291 | Sunitinib, 200 mg bis unter 300 mg |
| 76196292 | Sunitinib, 300 mg bis unter 400 mg |
| 76196293 | Sunitinib, 400 mg bis unter 500 mg |
| 76196294 | Sunitinib, 500 mg bis unter 600 mg |

| | |
|----------|---|
| 76196295 | Sunitinib, 600 mg bis unter 700 mg |
| 76196296 | Sunitinib, 700 mg bis unter 800 mg |
| 76196297 | Sunitinib, 800 mg bis unter 900 mg |
| 76196298 | Sunitinib, 900 mg bis unter 1000 mg |
| 76196299 | Sunitinib, 1000 mg bis unter 1100 mg |
| 76196300 | Sunitinib, 1100 mg bis unter 1200 mg |
| 76196301 | Sunitinib, 1200 mg bis unter 1300 mg |
| 76196302 | Sunitinib, 1300 mg bis unter 1400 mg |
| 76196303 | Sunitinib, 1400 mg und mehr |
| 76196304 | Sorafenib, unter 800 mg |
| 76196305 | Sorafenib, 800 mg bis unter 1600 mg |
| 76196306 | Sorafenib, 4800 mg bis unter 5600 mg |
| 76196307 | Sorafenib, 5600 mg bis unter 6400 mg |
| 76196308 | Sorafenib, 6400 mg bis unter 7200 mg |
| 76196309 | Sorafenib, 7200 mg bis unter 8000 mg |
| 76196310 | Sorafenib, 8000 mg bis unter 8800 mg |
| 76196311 | Sorafenib, 8800 mg bis unter 9600 mg |
| 76196312 | Sorafenib, 9600 mg bis unter 10400 mg |
| 76196313 | Sorafenib, 10400 mg und mehr |
| 76196314 | Amphotericin B Lipidkomplex, bis 1400 mg |
| 76196315 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 1400 mg bis 3000 mg |
| 76196316 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 3000 mg bis 4600 mg |
| 76196317 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 4600 mg bis 6200 mg |
| 76196318 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 6200 mg bis 7800 mg |
| 76196319 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 7800 mg bis 9400 mg |
| 76196320 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 9400 mg bis 11000 mg |
| 76196321 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 11000 mg bis 13800 mg |
| 76196322 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 13800 mg bis 17000 mg |
| 76196323 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 17000 mg bis 20200 mg |
| 76196324 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 20200 mg bis 23400 mg |
| 76196325 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 23400 mg bis 26600 mg |
| 76196326 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 26600 mg bis 29800 mg |
| 76196327 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 29800 mg bis 33000 mg |
| 76196328 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 33000 mg bis 37400 mg |
| 76196329 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 37400 mg bis 42200 mg |
| 76196330 | Amphotericin B Lipidkomplex, über 42200 mg bis 47000 mg |
| 76196331 | Amphotericin B Lipidkomplex, 47000 mg und mehr |
| 76196332 | Carmustin Implantat, intrathekal, 9 bis 16 Implantate |
| 76196333 | Clofarabin, bis unter 200 mg |
| 76196334 | Clofarabin, 480 mg bis unter 520 mg |
| 76196335 | Clofarabin, 520 mg bis unter 560 mg |
| 76196336 | Clofarabin, 560 mg bis unter 600 mg |
| 76196337 | Clofarabin, 600 mg und mehr |
| 76196338 | Bone-Morphogenetic-Proteins (Eptotermin alfa (rhOP-1/BMP-7) / Dibotermin alfa (rhBMP-2)), Eptotermin alfa, bis 3,5 mg |
| 76196339 | Bone-Morphogenetic-Proteins (Eptotermin alfa (rhOP-1/BMP-7) / Dibotermin alfa (rhBMP-2)), Eptotermin alfa, über 3,5 mg |
| 76196340 | Bone-Morphogenetic-Proteins (Eptotermin alfa (rhOP-1/BMP-7) / Dibotermin alfa (rhBMP-2)), Dibotermin alfa, bis 12 mg |
| 76196341 | Bone-Morphogenetic-Proteins (Eptotermin alfa (rhOP-1/BMP-7) / Dibotermin alfa (rhBMP-2)), Dibotermin alfa, über 12 mg bis 24 mg |
| 76196342 | Bone-Morphogenetic-Proteins (Eptotermin alfa (rhOP-1/BMP-7) / Dibotermin alfa (rhBMP- |

| | |
|----------|--|
| | 2)), Diboterminalfa, über 24 mg |
| 76196343 | Überlange 3D-Coils zur intrakraniellen Aneurysmathherapie, 1 Metallspirale |
| 76196344 | Überlange 3D-Coils zur intrakraniellen Aneurysmathherapie, 2 Metallspiralen |
| 76196345 | Überlange 3D-Coils zur intrakraniellen Aneurysmathherapie, 3 Metallspiralen |
| 76196346 | Überlange 3D-Coils zur intrakraniellen Aneurysmathherapie, 4 Metallspiralen |
| 76196347 | Überlange 3D-Coils zur intrakraniellen Aneurysmathherapie, 5 Metallspiralen |
| 76196348 | Überlange 3D-Coils zur intrakraniellen Aneurysmathherapie, mehr als 5 Metallspiralen |
| 76196349 | Sorafenib, je mg |
| 76196350 | Sunitinib, je mg |
| 76196351 | Amphotericin B Lipidkomplex, 3.500 mg – 4.500 mg |
| 76196352 | Amphotericin B Lipidkomplex, 4.500 mg – 5.500 mg |
| 76196353 | Amphotericin B Lipidkomplex, 5.500 mg – 6.500 mg |
| 76196354 | Clofarabin, 240 mg – 270 mg |
| 76196355 | Clofarabin, 270 mg – 310 mg |
| 76196356 | Palifermin, bis 5 mg |
| 76196357 | Palifermin, 5 mg – 10 mg |
| 76196358 | Posaconazol, bis 4.200 mg |
| 76196359 | Posaconazol, 4.200 mg – 6.400 mg |
| 76196360 | Sorafenib, 4.200 mg – 5.000 mg |
| 76196361 | Sorafenib, 5.000 mg – 5.800 mg |
| 76196362 | Sorafenib, 5.800 mg – 6.400 mg |
| 76196363 | Diboterminalfa (rhBMP-2), 12 mg zur Implantation |
| 76196364 | Intrakavitäre Radiotherapie mit Jod-125, Hirntumor/Intrakranielle Metastasen |
| 76196365 | Mikroaxial-Blutpumpe; OPS 8-83a.1 oder 8-839.4* |
| 76196366 | ABO-Inkompatible Organtransplantation, je Absorptionssäule |
| 76196367 | Amphotericin B Lipidkomplex, je 100 mg |
| 76196368 | Bioaktive Coils zur intrakraniellen Aneurysmathherapie, je Fall |
| 76196369 | Fluoreszenzzystoskopie (Photodynamische Diagnostik) HAL; je Fall |
| 76196370 | Laserresektion der Prostata, Holmium-Laser, je Fall |
| 76196371 | Mikroaxial-Blutpumpe; je Fall |
| 76196372 | Intrakranielle endovaskuläre Thrombektomie (Mikrodraht-Retriever), je Fall |
| 76196373 | Natalizumab, i.d.R. maximal 2 Gaben pro stationärem Patient |
| 76196374 | Eptoterminalfa (rhOP-1/BMP-7), je 3,5 mg |
| 76196375 | Medikamente freisetzende Mikrosphären zur Chemoembolisation (TACE), je 37,5 mg |
| 76196376 | Sorafenib, je 800 mg |
| 76196377 | Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen (ERT) bei Morbus Fabry, je 35 mg |
| 76196378 | Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen (ERT) bei Morbus Fabry, je 1 mg |
| 76196379 | Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen (ERT) bei Mukopolysaccharidose Typ 1 Hurler /Scheie, je 500 mg |
| 76196380 | Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen (ERT) bei Morbus Pompe (Glykogenose Typ 2), je 50 mg |
| 76196381 | Mikroaxial-Blutpumpe (interventionell); OPS 8-839.42 |
| 76196382 | Mikroaxial-Blutpumpe (interventionell); OPS 8-839.43 |
| 76196383 | Sunitinib, 100 mg bis unter 250 mg |
| 76196384 | Sunitinib, 250 mg bis unter 400 mg |
| 76196385 | Sunitinib, 400 mg bis unter 550 mg |
| 76196386 | Sunitinib, 550 mg bis unter 700 mg |
| 76196387 | Sunitinib, 700 mg bis unter 850 mg |
| 76196388 | Sunitinib, 850 mg bis unter 1000 mg |
| 76196389 | Sunitinib, 1000 mg bis unter 1150 mg |

| | |
|----------|--|
| 76196390 | Sunitinib, 1150 mg bis unter 1300 mg |
| 76196391 | Sunitinib, 1300 mg bis unter 1450 mg |
| 76196392 | Sunitinib, 1450 mg und mehr |
| 76196393 | Lenalidomid, 25 mg bis unter 50 mg |
| 76196394 | Lenalidomid, 50 mg bis unter 75 mg |
| 76196395 | Lenalidomid, 100 mg bis unter 125 mg |
| 76196396 | Lenalidomid, 125 mg bis unter 150 mg |
| 76196397 | Lenalidomid, 150 mg bis unter 200 mg |
| 76196398 | Lenalidomid, 300 mg bis unter 350 mg |
| 76196399 | Lenalidomid, 350 mg bis unter 425 mg |
| 76196400 | Lenalidomid, über 500 mg |
| 76196401 | Natalizumab, Einmaleingabe |
| 76196402 | Anidulafungin, 100 mg bis unter 200 mg |
| 76196403 | Anidulafungin, 200 mg bis unter 300 mg |
| 76196404 | Anidulafungin, 300 mg bis unter 400 mg |
| 76196405 | Anidulafungin, 500 mg bis unter 600 mg |
| 76196406 | Anidulafungin, 600 mg bis unter 700 mg |
| 76196407 | Anidulafungin, 700 mg bis unter 800 mg |
| 76196408 | Anidulafungin, 800 mg bis unter 1000 mg |
| 76196409 | Anidulafungin, 1200 mg bis unter 1400 mg |
| 76196410 | Anidulafungin, 1400 mg bis unter 1800 mg |
| 76196411 | Anidulafungin, 2400 mg bis unter 2800 mg |
| 76196412 | Anidulafungin, über 2800 mg |
| 76196413 | Sorafenib, 2000 mg bis unter 2400 mg |
| 76196414 | Sorafenib, 2400 mg bis unter 2800 mg |
| 76196415 | Sorafenib, 3200 mg bis unter 3800 mg |
| 76196416 | Sorafenib, 3800 mg bis unter 4400 mg |
| 76196417 | Sorafenib, 4400 mg bis unter 5000 mg |
| 76196418 | Sorafenib, 6000 mg bis unter 7000 mg |
| 76196419 | Sorafenib, 7000 mg bis unter 8000 mg |
| 76196420 | Sorafenib, über 8000 mg |
| 76196421 | Sunitinib, 1000 mg bis unter 1200 mg |
| 76196422 | Sunitinib, 1200 mg bis unter 1400 mg |
| 76196423 | Sunitinib, 1400 mg bis unter 1600 mg |
| 76196424 | Sunitinib, 1600 mg bis unter 1800 mg |
| 76196425 | Sunitinib, 1800 mg bis unter 2000 mg |
| 76196426 | Sunitinib, mehr als 2000 mg |
| 76196427 | Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, 600 mg bis 650 mg |
| 76196428 | Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, 650 mg bis 700 mg |
| 76196429 | Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, 700 mg bis 750 mg |
| 76196430 | Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, 750 mg bis 800 mg |
| 76196431 | Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, 800 mg bis 850 mg |
| 76196432 | Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, 850 mg bis 900 mg |
| 76196433 | Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, 900 mg bis 950 mg |
| 76196434 | Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, 950 mg bis |

| | |
|----------|---|
| | 1000 mg |
| 76196435 | Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, 1000 mg bis 1050 mg |
| 76196436 | Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, 1050 mg bis 1100 mg |
| 76196437 | Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, 1100 mg bis 1150 mg |
| 76196438 | Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, 1150 mg bis 1200 mg |
| 76196439 | Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, 1200 mg bis 1250 mg |
| 76196440 | Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, 1250 mg bis 1300 mg |
| 76196441 | Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, 1300 mg bis 1350 mg |
| 76196442 | Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, 1350 mg bis 1400 mg |
| 76196443 | Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, 1400 mg bis 1450 mg |
| 76196444 | Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, 1450 mg und mehr |
| 76196445 | Amphotericin B Lipidkomplex, 1 mg |
| 76196446 | Amphotericin B Lipidkomplex, 10 mg |
| 76196447 | Amphotericin B Lipidkomplex, 1000 mg; OPS 6-003.1 |
| 76196448 | Clofarabin, 1 mg |
| 76196449 | Lenalidomid, 1 mg |
| 76196450 | Medikament freisetzende Mikrosphären zur transarteriellen Chemoembolisation (TACE), 2 ml Beads (1 Amp.) |
| 76196451 | Palifermin, 1 mg |
| 76196452 | Sorafenib, 100 mg |
| 76196453 | Sunitinib, 10 mg |
| 76196454 | Endovaskuläre Mitralklappenanuloplastie |
| 76196455 | Kardiale Kontraktilitätsmodulation (CCM) |
| 76196456 | Wachstumslenkende Epiphyseodese |
| 76196457 | Bioaktive Coils zur intrakraniellen Aneurysmathherapie, je Coil |
| 76196458 | Diboterminalfa (rhBMP-2) in der Wirbelsäulenchirurgie; OPS 8-014.4 in Verbindung mit 5-83* |
| 76196459 | Diboterminalfa (rhBMP-2) bei der Reposition von Frakturen/Luxationen; OPS 8-014.4 in Verbindung mit 5-79* |
| 76196460 | Medikament freisetzende Mikrosphären zur transarteriellen Chemoembolisation (TACE), mit 2 ml Beads; OPS 8-836.k* in Verbindung mit 8-83b.10 |
| 76196461 | Medikament freisetzende Mikrosphären zur transarteriellen Chemoembolisation (TACE), mit 4 ml Beads; OPS 8-836.k* in Verbindung mit 8-83b.10 |
| 76196462 | Medikament freisetzende Mikrosphären zur transarteriellen Chemoembolisation (TACE), mit 6 ml Beads; OPS 8-836.k* in Verbindung mit 8-83b.10 |
| 76196463 | Clofarabin, von 200 mg bis unter 240 mg |
| 76196464 | Clofarabin, von 240 mg bis unter 280 mg |
| 76196465 | Clofarabin, von 280 mg bis unter 320 mg |
| 76196466 | Clofarabin, von 320 mg bis unter 360 mg |
| 76196467 | Clofarabin, von 360 mg bis unter 400 mg |
| 76196468 | Clofarabin, von 400 mg bis unter 440 mg |
| 76196469 | Clofarabin, von 440 mg bis unter 480 mg |

| | |
|----------|---|
| 76196470 | Posaconazol, 40 mg/ml, je ml |
| 76196471 | Sorafenib, 200 mg |
| 76196472 | Clofarabin, bis unter 50 mg |
| 76196473 | Clofarabin, 50 mg bis unter 100 mg |
| 76196474 | Clofarabin, 100 mg bis unter 150 mg |
| 76196475 | Clofarabin, 150 mg bis unter 200 mg |
| 76196476 | Clofarabin, 200 mg bis unter 250 mg |
| 76196477 | Clofarabin, 250 mg bis unter 300 mg |
| 76196478 | Clofarabin, 300 mg bis unter 350 mg |
| 76196479 | Clofarabin, 350 mg bis unter 400 mg |
| 76196480 | Clofarabin, 400 mg bis unter 450 mg |
| 76196481 | Clofarabin, 450 mg bis unter 500 mg |
| 76196482 | Clofarabin, 500 mg bis unter 550 mg |
| 76196483 | Clofarabin, 550 mg bis unter 600 mg |
| 76196484 | Clofarabin, 600 mg bis unter 650 mg |
| 76196485 | Clofarabin, 650 mg bis unter 700 mg |
| 76196486 | Clofarabin, 700 mg bis unter 750 mg |
| 76196487 | Clofarabin, 750 mg bis unter 800 mg |
| 76196488 | Clofarabin, 800 mg bis unter 850 mg |
| 76196489 | Clofarabin, 850 mg bis unter 900 mg |
| 76196490 | Clofarabin, 900 mg bis unter 950 mg |
| 76196491 | Clofarabin, 950 mg bis unter 1000 mg |
| 76196492 | Adjustierbare Kontinenztherapie; OPS 5-596.70 |
| 76196493 | Adjustierbare Kontinenztherapie; OPS 5-596.73 |
| 76196494 | Lenalidomid, über 425 mg |
| 76196495 | Koronare Bifurkationsstents; OPS 8-837.u |
| 76196496 | Lenalidomid, je Tag |
| 76196497 | Amphotericin B Lipidkomplex, 50 mg |
| 76196498 | Posaconazol, 1 mg |
| 76196499 | Citratdialyse, je Dialyse |
| 76196500 | Auditorische Hirnstammimplantate |
| 76196501 | Adjustierbare Kontinenztherapie, je Therapiezyklus |
| 76196502 | Eculizumab, je Therapiezyklus (4.200 mg pro Zyklus) |
| 76196503 | Abatacept, je mg |
| 76196504 | Nelarabin, 2250 mg – 2499 mg |
| 76196505 | Nelarabin, 2500 mg – 2749 mg |
| 76196506 | Nelarabin, 2750 mg – 2999 mg |
| 76196507 | Nelarabin, 3000 mg – 3249 mg |
| 76196508 | Nelarabin, 600 mg – 649 mg |
| 76196509 | Sorafenib, 3600 mg – 3999 mg |
| 76196510 | Sorafenib, 4400 mg – 5199 mg |
| 76196511 | Sorafenib, 5200 mg – 5999 mg |
| 76196512 | Sorafenib, 6000 mg – 6799 mg |
| 76196513 | Sorafenib, 6800 mg – 7599 mg |
| 76196514 | Sorafenib, 7600 mg – 8399 mg |
| 76196515 | Sorafenib, 8400 mg – 9199 mg |
| 76196516 | Sorafenib, 9200 mg – 10000 mg |
| 76196517 | Sunitinib, 400 mg – 449 mg |
| 76196518 | Sunitinib, 450 mg – 499 mg |
| 76196519 | Sunitinib, 500 mg – 549 mg |
| 76196520 | Sunitinib, 550 mg – 599 mg |
| 76196521 | Sunitinib, 600 mg – 649 mg |

| | |
|----------|--|
| 76196522 | Sunitinib, 650 mg – 699 mg |
| 76196523 | Sunitinib, 700 mg – 749 mg |
| 76196524 | AB0-inkompatible Organtransplantation, AB0-Apharese |
| 76196525 | Koronare Bifurkationsstents, nicht medikamentefreisetzend |
| 76196526 | Dibotermis alfa (rhBMP-2), Knochen-Morphogeneseprotein-2 / osteogenetisches Protein-2 |
| 76196527 | Eptotermis (rhOP-1/BMP-7), Knochen-Morphogeneseprotein-7 / human recombinant bone morphogenetic protein 7 / osteogenetisches Protein-1 |
| 76196528 | Mikroaxial-Blutpumpe |
| 76196529 | Palifermin, doppelte Standarddosis |
| 76196530 | Neurostimulator zur Stimulation des Rückenmarks oder des peripheren Nervensystems, wiederaufladbar |
| 76196531 | Molekulares Monitoring der Resttumorlast (MRD) bei der ALL (Erstuntersuchung) |
| 76196532 | Molekulares Monitoring der Resttumorlast (MRD) bei der ALL (Folgeuntersuchung) |
| 76196533 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße (6 mm x 50 mm) |
| 76196534 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße (6 mm x 100 mm) |
| 76196535 | Temsirolimus |
| 76196536 | Temsirolimus, pro 25 mg |
| 76196537 | Nilotinib, pro 800 mg |
| 76196538 | Trabectedin (Ecteinascidin-743), pro Patient |
| 76196539 | Molekulares Monitoring der Resttumorlast (MRD) bei der ALL |
| 76196540 | Panitumumab, pro 100 mg |
| 76196541 | Dasatinib, pro Tag |
| 76196542 | Anidulafungin, 1 mg |
| 76196543 | Anidulafungin, 1000 mg |
| 76196544 | Lenalidomid, 1000 mg |
| 76196545 | Natalizumab, MS-Therapie, je 1 mg |
| 76196546 | Panitumumab, 20 mg parenteral |
| 76196547 | Dasatinib, 50 mg |
| 76196548 | Temsirolimus, 30 mg |
| 76196549 | Trabectedin, 1 mg |
| 76196550 | Micafungin, 50 mg |
| 76196551 | Nelarabin, 50 ml |
| 76196552 | Trabectedin, 0,25 mg |
| 76196553 | Dasatinib, 20 mg |
| 76196554 | Molekulares Monitoring der Resttumorlast (MRD), Identifikation von patientenspezifischen MRD-Markern; OPS 1-991.0 |
| 76196555 | Molekulares Monitoring der Resttumorlast (MRD), patientenspezifische molekulargenetische Quantifizierung der Resttumorlast (MRD Monitoring); OPS 1-991.1 |
| 76196556 | Nilotinib, Kps. |
| 76196557 | Anidulafungin, 100 mg |
| 76196558 | Dasatinib, 70 mg |
| 76196559 | Lenalidomid, 21 x 5 mg |
| 76196560 | Lenalidomid, 21 x 10 mg |
| 76196561 | Lenalidomid, 21 x 15 mg |
| 76196562 | Lenalidomid, 21 x 25 mg |
| 76196563 | Pazopanib, 200 mg; OPS 6-005.a |
| 76196564 | Sunitinib, 400 mg bis 450 mg |
| 76196565 | Sunitinib, 450 mg bis 500 mg |
| 76196566 | Sunitinib, 800 mg bis 1000 mg |
| 76196567 | Sunitinib, 1000 mg bis 1200 mg |

| | |
|----------|--|
| 76196568 | Sunitinib, 1200 mg bis 1400 mg |
| 76196569 | Lenalidomid, 150 mg bis 175 mg |
| 76196570 | Lenalidomid, 175 mg bis 200 mg |
| 76196571 | Lenalidomid, 200 mg bis 225 mg |
| 76196572 | Lenalidomid, 225 mg bis 250 mg |
| 76196573 | Lenalidomid, 300 mg bis 350 mg |
| 76196574 | Lenalidomid, 350 mg bis 400 mg |
| 76196575 | Lenalidomid, 400 mg bis 450 mg |
| 76196576 | Lenalidomid, 450 mg bis 500 mg |
| 76196577 | Lenalidomid, 500 mg bis 550 mg |
| 76196578 | Lenalidomid, über 550 mg |
| 76196579 | Vinflunin, je 50 mg; OPS 6-005.b |
| 76196580 | Künstlicher Analsphinkter |
| 76196581 | Anidulafungin, pro 1 mg |
| 76196582 | Endovaskuläre Implantation einer Herzklappenprothese / Mitralklappenanuloplastie; OPS 5-35a.2 |
| 76196583 | Dasatinib, pro 1 mg |
| 76196584 | Antikörperbeschichteter Koronarstent, pro Implantat |
| 76196585 | Molekulares Monitoring der Resttumorlast (MRD) |
| 76196586 | Nelarabin, pro 1 mg |
| 76196587 | Panitumumab, pro 1 mg |
| 76196588 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, pro Implantat |
| 76196589 | Temsirolimus, pro 1 mg |
| 76196590 | Natalizumab, pro 1 mg |
| 76196591 | Endovaskuläre Implantation einer Herzklappenprothese / Mitralklappenanuloplastie; perkutaner Zugang |
| 76196592 | Künstlicher Analsphinkter, je Fall |
| 76196593 | Dasatinib, 1000 mg |
| 76196594 | Endobronchialventil, je Ventil |
| 76196595 | Nelarabin, 1000 mg |
| 76196596 | Nilotinib, 1 mg |
| 76196597 | Nilotinib, 1000 mg |
| 76196598 | Panitumumab, 1000 mg |
| 76196599 | Sorafenib, 1000 mg; OPS 6-003.b |
| 76196600 | Sunitinib, 1000 mg; OPS 6-003.a |
| 76196601 | Medikamentenbeschichteter Ballonkatheter, nicht koronar; OPS 8-836.0b oder 8-836.0c in Verbindung mit OPS 8-83b.b2 |
| 76196602 | Dasatinib |
| 76196603 | Anidulafungin, je mg |
| 76196604 | Medikamentenbeschichteter Ballonkatheter, pro Fall je Katheter |
| 76196605 | Micafungin, pro Tag |
| 76196606 | Endovasculärer Herzklappenersatz, perkutan-transluminal und transapikal |
| 76196607 | Nelarabin, pro Tag |
| 76196608 | Panitumumab, 200 mg, 1. Gabe |
| 76196609 | Panitumumab, 200 mg, ab 2. Gabe |
| 76196610 | Temsirolimus, pro Gabe |
| 76196611 | Trabectedin (Ecteinasäure-743), pro Gabe |
| 76196612 | Antikörperbeschichteter Koronarstent; OPS 8-837.w0 |
| 76196613 | Antikörperbeschichteter Koronarstent; OPS 8-837.w1 |
| 76196614 | Antikörperbeschichteter Koronarstent; OPS 8-837.w2 |
| 76196615 | Antikörperbeschichteter Koronarstent; OPS 8-837.w3 |

| | |
|----------|---|
| 76196616 | Antikörperbeschichteter Koronarstent; OPS 8-837.w4 |
| 76196617 | Antikörperbeschichteter Koronarstent; OPS 8-837.w5 |
| 76196618 | Antikörperbeschichteter Koronarstent; OPS 8-837.w6 |
| 76196619 | Antikörperbeschichteter Koronarstent; OPS 8-837.w7 |
| 76196620 | Antikörperbeschichteter Koronarstent; OPS 8-837.w8 |
| 76196621 | Antikörperbeschichteter Koronarstent; OPS 8-837.w9 |
| 76196622 | Antikörperbeschichteter Koronarstent; OPS 8-837.wa |
| 76196623 | Endovasculärer Herzklappenersatz, perkutan-transluminal und transapikal, perkutaner (endovasculärer) Aortenklappenersatz; OPS 5-35a.00 |
| 76196624 | Endovasculärer Herzklappenersatz, perkutan-transluminal und transapikal, endovasculärer Pulmonalklappenersatz; OPS 5-35a.1 |
| 76196625 | Transapikaler Herzklappenersatz; OPS 5-35a.01 |
| 76196626 | Amphotericin B Lipidkomplex, 100 mg; OPS 6-003.1 |
| 76196627 | Anidulafungin, 100 mg; OPS 6-003.k |
| 76196628 | Clofarabin; OPS 6-003.j |
| 76196629 | Abatacept, 250 mg; OPS 6-003.m |
| 76196630 | Lenalidomid, 25 mg; OPS 6-003.g |
| 76196631 | Fluoreszenzgesteuerte Diagnostik oder Resektionstechnik des Harnblasenkarzinoms (HEXVIX); OPS (5-573.4 und 5-989) oder (1-661 und (1-460.2 oder 1-460.5) und 5-989) |
| 76196632 | Palifermin, mehr als 5 Ampullen a 6,25 mg |
| 76196633 | Eculizumab, 300 mg; OPS 6-003.h |
| 76196634 | Radioimmuntherapie mit Yttrium (90Y)-markiertem Ibritumomab-Tiuxetan; OPS 6-003.6 |
| 76196635 | Kiefergelenksendoprothese (Totalersatz); OPS 5-773.a0, .a1, 5-779.20 oder .21 |
| 76196636 | Kiefergelenksendoprothese Gelenkkopfprothese; OPS 5-773.a2 oder 5-779.22 |
| 76196637 | Nelarabin, 250 mg; OPS 6-003.e |
| 76196638 | Sitaxentan, 100 mg |
| 76196639 | Sorafenib, 200 mg; OPS 6-003.b |
| 76196640 | Sunitinib, 50 mg; OPS 6-003.a |
| 76196641 | Treprostinil, 20 mg (Flasche) |
| 76196642 | Treprostinil, 50 mg (Flasche) |
| 76196643 | Treprostinil, 100 mg (Flasche) |
| 76196644 | Treprostinil, 200 mg (Flasche) |
| 76196645 | Überlange 3D-Coils zur intrakraniellen Aneurysmatherapie; OPS 8-83b.32 oder .33 |
| 76196646 | Bioaktive Coils zur intrakraniellen Aneurysmatherapie; OPS 8-83b.31 |
| 76196647 | Künstlicher Analsphinkter, Soft Anal Band; OPS 5-496.9 oder .a4 |
| 76196648 | Intrakranielle endovaskuläre Thrombektomie (Mikrodraht-Retriever), Rekanalisation von Hirnarterien; OPS 8-836.80 und 8-83b.8* |
| 76196649 | Vertical Expandable Prosthetic Titanium Rib, dorsale Skolioseaufrichtung, Titanrippe, 1 Rippe; OPS 5-838.d0 |
| 76196650 | Vertical Expandable Prosthetic Titanium Rib, dorsale Skolioseaufrichtung, Titanrippe, 2 Rippen; OPS 5-838.d1 |
| 76196651 | Molekulares Monitoring der Resttumorlast, bei ALL, Identifikation; OPS 1-991.0 |
| 76196652 | Molekulares Monitoring der Resttumorlast, bei ALL, Quantifizierung; OPS 1-991.1 |
| 76196653 | Amphotericin B Lipidkomplex, parenteral, pro Behandlungstag 350 mg; OPS 6-003.1 |
| 76196654 | Carmustin-Implantat, intrathekal; OPS 6-003.3 |
| 76196655 | ABO-inkompatible Organtransplantation, Nieren-Lebendspende; OPS 5-555.0 und 5-930.21 |
| 76196656 | Radioimmuntherapie mit (90Y)-markiertem Ibritumomab-Tiuxetan, pro 3,2 mg |
| 76196657 | Carmustin-Implantat, intrathekal; je Implantat |
| 76196658 | Intrakranielle endovaskuläre Thrombektomie (Mikrodraht-Retriever), 1 System |
| 76196659 | Intrakranielle endovaskuläre Thrombektomie (Mikrodraht-Retriever), 2 Systeme oder mehr |
| 76196660 | Molekulares Monitoring der Resttumorlast (MRD), Erstuntersuchung pro Fall |
| 76196661 | Molekulares Monitoring der Resttumorlast (MRD), Folgeuntersuchung pro Fall |

| | |
|----------|---|
| 76196662 | Intrakavitäre Radiotherapie mit Jod 125 |
| 76196663 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße |
| 76196664 | Dasatinib, 140 mg |
| 76196665 | Decitabine, pro mg |
| 76196666 | Bioaktive Coils zur intrakraniellen Aneurysmathherapie; OPS 8-83b.30, .31 oder .32 |
| 76196667 | Panitumumab, je Applikation |
| 76196668 | Ambrisentan, je applizierte 5 mg |
| 76196669 | Nilotinib, je applizierte volle 200 mg |
| 76196670 | Abatacept, pro 1.000 mg |
| 76196671 | Natalizumab, pro 1.000 mg |
| 76196672 | Medikamentenbeschichteter Ballonkatheter; OPS 8-83b.b0 |
| 76196673 | Micafungin |
| 76196674 | Nilotinib |
| 76196675 | Panitumumab |
| 76196676 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 1 Stent in 1 Koronararterie; OPS 8-837.m0 in Kombination mit 8-83b.07 |
| 76196677 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 2 Stents in 1 Koronararterie; OPS 8-837.m1 in Kombination mit 8-83b.07 |
| 76196678 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 2 Stents in mehrere Koronararterien; OPS 8-837.m2 in Kombination mit 8-83b.07 |
| 76196679 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 3 Stents in 1 Koronararterie; OPS 8-837.m3 in Kombination mit 8-83b.07 |
| 76196680 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 3 Stents in mehrere Koronararterien; OPS 8-837.m4 in Kombination mit 8-83b.07 |
| 76196681 | Trabectedin (Ecteinascidin – 743) |
| 76196682 | Ex-vivo-Chemosensibilitätstestung; OPS 1-990 |
| 76196683 | AB0-inkompatible Organtransplantation, Nierentransplantation; OPS 8-821.10 in Kombination mit 5-555.0 |
| 76196684 | AB0-inkompatible Organtransplantation, Nierentransplantation; OPS 8-821.10 in Kombination mit 5-555.6 |
| 76196685 | AB0-inkompatible Organtransplantation, Nierentransplantation; OPS 8-821.10 in Kombination mit 5-930.21 |
| 76196686 | AB0-inkompatible Organtransplantation, Nierentransplantation; OPS 8-821.11 in Kombination mit 5-555.0 |
| 76196687 | AB0-inkompatible Organtransplantation, Nierentransplantation; OPS 8-821.11 in Kombination mit 5-555.6 |
| 76196688 | AB0-inkompatible Organtransplantation, Nierentransplantation; OPS 8-821.11 in Kombination mit 5-930.21 |
| 76196689 | AB0-inkompatible Organtransplantation, Nierentransplantation; OPS 8-821.0 in Kombination mit 5-555.0 |
| 76196690 | AB0-inkompatible Organtransplantation, Nierentransplantation; OPS 8-821.0 in Kombination mit 5-555.6 |
| 76196691 | AB0-inkompatible Organtransplantation, Nierentransplantation; OPS 8-821.0 in Kombination mit 5-930.21 |
| 76196692 | Endobronchialventil, 1 Ventil; OPS 5-339.50 |
| 76196693 | Endobronchialventil, 2 Ventile; OPS 5-339.51 |
| 76196694 | Endobronchialventil, 3 Ventile; OPS 5-339.52 |
| 76196695 | Endobronchialventil, 4 Ventile; OPS 5-339.53 |
| 76196696 | Fluoreszenzzytoskopie (Photodynamische Diagnostik) HAL, 1 mg |
| 76196697 | Panitumumab, pro 400 mg |
| 76196698 | Intrakranielle endovaskuläre Thrombektomie (Mikrodraht-Retriever), Katheterset |
| 76196699 | Intrakranielle endovaskuläre Thrombektomie (Mikrodraht-Retriever), Separator |

| | |
|----------|--|
| 76196700 | Intrakranielle endovaskuläre Thrombektomie (Mikrodraht-Retriever), zusätzlicher Separator |
| 76196701 | Lenalidomid, 5 mg pro Tag; OPS 6-003.g |
| 76196702 | Lenalidomid, 10 mg pro Tag; OPS 6-003.g |
| 76196703 | Lenalidomid, 15 mg pro Tag; OPS 6-003.g |
| 76196704 | Intrakranielle endovaskuläre Thrombektomie, zusätzlicher Katheter |
| 76196705 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 20 mm |
| 76196706 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 40 mm |
| 76196707 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 60 mm |
| 76196708 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 100 mm |
| 76196709 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 200 mm |
| 76196710 | Clofarabin, je begonnener Flasche a 20 mg |
| 76196711 | Palifermin, je Zyklus |
| 76196712 | Trabectedin, 0,5 mg |
| 76196713 | Trabectedin, 0,75 mg |
| 76196714 | Trabectedin, 1,25 mg |
| 76196715 | Trabectedin, 1,5 mg |
| 76196716 | Trabectedin, 1,75 mg |
| 76196717 | Trabectedin, 2 mg |
| 76196718 | Trabectedin, 2,25 mg |
| 76196719 | Trabectedin, 2,5 mg |
| 76196720 | Trabectedin, 2,75 mg |
| 76196721 | Trabectedin, 3 mg |
| 76196722 | Trabectedin, 3,25 mg |
| 76196723 | Trabectedin, 3,5 mg |
| 76196724 | Trabectedin, 3,75 mg |
| 76196725 | Trabectedin, 4 mg |
| 76196726 | Ereignisrekorder, implantierbar, bei Vorhofflimmern; OPS 5-377.8 |
| 76196727 | Eculizumab |
| 76196728 | Auditorisches Mittelhirnimplantat |
| 76196729 | Doppel-J-Stent aus Metall zur Harnableitung bei Ureterstrikturen |
| 76196730 | Ambrisentan |
| 76196731 | Radioimmuntherapie von Lymphomen mit Anti-CD66-Antikörper |
| 76196732 | Trabectedin, 1000 mg; OPS 8-542 |
| 76196733 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 120 mm |
| 76196734 | Natalizumab, je begonnener Flasche a 300 mg |
| 76196735 | Endobronchialventil, 5 oder mehr Ventile; OPS 5-339.54 |
| 76196736 | Medikamentenbeschichteter Ballonkatheter, nicht koronar; OPS 8-836.0b oder 8-836.0c in Verbindung mit OPS 8-83b.b3 |
| 76196737 | Carmustin-Implantat, intrathekal, je mg |
| 76196738 | Radioimmuntherapie mit Yttrium (90Y)-markiertem Ibritumomab-Tiuxetan |
| 76196739 | Micafungin, je mg |
| 76196740 | Transapikaler Herzklappenersatz |
| 76196741 | Intrakavitäre Radiotherapie mit Jod-125, eine Ampulle |
| 76196742 | Intrakavitäre Radiotherapie mit Jod-125, zwei Ampullen |
| 76196743 | Intrakavitäre Radiotherapie mit Jod-125, drei Ampullen |
| 76196744 | Eculizumab, je mg |

| | |
|----------|---|
| 76196745 | Magenschrittmacher |
| 76196746 | Fluoreszenzzystoskopie (Photodynamische Diagnostik) HAL, fluoreszenzgesteuerte Resektion des Harnblasenkarzinoms |
| 76196747 | Nelarabin, Erwachsene, je 10 mg |
| 76196748 | Nelarabin, Kinder, je 10 mg |
| 76196749 | Multiviszeraltransplantation |
| 76196750 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 50 mm |
| 76196751 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 150 mm |
| 76196752 | Molekulares Monitoring der Resttumorlast (MRD bei der ALL, bei Erstaufenthalt; OPS 1-991.0 |
| 76196753 | Molekulares Monitoring der Resttumorlast (MRD bei der ALL, ab dem zweiten und jeden weiteren Aufenthalt; OPS 1-991.1 |
| 76196754 | Amphotericin B Lipidkomplex, 20 ml (IFK) |
| 76196755 | Endovaskuläre Implantation einer Herzklappenprothese/Mitralklappen-anuloplastie, perkutan-transluminare Aortenklappenimplantation (interventionell); OPS 5-35a.0* |
| 76196756 | Endo-Exo-Prothese; OPS 5-785.4g |
| 76196757 | Abatacept |
| 76196758 | Sitaxsentan, je mg |
| 76196759 | Azacytidin, je mg |
| 76196760 | Panitumumab, 50 mg |
| 76196761 | Trabectedin, 2,10 mg bis unter 2,40 mg |
| 76196762 | Trabectedin, 2,40 mg bis unter 2,70 mg |
| 76196763 | Trabectedin, 2,70 mg bis unter 3,00 mg |
| 76196764 | Trabectedin, 3,00 mg und mehr |
| 76196765 | Endovaskuläre Implantation einer Herzklappenprothese, Implantation gestentete Pulmonalklappen; OPS 5-35a.1 |
| 76196766 | Abatacept, je Gabe |
| 76196767 | Radioimmuntherapie mit Anti-CD19-, Anti-CD45- und Anti-CD66-Antikörper, Myeloablative Radioimmuntherapie |
| 76196768 | Endovaskuläre Implantation einer Mitralklappenprothese; OPS 5-35a.2 |
| 76196769 | Doppel-J-Stent aus Metall zur Harnableitung bei Ureterstrikturen; OPS 8-137.0, .1 oder .2 |
| 76196770 | Lenalidomid, 5 mg |
| 76196771 | Lenalidomid, 10 mg |
| 76196772 | Lenalidomid, 15 mg |
| 76196773 | Ranibizumab, intravitreal, je mg |
| 76196774 | ABO-inkompatible Organtransplantation, Initialisierung |
| 76196775 | ABO-inkompatible Organtransplantation, Transplantationsvorbereitung |
| 76196776 | Molekulares Monitoring der Resttumorlast (MRD), erfolgreiche Markeridentifikation, Erstuntersuchung |
| 76196777 | Molekulares Monitoring der Resttumorlast (MRD), erfolgreiche Markeridentifikation, Tumorlastbestimmung Folgeuntersuchung |
| 76196778 | Molekulares Monitoring der Resttumorlast (MRD), erfolglose Markeridentifikation, Erstuntersuchung |
| 76196779 | Molekulares Monitoring der Resttumorlast (MRD), erfolglose Markeridentifikation, Tumorlastbestimmung Folgeuntersuchung |
| 76196780 | Nelarabin, > 0 mg bis 250 mg |
| 76196781 | Nelarabin, > 250 mg bis 500 mg |
| 76196782 | Nelarabin, > 500 mg bis 750 mg |
| 76196783 | Nelarabin, > 750 mg bis 1000 mg |
| 76196784 | Nelarabin, > 1000 mg bis 1250 mg |

| | |
|----------|------------------------------------|
| 76196785 | Nelarabin, > 1250 mg bis 1500 mg |
| 76196786 | Nelarabin, > 1500 mg bis 1750 mg |
| 76196787 | Nelarabin, > 1750 mg bis 2000 mg |
| 76196788 | Nelarabin, > 2000 mg bis 2250 mg |
| 76196789 | Nelarabin, > 2250 mg bis 2500 mg |
| 76196790 | Nelarabin, > 2500 mg bis 2750 mg |
| 76196791 | Nelarabin, > 2750 mg bis 3000 mg |
| 76196792 | Nelarabin, > 3000 mg bis 3250 mg |
| 76196793 | Nelarabin, > 3250 mg bis 3500 mg |
| 76196794 | Nelarabin, > 3500 mg bis 3750 mg |
| 76196795 | Nelarabin, > 3750 mg bis 4000 mg |
| 76196796 | Nelarabin, > 4000 mg bis 4250 mg |
| 76196797 | Nelarabin, > 4250 mg bis 4500 mg |
| 76196798 | Nelarabin, > 4500 mg bis 4750 mg |
| 76196799 | Nelarabin, > 4750 mg bis 5000 mg |
| 76196800 | Nelarabin, > 5000 mg bis 6000 mg |
| 76196801 | Nelarabin, > 6000 mg bis 7000 mg |
| 76196802 | Nelarabin, > 7000 mg bis 8000 mg |
| 76196803 | Nelarabin, > 8000 mg bis 9000 mg |
| 76196804 | Nelarabin, > 9000 mg bis 10000 mg |
| 76196805 | Nelarabin, > 10000 mg bis 11000 mg |
| 76196806 | Nelarabin, > 11000 mg bis 12000 mg |
| 76196807 | Nelarabin, > 12000 mg bis 13000 mg |
| 76196808 | Panitumumab, > 0 mg bis 100 mg |
| 76196809 | Panitumumab, > 100 mg bis 200 mg |
| 76196810 | Panitumumab, > 200 mg bis 300 mg |
| 76196811 | Panitumumab, > 300 mg bis 400 mg |
| 76196812 | Panitumumab, > 400 mg bis 500 mg |
| 76196813 | Panitumumab, > 500 mg bis 600 mg |
| 76196814 | Panitumumab, > 600 mg bis 700 mg |
| 76196815 | Panitumumab, > 700 mg bis 800 mg |
| 76196816 | Panitumumab, > 800 mg bis 900 mg |
| 76196817 | Panitumumab, > 900 mg bis 1000 mg |
| 76196818 | Trabectedin, > 1,25 mg bis 1,5 mg |
| 76196819 | Trabectedin, > 1,5 mg bis 1,75 mg |
| 76196820 | Trabectedin, > 1,75 mg bis 2 mg |
| 76196821 | Trabectedin, > 2 mg bis 2,25 mg |
| 76196822 | Trabectedin, > 2,25 mg bis 2,5 mg |
| 76196823 | Trabectedin, > 2,5 mg bis 2,75 mg |
| 76196824 | Trabectedin, > 2,75 mg bis 3 mg |
| 76196825 | Trabectedin, > 3 mg bis 3,25 mg |
| 76196826 | Trabectedin, > 3,25 mg bis 3,5 mg |
| 76196827 | Trabectedin, > 3,5 mg bis 3,75 mg |
| 76196828 | Trabectedin, > 3,75 mg bis 4 mg |
| 76196829 | Trabectedin, > 4 mg bis 4,25 mg |
| 76196830 | Trabectedin, > 4,25 mg bis 4,5 mg |
| 76196831 | Trabectedin, > 4,5 mg bis 4,75 mg |
| 76196832 | Trabectedin, > 4,75 mg bis 5 mg |
| 76196833 | Trabectedin, > 5 mg bis 5,25 mg |
| 76196834 | Trabectedin, > 5,25 mg bis 5,5 mg |
| 76196835 | Trabectedin, > 5,5 mg bis 5,75 mg |
| 76196836 | Trabectedin, > 5,75 mg bis 6 mg |

| | |
|----------|--|
| 76196837 | Trabectedin, > 6 mg bis 6,25 mg |
| 76196838 | Trabectedin, > 6,25 mg bis 6,5 mg |
| 76196839 | Trabectedin, > 6,5 mg bis 6,75 mg |
| 76196840 | Trabectedin, > 6,75 mg bis 7 mg |
| 76196841 | Trabectedin, > 7 mg bis 7,25 mg |
| 76196842 | Trabectedin, > 7,25 mg bis 7,5 mg |
| 76196843 | Trabectedin, > 7,5 mg bis 7,75 mg |
| 76196844 | Trabectedin, > 7,75 mg bis 8 mg |
| 76196845 | Trabectedin, > 8 mg bis 8,25 mg |
| 76196846 | Trabectedin, > 8,25 mg bis 8,5 mg |
| 76196847 | Trabectedin, > 8,5 mg bis 8,75 mg |
| 76196848 | Trabectedin, > 8,75 mg bis 9 mg |
| 76196849 | Trabectedin, > 9 mg bis 9,25 mg |
| 76196850 | Trabectedin, > 9,25 mg bis 9,5 mg |
| 76196851 | Trabectedin, > 9,5 mg bis 9,75 mg |
| 76196852 | Amphotericin B-Lipidkomplex, Anwendung für 14-tägige Therapie, 100 mg |
| 76196853 | Radioimmuntherapie mit Yttrium (90Y)-markiertem Ibritumomab-Tiuxetan, pro Applikation bei 250 mg/(mxm) und 2mxm Körperoberfläche; OPS 6-003.g in Kombination mit 8-530.7 |
| 76196854 | Intrakranielle endovaskuläre Thrombektomie (Mikrodraht-Retriever); OPS 8-83b.81 in Kombination mit 8-836.81 |
| 76196855 | Bioaktive Coils zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, je Coil; OPS 8-83b.31 oder .32 in Kombination mit 8-836.m0 |
| 76196856 | Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, je Coil; OPS 8-83b.33 in Kombination mit 8-836.m0 |
| 76196857 | Clofarabin, je 20 mg; OPS 6-003.j |
| 76196858 | Ex-vivo-Chemosensibilisierung mehr als 7 Tests |
| 76196859 | Catumaxomab, je mg |
| 76196860 | Ixabepilon, je mg |
| 76196861 | Golimumab, je mg |
| 76196862 | Ambrisentan, je mg |
| 76196863 | Tocilizumab, je mg |
| 76196864 | Vorinostat, je mg |
| 76196865 | Arsentrioxid, je mg |
| 76196866 | Icatibant, je mg |
| 76196867 | Azacytidin |
| 76196868 | Trabectedin, pro Behandlung; OPS 6-004.a |
| 76196869 | Anidulafungin, 1.400 mg bis 1.600 mg |
| 76196870 | Anidulafungin, 1.600 mg bis 1.800 mg |
| 76196871 | Anidulafungin, 1.800 mg bis 2.000 mg |
| 76196872 | Anidulafungin, 2.000 mg bis 2.200 mg |
| 76196873 | Anidulafungin, 2.200 mg bis 2.400 mg |
| 76196874 | Anidulafungin, 2.400 mg bis 2.800 mg |
| 76196875 | Anidulafungin, 2.800 mg bis 3.200 mg |
| 76196876 | Anidulafungin, 3.200 mg bis 4.000 mg |
| 76196877 | Anidulafungin, 4.000 mg und mehr |
| 76196878 | Clofarabin, 1.000 mg bis 1.200 mg |
| 76196879 | Clofarabin, 1.200 mg bis 1.400 mg |
| 76196880 | Clofarabin, 1.400 mg bis 1.600 mg |
| 76196881 | Clofarabin, 1.600 mg bis 1.800 mg |
| 76196882 | Clofarabin, 1.800 mg bis 2.000 mg |
| 76196883 | Clofarabin, über 2.000 mg |
| 76196884 | Decitabine, 50 mg bis 100 mg |

| | |
|----------|--------------------------------------|
| 76196885 | Decitabine, 100 mg bis 150 mg |
| 76196886 | Decitabine, 150 mg bis 200 mg |
| 76196887 | Decitabine, 200 mg bis 250 mg |
| 76196888 | Decitabine, 250 mg bis 300 mg |
| 76196889 | Decitabine, 300 mg bis 350 mg |
| 76196890 | Decitabine, 350 mg bis 400 mg |
| 76196891 | Decitabine, 400 mg bis 450 mg |
| 76196892 | Decitabine, 450 mg bis 500 mg |
| 76196893 | Decitabine, 500 mg bis 550 mg |
| 76196894 | Decitabine, 550 mg bis 600 mg |
| 76196895 | Decitabine, 600 mg bis 650 mg |
| 76196896 | Decitabine, mehr als 650 mg |
| 76196897 | Panitumumab, 300 mg bis 400 mg |
| 76196898 | Panitumumab, 400 mg bis 600 mg |
| 76196899 | Panitumumab, 600 mg bis 800 mg |
| 76196900 | Panitumumab, 800 mg bis 1000 mg |
| 76196901 | Panitumumab, 1000 mg bis 1200 mg |
| 76196902 | Panitumumab, 1200 mg bis 1400 mg |
| 76196903 | Panitumumab, 1400 mg bis 1600 mg |
| 76196904 | Panitumumab, 1600 mg bis 1800 mg |
| 76196905 | Panitumumab, 1800 mg bis 2000 mg |
| 76196906 | Panitumumab, 2000 mg bis 2600 mg |
| 76196907 | Panitumumab, 2600 mg bis 3200 mg |
| 76196908 | Panitumumab, über 3200 mg |
| 76196909 | Dasatinib, 50 mg bis unter 100 mg |
| 76196910 | Dasatinib, 100 mg bis unter 150 mg |
| 76196911 | Dasatinib, 150 mg bis unter 200 mg |
| 76196912 | Dasatinib, 200 mg bis unter 250 mg |
| 76196913 | Dasatinib, 250 mg bis unter 300 mg |
| 76196914 | Dasatinib, 300 mg bis unter 350 mg |
| 76196915 | Dasatinib, 350 mg bis unter 400 mg |
| 76196916 | Dasatinib, 400 mg bis unter 450 mg |
| 76196917 | Dasatinib, 450 mg bis unter 500 mg |
| 76196918 | Dasatinib, 500 mg bis unter 550 mg |
| 76196919 | Dasatinib, 550 mg bis unter 600 mg |
| 76196920 | Dasatinib, 60 mg bis unter 650 mg |
| 76196921 | Dasatinib, 650 mg bis unter 700 mg |
| 76196922 | Dasatinib, 700 mg bis unter 750 mg |
| 76196923 | Dasatinib, 750 mg bis unter 800 mg |
| 76196924 | Dasatinib, 800 mg bis unter 850 mg |
| 76196925 | Dasatinib, 850 mg bis unter 900 mg |
| 76196926 | Dasatinib, 900 mg bis unter 950 mg |
| 76196927 | Dasatinib, 950 mg bis unter 1000 mg |
| 76196928 | Dasatinib, 1000 mg und mehr |
| 76196929 | Nilotinib, 200 mg bis unter 400 mg |
| 76196930 | Nilotinib, 400 mg bis unter 600 mg |
| 76196931 | Nilotinib, 600 mg bis unter 800 mg |
| 76196932 | Nilotinib, 800 mg bis unter 1000 mg |
| 76196933 | Nilotinib, 1000 mg bis unter 1200 mg |
| 76196934 | Nilotinib, 1200 mg bis unter 1400 mg |
| 76196935 | Nilotinib, 1400 mg bis unter 1600 mg |
| 76196936 | Nilotinib, 1600 mg bis unter 1800 mg |

| | |
|----------|--|
| 76196937 | Nilotinib, 1800 mg bis unter 2000 mg |
| 76196938 | Nilotinib, 2000 mg bis unter 2200 mg |
| 76196939 | Nilotinib, 2200 mg bis unter 2400 mg |
| 76196940 | Nilotinib, 2400 mg bis unter 2600 mg |
| 76196941 | Nilotinib, 2600 mg bis unter 2800 mg |
| 76196942 | Nilotinib, 2800 mg bis unter 3000 mg |
| 76196943 | Nilotinib, 3000 mg bis unter 3200 mg |
| 76196944 | Nilotinib, 3200 mg bis unter 3400 mg |
| 76196945 | Nilotinib, 3400 mg bis unter 3600 mg |
| 76196946 | Nilotinib, 3600 mg bis unter 3800 mg |
| 76196947 | Nilotinib, 3800 mg bis unter 4000 mg |
| 76196948 | Nilotinib, 4000 mg bis unter 4200 mg |
| 76196949 | Nilotinib, 4200 mg bis unter 4400 mg |
| 76196950 | Nilotinib, 4400 mg bis unter 4600 mg |
| 76196951 | Nilotinib, 4600 mg bis unter 4800 mg |
| 76196952 | Nilotinib, 4800 mg bis unter 5000 mg |
| 76196953 | Nilotinib, 5000 mg und mehr |
| 76196954 | Pegaptanib, intravitreal, 1,65 mg (1 Am.) |
| 76196955 | Temsirolimus, 25 mg bis unter 50 mg |
| 76196956 | Temsirolimus, 50 mg bis unter 75 mg |
| 76196957 | Temsirolimus, 75 mg bis unter 100 mg |
| 76196958 | Temsirolimus, 100 mg und mehr |
| 76196959 | Molekulares Monitoring der Resttumorlast (MRD) bei der ALL bei Erwachsenen (Alter > 17 Jahre) |
| 76196960 | Azacitidin, 25 mg |
| 76196961 | Catumaxomab, 10 µg |
| 76196962 | Panitumumab, 10 mg; OPS 6-004.7 |
| 76196963 | Ex-Vivo-Chemosensibilitätstestung, Abbruchpauschale bei ergebnisloser Testung |
| 76196964 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 6-7 mm Durchmesser, 50, 100 oder 150 mm Länge, 1 Stent |
| 76196965 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 6-7 mm Durchmesser, 50, 100 oder 150 mm Länge, 2 Stents |
| 76196966 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 6-7 mm Durchmesser, 50, 100 oder 150 mm Länge, 3 Stents |
| 76196967 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 6-7 mm Durchmesser, 50, 100 oder 150 mm Länge, 4 Stents |
| 76196968 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 6-7 mm Durchmesser, 50, 100 oder 150 mm Länge, 5 Stents |
| 76196969 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 6-7 mm Durchmesser, 50, 100 oder 150 mm Länge, 6 und mehr Stents |
| 76196970 | Bioaktive Coils zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, je Spirale; OPS 8-83b.32 |
| 76196971 | Excimer-Laser-Extraktion von Schrittmacher- und Defibrillatorelektroden; OPS 5-378.a0 |
| 76196972 | Kardiale Kontraktilitätsmodulation (CCM); OPS 5-379.8 |
| 76196973 | Azacitidin, 100 mg |
| 76196974 | Icatibant, 30 mg |
| 76196975 | Micafungin, 100 mg |
| 76196976 | Autologe matrixinduzierte Chondrogenese (AMIC), je 20 cm x cm Matrix |
| 76196977 | Autologe matrixinduzierte Chondrogenese (AMIC), je 12cm x cm Matrix |
| 76196978 | Autologe matrixinduzierte Chondrogenese (AMIC), je 6 cm x cm Matrix |
| 76196979 | Azacitidin, je 100 mg Ampulle |
| 76196980 | Okklusionsschirm für Aortendissektionsmembranen, je Stück |
| 76196981 | Perkutan-transluminale Clipping bei Mitralklappeninsuffizienz, je Stück |

| | |
|----------|---|
| 76196982 | Catumaxomab, je Therapiezyklus |
| 76196983 | Catumaxomab, Fertigspritze 50µg |
| 76196984 | Magenschrittmacher, mit laparoskopischer Implantation der Sonden; OPS 5-449.n1 |
| 76196985 | Magenschrittmacher, mit Implantation der Sonden durch Umsteigen von laparoskopischen auf offen chirurgische Verfahren; OPS 5-449.n2 |
| 76196986 | Antikörperbeschichteter Koronarstent, je Stent; OPS 8-837.wx |
| 76196987 | Intrakranielle endovaskuläre Thrombektomie (Mikrodraht-Retriever), 1 System; OPS (8-836.80 oder .81) in Kombination mit 8-83b.80 |
| 76196988 | Intrakranielle endovaskuläre Thrombektomie (Mikrodraht-Retriever), 2 oder mehr Systeme; OPS (8-836.80 oder .81) in Kombination mit 8-83b.81 |
| 76196989 | Vertical Expandable Prosthetic Titanium Rib, dorsale Skolioseaufrichtung, Titanrippe, 2 und mehr Rippen; OPS 5-838.d1, .d2 oder .d3 |
| 76196990 | Tocilizumab, 80 mg |
| 76196991 | Azacytidin, 100 mg |
| 76196992 | Selektive interne Radiotherapie (SIRT) mit Rhenium; OPS 8-530.46 |
| 76196993 | Doppel-J-Stent aus Metall zur Harnableitung bei Ureterstrikturen/-kompressionen; OPS 5-560.30 oder .70 |
| 76196994 | Epiretinale Beta-Bestrahlung mit Gabe von Ranibizumab; OPS 5-158.16, 5-155.80, 6-003.c |
| 76196995 | Hybrid-Kochleaimplantat |
| 76196996 | Implantation eines medikamentefreisetzenden Stents in Oberschenkelgefäße, 1 Stent |
| 76196997 | Implantation eines medikamentefreisetzenden Stents in Oberschenkelgefäße, 2 Stents |
| 76196998 | Implantation eines medikamentefreisetzenden Stents in Oberschenkelgefäße, 3 Stents |
| 76196999 | Implantation eines medikamentefreisetzenden Stents in Oberschenkelgefäße, 4 Stents |
| 76197000 | Implantation eines medikamentefreisetzenden Stents in Oberschenkelgefäße, 5 Stents |
| 76197001 | Implantation eines medikamentefreisetzenden Stents in Oberschenkelgefäße, ab 6 Stents |
| 76197002 | Tocilizumab, 200 mg |
| 76197003 | Tocilizumab, 400 mg |
| 76197004 | Micafungin, je 1000 mg |
| 76197005 | Medikamentenbeschichteter Ballonkatheter; OPS 8-837.00 |
| 76197006 | Medikamentenbeschichteter Ballonkatheter; OPS 8-837.01 |
| 76197007 | Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen |
| 76197008 | Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen; OPS 8-836.d0 oder .e0 |
| 76197009 | Plerixafor |
| 76197010 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 250 mm |
| 76197011 | Dasatinib, 100 mg |
| 76197012 | Intraaortale Ballonokklusion mit extrakorporaler Zirkulation; OPS 5-379.x |
| 76197013 | Implantation eines medikamente-freisetzenden Stents in Unterschenkelgefäße, 1 Stent; OPS 8-841.0c |
| 76197014 | Ex-vivo-Chemosensibilitätstestung ATP-TCA (bei Rezidivpatienten) |
| 76197015 | Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmathherapie, je Coil |
| 76197016 | Abatacept, je 500 mg |
| 76197017 | Abatacept, je 750 mg |
| 76197018 | Tocilizumab, 100 mg |
| 76197019 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, < 100 mm, ein Stent; OPS 8-842.0b oder .0c |
| 76197020 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, < 100 mm, zwei Stents; OPS 8-842.1b oder .1c |
| 76197021 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, < 100 mm, drei Stents; OPS 8-842.2b oder .2c |

| | |
|----------|---|
| 76197022 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, < 100 mm, vier Stents; OPS 8-842.3b oder .3c |
| 76197023 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, < 100 mm, fünf Stents; OPS 8-842.4b oder .4c |
| 76197024 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, < 100 mm, sechs Stents; OPS 8-842.5b oder .5c |
| 76197025 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, >= 100 mm, ein Stent; OPS 8-842.0b oder .0c in Verbindung mit 8-83b.f0 |
| 76197026 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, >= 100 mm, zwei Stents; OPS 8-842.1b oder .1c in Verbindung mit 8-83b.f0 |
| 76197027 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, >= 100 mm, drei Stents; OPS 8-842.2b oder .2c in Verbindung mit 8-83b.f0 |
| 76197028 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, >= 100 mm, vier Stents; OPS 8-842.3b oder .3c in Verbindung mit 8-83b.f0 |
| 76197029 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, >= 100 mm, fünf Stents; OPS 8-842.4b oder .4c in Verbindung mit 8-83b.f0 |
| 76197030 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, >= 100 mm, sechs Stents; OPS 8-842.5b oder .5c in Verbindung mit 8-83b.f0 |
| 76197031 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 25 mm; OPS 8-842.0b oder .0c |
| 76197032 | Kniegelenkendoprothese (Totalersatz) |
| 76197033 | Ambrisentan, je Tablette |
| 76197034 | Antikörperbeschichteter Koronarstent, je Stent |
| 76197035 | Pegaptanib, intravitreal, je Spritze |
| 76197036 | Dasatinib, pro Fall (durchschnittlich 2000 mg) |
| 76197037 | Panitumumab, pro Fall (durchschnittlich 400 mg) |
| 76197038 | Sorafenib, pro Fall (durchschnittlich 8000 mg) |
| 76197039 | Sunitinib, pro Fall (durchschnittlich 550 mg) |
| 76197040 | Temsirolimus, pro Fall (durchschnittlich 60 mg) |
| 76197041 | Endovaskuläre Implantation einer Herzklappenprothese / Mitralklappenanuloplastie; OPS 5-35a.00 |
| 76197042 | Lenalidomid (21 x 5 mg), je 1 mg |
| 76197043 | Lenalidomid (21 x 10 mg), je 1 mg |
| 76197044 | Lenalidomid (21 x 15 mg), je 1 mg |
| 76197045 | Lenalidomid (21 x 25 mg), je 1 mg |
| 76197046 | ABO-inkompatible Transplantation, Nierentransplantation (Folgebehandlung); OPS 8-821.0 in Kombination mit 5-930.21 |
| 76197047 | Dasatinib, Packung (56 Tabletten a 50 mg) |
| 76197048 | Hämodialyse zur Eliminierung freier Leichtketten bei Plasmozytom, je Dialyse |
| 76197049 | Fluoreszenzzystoskopie (Photodynamische Diagnostik) HAL; OPS 5-989 in Kombination mit 5-573.4 oder 1-66* |
| 76197050 | Certolizumab, je mg |
| 76197051 | Radionuklidtherapie mit Jod-131-Metomidat |
| 76197052 | Catumaxomab, je µg |
| 76197053 | Denileukin Diftitox, je µg |
| 76197054 | Ex-vivo-Chemosensibilitätstestung, je weitere 7 Substanzen/Kombinationen |
| 76197055 | Sitaxentan, pro Tag |
| 76197056 | Medikamentenbeschichteter Ballonkatheter; OPS 8-837.0* in Kombination mit 8-83b.b* |
| 76197057 | Icatibant, je Fertigspritze |
| 76197058 | Fluoreszenzzystoskopie (Photodynamische Diagnostik) HAL; OPS 5-573.* in Kombination mit 5-989 |
| 76197059 | Vertical Expandable Prosthetic Titanium Rib, 3 Implantate; OPS 5-838.d2 |

| | |
|----------|---|
| 76197060 | Kiefergelenkendoprothese (Totalersatz), vorgefertigt; OPS 5-773.a0 |
| 76197061 | Kiefergelenkendoprothese (Totalersatz), CAD-CAM-gefertigt; OPS 5-773.a1 |
| 76197062 | Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie; OPS 8-83b.32 oder .33 in Kombination mit 8-836.m0 |
| 76197063 | Intraaortale Ballonokklusion mit extrakorporaler Zirkulation |
| 76197064 | Implantation gentechnisch charakterisierter Chondrozyten |
| 76197065 | Kiefergelenkendoprothese (Totalersatz), Titanimplantate |
| 76197066 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, je Stent, 25 bis unter 100 mm |
| 76197067 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, je Stent, 100 bis unter 150 mm |
| 76197068 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, je Stent, 150 bis unter 250 mm |
| 76197069 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, je Stent, 250 mm und mehr |
| 76197070 | Golimumab, je 50 mg |
| 76197071 | Fetoskopischer Tracheal-Ballonverschluss bei Zwerchfellhernie und bei vorzeitigem Blasensprung |
| 76197072 | Catumaxomab, pro Behandlung |
| 76197073 | Arsentrioxid, intravenös, je 10 mg/ml |
| 76197074 | Uterus-Schirmchenverschluss nach fetoskopischen Eingriffen |
| 76197075 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, je Stent, 25 oder 50 mm |
| 76197076 | Ambrisentan, je applizierte 10 mg |
| 76197077 | Prävention parastomaler Hernien durch Einsatz eines intraperitoneal platzierten Kunststoffnetzes |
| 76197078 | Treprostnil, je mg |
| 76197079 | Endovaskuläre Implantation einer Herzklappenprothese- / Mitralklappen-anuloplastie; OPS 5-35a.* |
| 76197080 | Vertical Expandable Prosthetic Titanium Rib, dorsale Skolioseaufrichtung, Titanrippe, 3 Rippen; OPS 5-838.d2 |
| 76197081 | Vertical Expandable Prosthetic Titanium Rib, dorsale Skolioseaufrichtung, Titanrippe, 4 und mehr Rippen; OPS 5-838.d3 |
| 76197082 | Hypertherme intrathorakale/-pleurale Chemotherapie in Kombination mit kompletter Pleurektomie und Tumorreduktion |
| 76197083 | Azacytidin, je 10 mg |
| 76197084 | Pegaptanib, intravitreal, 1 Fertigspritze a 0,3 mg; OPS 6-003.d |
| 76197085 | Pegaptanib, intravitreal, 1 Fertigspritze a 0,3 mg; OPS 5-156.9 in Kombination mit 6-003.d |
| 76197086 | Ranibizumab, intravitreal, 1 Fertigspritze a 0,5 mg; OPS 6-003.c |
| 76197087 | Ranibizumab, intravitreal, 1 Fertigspritze a 0,5 mg; OPS 5-156.9 in Kombination mit 6-003.c |
| 76197088 | Dasatinib, 10 mg |
| 76197089 | Micafungin, 10 mg |
| 76197090 | Molekulares Monitoring der Resttumorlast (MRD), Folgeuntersuchung, je Leistung; OPS 1-991.* |
| 76197091 | Behandlung der letalen Epidermolysis bullosa junctionalis (M. Herlitz) durch Transplantation von haploidentischem Knochenmark und Haut desselben Spenders, je Tag |
| 76197092 | Nilotinib, je Tablette zu 200 mg; OPS 6-004.6 |
| 76197093 | Ranibizumab; OPS 6-003.c |
| 76197094 | Amphotericin B-Lipidkomplex, 10.000 mg und mehr |
| 76197095 | Clofarabin, 400 mg bis 600 mg |
| 76197096 | Clofarabin, 600 mg bis 800 mg |
| 76197097 | Clofarabin, 800 mg bis 1000 mg |

| | |
|----------|---|
| 76197098 | Sorafenib, 200 mg bis 800 mg |
| 76197099 | Micafungin, 100 mg bis unter 150 mg |
| 76197100 | Micafungin, 150 mg bis unter 200 mg |
| 76197101 | Micafungin, 200 mg bis unter 250 mg |
| 76197102 | Micafungin, 250 mg bis unter 300 mg |
| 76197103 | Micafungin, 300 mg bis unter 350 mg |
| 76197104 | Micafungin, 350 mg bis unter 400 mg |
| 76197105 | Micafungin, 400 mg bis unter 450 mg |
| 76197106 | Micafungin, 450 mg bis unter 500 mg |
| 76197107 | Micafungin, 500 mg bis unter 550 mg |
| 76197108 | Micafungin, 550 mg bis unter 600 mg |
| 76197109 | Micafungin, 600 mg bis unter 650 mg |
| 76197110 | Micafungin, 650 mg bis unter 700 mg |
| 76197111 | Micafungin, 700 mg bis unter 750 mg |
| 76197112 | Micafungin, 750 mg bis unter 800 mg |
| 76197113 | Micafungin, 800 mg bis unter 850 mg |
| 76197114 | Micafungin, 850 mg bis unter 900 mg |
| 76197115 | Micafungin, 900 mg bis unter 950 mg |
| 76197116 | Micafungin, 950 mg bis unter 1000 mg |
| 76197117 | Nelarabin, 4.000 mg und mehr |
| 76197118 | Azacytidin, 100 mg bis unter 150 mg |
| 76197119 | Azacytidin, 150 mg bis unter 200 mg |
| 76197120 | Azacytidin, 200 mg bis unter 250 mg |
| 76197121 | Azacytidin, 250 mg bis unter 300 mg |
| 76197122 | Azacytidin, 300 mg bis unter 350 mg |
| 76197123 | Azacytidin, 350 mg bis unter 400 mg |
| 76197124 | Azacytidin, 400 mg bis unter 450 mg |
| 76197125 | Azacytidin, 450 mg bis unter 500 mg |
| 76197126 | Azacytidin, 500 mg bis unter 550 mg |
| 76197127 | Azacytidin, 550 mg bis unter 600 mg |
| 76197128 | Azacytidin, 600 mg bis unter 650 mg |
| 76197129 | Azacytidin, 650 mg bis unter 700 mg |
| 76197130 | Azacytidin, 700 mg bis unter 750 mg |
| 76197131 | Azacytidin, 750 mg bis unter 800 mg |
| 76197132 | Azacytidin, 800 mg bis unter 850 mg |
| 76197133 | Azacytidin, 850 mg bis unter 900 mg |
| 76197134 | Azacytidin, 900 mg bis unter 950 mg |
| 76197135 | Azacytidin, 950 mg bis unter 1000 mg |
| 76197136 | Azacytidin, 1000 mg und mehr |
| 76197137 | Eculizumab, 300 mg bis unter 600 mg |
| 76197138 | Eculizumab, 600 mg bis unter 900 mg |
| 76197139 | Eculizumab, 900 mg bis unter 1200 mg |
| 76197140 | Eculizumab, 1200 mg bis unter 1500 mg |
| 76197141 | Eculizumab, 1500 mg und mehr |
| 76197142 | Wachstumsendoprothesen, non-invasiv, ohne Motor |
| 76197143 | Wachstumsendoprothesen, non-invasiv, mit Motor |
| 76197144 | Vertical Expandable Prosthetic Titanium Rib, Rippe/Rückgrat |
| 76197145 | Pazopanib, je mg |
| 76197146 | Romiplostim, je 250 µg |
| 76197147 | Everolimus bei fortgeschrittenem Nierenzellkarzinom, je mg |
| 76197148 | Temozolomid, intravenös, je mg |
| 76197149 | Everolimus bei fortgeschrittenem Nierenzellkarzinom, 5 mg |

| | |
|----------|---|
| 76197150 | Everolimus bei fortgeschrittenem Nierenzellkarzinom, 10 mg |
| 76197151 | Vinflunin, 50 mg |
| 76197152 | Vinflunin, 250 mg |
| 76197153 | Temozolomid, intravenös, 100 mg |
| 76197154 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, ein Stent, 25 bis 50 mm; OPS 8-842.0* in Verbindung mit 8-83b.e1 |
| 76197155 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, zwei Stents, 25 bis 50 mm; OPS 8-842.1* in Verbindung mit 8-83b.e1 |
| 76197156 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, drei Stents, 25 bis 50 mm; OPS 8-842.2* in Verbindung mit 8-83b.e1 |
| 76197157 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, vier Stents, 25 bis 50 mm; OPS 8-842.3* in Verbindung mit 8-83b.e1 |
| 76197158 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, fünf Stents, 25 bis 50 mm; OPS 8-842.4* in Verbindung mit 8-83b.e1 |
| 76197159 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, sechs und mehr Stents, 25 bis 50 mm; OPS 8-842.5* in Verbindung mit 8-83b.e1 |
| 76197160 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, ein Stent, 100 mm; OPS 8-842.0* in Verbindung mit 8-83b.e1 und in Verbindung mit 8-83b.f0 |
| 76197161 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, zwei Stents, 100 mm; OPS 8-842.1* in Verbindung mit 8-83b.e1 und in Verbindung mit 8-83b.f0 |
| 76197162 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, drei Stents, 100 mm; OPS 8-842.2* in Verbindung mit 8-83b.e1 und in Verbindung mit 8-83b.f0 |
| 76197163 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, vier Stents, 100 mm; OPS 8-842.3* in Verbindung mit 8-83b.e1 und in Verbindung mit 8-83b.f0 |
| 76197164 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, fünf Stents, 100 mm; OPS 8-842.4* in Verbindung mit 8-83b.e1 und in Verbindung mit 8-83b.f0 |
| 76197165 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, sechs und mehr Stents, 100 mm; OPS 8-842.5* in Verbindung mit 8-83b.e1 und in Verbindung mit 8-83b.f0 |
| 76197166 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, ein Stent, 150 mm; OPS 8-842.0* in Verbindung mit 8-83b.e1 und in Verbindung mit 8-83b.f0 |
| 76197167 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, zwei Stents, 150 mm; OPS 8-842.1* in Verbindung mit 8-83b.e1 und in Verbindung mit 8-83b.f0 |
| 76197168 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, drei Stents, 150 mm; OPS 8-842.2* in Verbindung mit 8-83b.e1 und in Verbindung mit 8-83b.f0 |
| 76197169 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, vier Stents, 150 mm; OPS 8-842.3* in Verbindung mit 8-83b.e1 und in Verbindung mit 8-83b.f0 |
| 76197170 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, fünf Stents, 150 mm; OPS 8-842.4* in Verbindung mit 8-83b.e1 und in Verbindung mit 8-83b.f0 |
| 76197171 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, sechs und mehr Stents, 150 mm; OPS 8-842.5* in Verbindung mit 8-83b.e1 und in Verbindung mit 8-83b.f0 |

| | |
|----------|--|
| 76197172 | Micafungin, je 150 mg; OPS 6-004.5 |
| 76197173 | Nelarabin, je 10 mg; OPS 6-003.e |
| 76197174 | Nelarabin, je 100 mg; OPS 6-003.e |
| 76197175 | Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 1 Metallspirale; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.n1 |
| 76197176 | Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 2 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.n2 |
| 76197177 | Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 3 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.n3 |
| 76197178 | Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 4 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.n4 |
| 76197179 | Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 5 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.n5 |
| 76197180 | Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 6 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.n6 |
| 76197181 | Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 7 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.n7 |
| 76197182 | Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 8 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.n8 |
| 76197183 | Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 9 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.n9 |
| 76197184 | Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 10 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.na |
| 76197185 | Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 11 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.nb |
| 76197186 | Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 12 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.nc |
| 76197187 | Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 13 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.nd |
| 76197188 | Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 14 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.ne |
| 76197189 | Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 15 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.nf |
| 76197190 | Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 16 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.ng |
| 76197191 | Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 17 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.nh |
| 76197192 | Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 18 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.nj |
| 76197193 | Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 19 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.nk |
| 76197194 | Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 20 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.nm |
| 76197195 | Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, mehr als 20 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.nn |
| 76197196 | Ustekinumab, 45 mg |
| 76197197 | Dialyse mit High-Cut-off-Dialysemembran; OPS 8-854.8 |
| 76197198 | Medikamentenbeschichteter Ballonkatheter, koronar oder nicht koronar, in den Unterschenkel; OPS 8-836.0c in Kombination mit 8-83b.b0 |
| 76197199 | Medikamentenbeschichteter Ballonkatheter, koronar oder nicht koronar, peripher; OPS 8-836.0* in Kombination mit 8-83b.b0 |
| 76197200 | nab-Paclitaxel, pro 1 mg |

| | |
|----------|--|
| 76197201 | Vinflunin, pro 1 mg |
| 76197202 | Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung peripherer Aneurysmen |
| 76197203 | nab-Paclitaxel, je 100 mg |
| 76197204 | Implantation eines medikamente-freisetzenden Stents in Oberschenkelgefäße |
| 76197205 | Barorezeptor-Aktivierung, pro Stück |
| 76197206 | Sitaxentan, je mg; OPS 6-004.8 |
| 76197207 | Romiplostim, pro 1 µg |
| 76197208 | Implantation eines medikamente-freisetzenden Stents in Unterschenkelgefäße, zwei Stents; OPS 8-841.1c |
| 76197209 | Implantation eines medikamente-freisetzenden Stents in Unterschenkelgefäße, drei Stents; OPS 8-841.2c |
| 76197210 | Pazopanib, 800 mg |
| 76197211 | Mifamurtid, 4 mg |
| 76197212 | Implantation eines medikamente-freisetzenden Stents in Unterschenkelgefäße, 2 Stents; OPS 8-841.1c in Kombination mit 8-83b.08 |
| 76197213 | Implantation eines medikamente-freisetzenden Stents in Unterschenkelgefäße, 3 Stents; OPS 8-841.2c in Kombination mit 8-83b.08 |
| 76197214 | Implantation eines medikamente-freisetzenden Stents in Unterschenkelgefäße, 4 Stents; OPS 8-841.3c in Kombination mit 8-83b.08 |
| 76197215 | Implantation eines medikamente-freisetzenden Stents in Unterschenkelgefäße, 5 Stents; OPS 8-841.4c in Kombination mit 8-83b.08 |
| 76197216 | Implantation eines medikamente-freisetzenden Stents in Unterschenkelgefäße, 6 und mehr Stents; OPS 8-841.5c in Kombination mit 8-83b.08 |
| 76197217 | Dialyse mit High-Cut-off-Dialysemembran |
| 76197218 | Ereignisrekorder, implantierbar, gemeinsam mit Ablation |
| 76197219 | Medikamentenbeschichteter Ballonkatheter, nicht koronar |
| 76197220 | Fetoskopische Drainage – Therapie der Harnblase |
| 76197221 | Fetoskopische Eröffnung von verengten Semilunarklappen und des Foramen ovale |
| 76197222 | Fetoskopische Therapie von fetaler supraventrikulärer Tachykardie und Kehlkopf- bzw. Luftröhrenverschluss |
| 76197223 | Fetoskopischer Patchverschluss bei Spina bifida aperta |
| 76197224 | Fetoskopischer Tracheal-Ballonverschluss bei Zwerchfellhernie und bei vorzeitigem Blasensprung, Ballon pprom |
| 76197225 | Perkutane ultraschallgesteuerte Radiofrequenzablation zum Verschluss von Nabelschnur- und intrafetalen Gefäßen bei Zwillingsschwangerschaft und Steißbeinteratom |
| 76197226 | Autologe matrixinduzierte Chondrogenese (AMIC) |
| 76197227 | Mifamurtid, je 1 mg |
| 76197228 | Medikamentenbeschichteter Ballonkatheter, koronar oder nicht koronar in den Oberschenkel; OPS 8-836.0b in Kombination mit 8-83b.b0 |
| 76197229 | Plerixafor, je mg |
| 76197230 | Certolizumab, je 200 mg |
| 76197231 | nab-Paclitaxel, je 400 mg |
| 76197232 | Romiplostim, je 80 µg |
| 76197233 | Autologe matrixinduzierte Chondrogenese (AMIC) und andere osteochondrale regenerative Verfahren, 11 mm x 4, 6 oder 8 mm |
| 76197234 | Autologe matrixinduzierte Chondrogenese (AMIC) und andere osteochondrale regenerative Verfahren, 22 mm x 4, 6 oder 8 mm |
| 76197235 | Pazopanib, 200 mg |
| 76197236 | nab-Paclitaxel, 5 mg |
| 76197237 | Kombinierte Nieren- und Stammzelltransplantation (Lebendspende), je Transplantation |
| 76197238 | Eltrombopag, 50 mg |

| | |
|----------|---|
| 76197239 | Nahtfreier chirurgischer Aortenklappenersatz, je Verfahren |
| 76197240 | Endovaskuläre Trikuspidalklappenrekonstruktion, je Verfahren |
| 76197241 | Implantation eines medikamente-freisetzenden Stents in Ober- und Unterschenkelgefäße, je Stent |
| 76197242 | Medikamentenbeschichteter Ballonkatheter, nicht koronar, peripher; OPS 8-836.0* in Kombination mit 8-83b.b0 |
| 76197243 | Plerixafor, je 24 mg |
| 76197244 | Romiplostim, je 10 µg |
| 76197245 | Mifamurtid, je 0,5 mg |
| 76197246 | Kiefergelenkendoprothese (Totalersatz), je Behandlung; OPS 5-773.a0 oder 5-779.20 |
| 76197247 | Überlange Coils, intrakraniell, 30 cm |
| 76197248 | Überlange Coils, intrakraniell, 40 cm |
| 76197249 | Überlange Coils, intrakraniell, 50 cm |
| 76197250 | Romiplostim, 500 µg |
| 76197251 | Temozolomid, intravenös, 50 mg |
| 76197252 | nab-Paclitaxel, pro 40 mg |
| 76197253 | Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen, Flow Diverter in der zerebralen Aneurysmatherapie; OPS 8-844.00 |
| 76197254 | Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen, Flow Diverter in der zerebralen Aneurysmatherapie; OPS 8-844.10 |
| 76197255 | Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen, Flow Diverter in der zerebralen Aneurysmatherapie; OPS 8-844.20 |
| 76197256 | Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen, Flow Diverter in der zerebralen Aneurysmatherapie; OPS 8-844.30 |
| 76197257 | Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen, Flow Diverter in der zerebralen Aneurysmatherapie; OPS 8-844.40 |
| 76197258 | Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen, Flow Diverter in der zerebralen Aneurysmatherapie; OPS 8-844.50 |
| 76197259 | Barorezeptor-Aktivierung, je Behandlung |
| 76197260 | Herzindizierte Vagusnervstimulation (HIVNS), je Behandlung |
| 76197261 | Arsentrioxid, 100 mg; OPS 6-005.5 |
| 76197262 | Überlange Coils, je Coil; OPS 8-836.32 oder .33 |
| 76197263 | Ex-vivo-Chemosensibilitätstestung, Identifikation von Risikopatienten vor Einleitung evidenzbasierter Chemotherapien |
| 76197264 | Azacytidin, je 150 mg |
| 76197265 | Tocilizumab, je 600 mg |
| 76197266 | nab-Paclitaxel, je 500 mg |
| 76197267 | Implantation eines medikamente-freisetzenden Stents in Oberschenkelgefäße, Paclitaxel-freisetzend; OPS 8-841.*b oder 8-848.*b |
| 76197268 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, < 100 mm; OPS 8-842.** in Kombination mit 8-83b.e1 |
| 76197269 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, >= 100 mm; OPS 8-842.** in Kombination mit 8-83b.e1 und 8-83b.f0 |
| 76197270 | Autologe matrixinduzierte Chondrogenese (AMIC) und andere osteochondrale regenerative Verfahren; OPS 5-801.n* |
| 76197271 | Koronare Bifurkationsstents; OPS 8-837.v |
| 76197272 | nab-Paclitaxel, je 300 mg; OPS 8-542 in Kombination mit 8-020.y |
| 76197273 | Molekulares Monitoring der Resttumorlast (MRD) bei der ALL bei Erwachsenen (Alter > 17), Erstaufenthalt |
| 76197274 | Molekulares Monitoring der Resttumorlast (MRD) bei der ALL bei Erwachsenen (Alter > 17), Folgeaufenthalte |

| | |
|----------|---|
| 76197275 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, heparinbeschichteter Stentgraft |
| 76197276 | Arsentrioxid, pro 1000 mg |
| 76197277 | Certolizumab, pro 1000 mg |
| 76197278 | Golimumab, pro 1000 mg |
| 76197279 | Mifamurtid, pro 1000 mg |
| 76197280 | nab-Paclitaxel, pro 1000 mg |
| 76197281 | Plerixafor, pro 1000 mg |
| 76197282 | Romiplostim, pro 1000 µg |
| 76197283 | Temozolomid, intravenös, pro 1000 mg |
| 76197284 | Everolimus, bei fortgeschrittenem Nierenzellkarzinom, pro 1000 mg |
| 76197285 | Pazopanib, pro 1000 mg |
| 76197286 | Medikamentenbeschichteter Ballonkatheter, koronar |
| 76197287 | Medikamentenbeschichteter Ballonkatheter, koronar oder nicht koronar |
| 76197288 | Medikamentenbeschichteter Ballonkatheter, koronar; OPS 8-83b.b0 in Kombination mit 8-837.00 oder .01 |
| 76197289 | Medikamentenbeschichteter Ballonkatheter, nicht koronar; OPS 8-83b.b0 in Kombination mit 8-836.0* |
| 76197290 | Vertical Expandable Prosthetic Titanium Rib – Nachspannen, ICD Z96.7 |
| 76197291 | Everolimus, bei fortgeschrittenem Nierenzellkarzinom, 30 Tabletten a 10 mg |
| 76197292 | Ex-vivo-Chemosensibilitätstestung, erste 7 Testungen |
| 76197293 | Ex-vivo-Chemosensibilitätstestung, weitere 7 Testungen |
| 76197294 | Molekulares Monitoring der Resttumorlast (MRD), bei ALL, initiale Austestung |
| 76197295 | Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie; OPS 8-836.m* in Kombination mit 8-836.n* und 8-83b.32 |
| 76197296 | Antikörperbeschichteter Koronarstent, 2 Stents; OPS 8-837.w1 oder .w2 |
| 76197297 | Antikörperbeschichteter Koronarstent, 3 Stents; OPS 8-837.w3 oder .w4 |
| 76197298 | Antikörperbeschichteter Koronarstent, 4 Stents; OPS 8-837.w5 oder .w6 |
| 76197299 | Antikörperbeschichteter Koronarstent, 5 Stents; OPS 8-837.w7 oder .w8 |
| 76197300 | Antikörperbeschichteter Koronarstent, mindestens 6 Stents; OPS 8-837.w9 oder .wa |
| 76197301 | Implantation eines medikamente-freisetzenden Stents in Oberschenkelgefäße, 1 Stent; OPS 8-841.0b |
| 76197302 | Implantation eines medikamente-freisetzenden Stents in Oberschenkelgefäße, 2 Stents; OPS 8-841.1b |
| 76197303 | Implantation eines medikamente-freisetzenden Stents in Oberschenkelgefäße, 3 Stents; OPS 8-841.2b |
| 76197304 | Implantation eines medikamente-freisetzenden Stents in Oberschenkelgefäße, 4 Stents; OPS 8-841.3b |
| 76197305 | Implantation eines medikamente-freisetzenden Stents in Oberschenkelgefäße, 5 Stents; OPS 8-841.4b |
| 76197306 | Implantation eines medikamente-freisetzenden Stents in Oberschenkelgefäße, 6 und mehr Stents; OPS 8-841.5b |
| 76197307 | Endovaskuläre Mitralklappenanuloplastik und vertrikuläre Mitralklappenrekonstruktion / Clipping; OPS 5-35a.4 |
| 76197308 | Molekulares Monitoring der Resttumorlast (MRD), Folgetest (2 Marker), Erwachsene; OPS 1-991.1 |
| 76197309 | Perkutan-transluminale Clipping bei Mitralklappeninsuffizienz, je Fall; OPS 5-35a.x |
| 76197310 | Eculizuman, je 1000 mg |
| 76197311 | Ranibizumab, intravitreal, je 2,3 mg; OPS 6-003.c |
| 76197312 | Rhenium-188 PTA, Shunt-EVBT, je Leistung; OPS 8-530.47 |
| 76197313 | Vinflunin, 25 mg |
| 76197314 | Canakinumab, je mg |

| | |
|----------|--|
| 76197315 | Eltrombopag, je mg |
| 76197316 | Rhenium-188-PTA, je Leistung |
| 76197317 | Defibrotid, je mg |
| 76197318 | Ambrisentan, je mg bei Verwendung der 5mg-Tablette; OPS 6-004.2 |
| 76197319 | Ambrisentan, je mg bei Verwendung der 10mg-Tablette; OPS 6-004.2 |
| 76197320 | Micafungin, je 50 mg; OPS 6-004.5 |
| 76197321 | Catumaxomab, je 10 µg; OPS 6-005.1 |
| 76197322 | Azacytidin, je 100 mg; OPS 6-005.0 |
| 76197323 | Doppel-J-Stent aus Metall zur Harnableitung bei Ureterstrikturen; OPS 5-560.30 |
| 76197324 | Ereignisrekorder, implantierbar, gemeinsam mit Ablation, bei Vorhofflimmern, offen chirurgisch |
| 76197325 | Ereignisrekorder, implantierbar, gemeinsam mit Ablation, bei kardiologischer Ablation des Vorhofflimmerns |
| 76197326 | Überlange Coils; OPS 8-836.m* in Kombination mit 8-83b.33 und 8-836.n* |
| 76197327 | Antikörperbeschichteter Koronarstent; OPS 8-837.w* in Kombination mit 8-83b.e0 |
| 76197328 | Certolizumab, je 400 mg; OPS 6-005.7 |
| 76197329 | Adoptive Immuntherapie mit CD8 depletierten Spenderlymphozyten, Gabe von separierten antigenspezifischen CD4+ und CD8+ T-Zellen bei viraler Infektion nach allogener Stammzelltransplantation, virusspezifische T-Zellen |
| 76197330 | Ustekinumab, je Gabe von 45 oder 90 mg |
| 76197331 | Magenschrittmacher, Implantierbarer Magenpulsgenerator (IPG); OPS 5-449.n* |
| 76197332 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, je Stent, 25 bis 50 mm; OPS 8-83b.e1 in Kombination mit 8-842.*b oder .*c |
| 76197333 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, je Stent, 100 mm; OPS 8-83b.e1 in Kombination mit 8-842.*b oder .*c |
| 76197334 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, je Stent, 150 mm; OPS 8-83b.e1 in Kombination mit 8-842.*b oder .*c |
| 76197335 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, je Stent, 250 mm; OPS 8-83b.e1 in Kombination mit 8-842.*b oder .*c |
| 76197336 | Molekulares Monitoring der Resttumorlast (MRD), bei der ALL, Alter >= 18 Jahre; OPS 1-991.0 |
| 76197337 | Molekulares Monitoring der Resttumorlast (MRD), bei der ALL, Alter >= 18 Jahre; OPS 1-991.1 |
| 76197338 | Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen; OPS 8-842.00 |
| 76197339 | Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen; OPS 8-842.10 |
| 76197340 | Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen; OPS 8-842.20 |
| 76197341 | Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen; OPS 8-842.30 |
| 76197342 | Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen; OPS 8-842.40 |
| 76197343 | Perkutan-transluminale Clipping bei Mitralklappeninsuffizienz, je Fall |
| 76197344 | Ex-vivo-Chemosensibilitätstestung, ATP-TCA |
| 76197345 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße; OPS 8-842.0* |
| 76197346 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße; OPS 8-842.1* |
| 76197347 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße; OPS 8-842.2* |
| 76197348 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße; |

| | |
|----------|---|
| | OPS 8-842.3* |
| 76197349 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße; OPS 8-842.4* |
| 76197350 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße; OPS 8-842.5* |
| 76197351 | Ex-vivo-Chemosensibilitätstestung, pro Patient |
| 76197352 | Everolimus bei fortgeschrittenem Nierenzellkarzinom, 100 mg |
| 76197353 | Ex-vivo-Chemosensibilitätstestung, ATP-TCA, 7 Substanzen, je Test |
| 76197354 | Ex-vivo-Chemosensibilitätstestung, ATP-TCA, 14 Substanzen, je Test |
| 76197355 | Ex-vivo-Chemosensibilitätstestung, ATP-TCA, 21 Substanzen, je Test |
| 76197356 | Implantation eines medikamente-freisetzenden Stents in Oberschenkelgefäße, ein Stent; OPS 8-841.0b in Kombination mit 8-83b.03, .04, .05 oder .06 |
| 76197357 | Implantation eines medikamente-freisetzenden Stents in Oberschenkelgefäße, zwei Stents; OPS 8-841.1b in Kombination mit 8-83b.03, .04, .05 oder .06 |
| 76197358 | Implantation eines medikamente-freisetzenden Stents in Oberschenkelgefäße, drei Stents; OPS 8-841.2b in Kombination mit 8-83b.03, .04, .05 oder .06 |
| 76197359 | Implantation eines medikamente-freisetzenden Stents in Oberschenkelgefäße, vier Stents; OPS 8-841.3b in Kombination mit 8-83b.03, .04, .05 oder .06 |
| 76197360 | Implantation eines medikamente-freisetzenden Stents in Oberschenkelgefäße, fünf Stents; OPS 8-841.4b in Kombination mit 8-83b.03, .04, .05 oder .06 |
| 76197361 | Implantation eines medikamente-freisetzenden Stents in Oberschenkelgefäße, sechs und mehr Stents; OPS 8-841.5b in Kombination mit 8-83b.03, .04, .05 oder .06 |
| 76197362 | Golimumab, je 50 mg; OPS 6-005.2 |
| 76197363 | Arsentrioxid, 10 mg; OPS 6-005.5 |
| 76197364 | Medikamentenbeschichteter Ballonkatheter, nicht koronar; OPS 8-836.0b oder .0c in Kombination mit 8-83b.b0 |
| 76197365 | Tocilizumab, 10 mg; OPS 6-005.3 |
| 76197366 | nab-Paclitaxel, je 10 mg |
| 76197367 | Pazopanib, 400 mg |
| 76197368 | Romiplostim, je 100 µg |
| 76197369 | Vinflunin, je 10 mg |
| 76197370 | Vinflunin, je 100 mg |
| 76197371 | Ereignisrekorder, implantierbar, gemeinsam mit Ablation; OPS 5-377.8 in Kombination mit 5-371.4* |
| 76197372 | Autologe matrixinduzierte Chondrogenese (AMIC) und andere osteochondrale regenerative Verfahren; OPS 5-801.nh |
| 76197373 | Medikamentenbeschichteter Ballonkatheter, nicht koronar; OPS 8-836.0* in Kombination mit 8-83b.b2 |
| 76197374 | Medikamentenbeschichteter Ballonkatheter, nicht koronar; OPS 8-836.0* in Kombination mit 8-83b.b3 |
| 76197375 | Medikamentenbeschichteter Ballonkatheter, nicht koronar; OPS 8-836.0* in Kombination mit 8-83b.b4 |
| 76197376 | Medikamentenbeschichteter Ballonkatheter, nicht koronar; OPS 8-836.0* in Kombination mit 8-83b.b5 |
| 76197377 | Eltrombopag, 25 mg |
| 76197378 | Volumencoils zur Aneurysmathherapie, intrakraniell |
| 76197379 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 25 oder 50 mm, je Stent; OPS 5-38d.*b oder .*c in Kombination mit 5-38a.x |
| 76197380 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 100 mm, je Stent; OPS 5-38d.*b oder .*c in Kombination mit 5-38a.x und 8-83b.f0 |
| 76197381 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 150 mm, je Stent; OPS 5-38d.*b oder .*c in Kombination mit 5-38a.x und 8-83b.f0 |

| | |
|----------|---|
| 76197382 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 250 mm, je Stent; OPS 5-38d.*b oder .*c in Kombination mit 5-38a.x und 8-83b.f0 |
| 76197383 | Perkutan-transluminale Clipping bei Mitralklappeninsuffizienz; OPS 5-35a.41 |
| 76197384 | Ereignisrekorder, implantierbar, gemeinsam mit Ablation, bei Vorhofflimmern bei DRG F12F oder F12H; OPS 5-377.8 |
| 76197385 | Implantation eines medikamente-freisetzenden Stents in Unterschenkelgefäße; OPS 8-841.*c in Kombination mit 8-83b.03, .04, .05 oder .06 |
| 76197386 | Medikamentenbeschichteter Ballonkatheter, nicht koronar, Paclitaxel-freisetzend; OPS 8-836.0* in Kombination mit 8-83b.b2 bis .b5 |
| 76197387 | Endovaskuläre Implantation einer iliakalen Stent-Prothese mit Seitenarm in die A. iliaca interna ohne Beteiligung der Aorta; OPS 5-38a.41 |
| 76197388 | Implantation eines medikamente-freisetzenden Stents in Oberschenkelgefäße; OPS 8-841.*b in Kombination mit 8-83b.03 |
| 76197389 | Medikamentenbeschichteter Ballonkatheter, nicht koronar, in Oberschenkelgefäße, je Ballon; OPS 8-836.0b in Kombination mit 8-83b.b* |
| 76197390 | Medikamentenbeschichteter Ballonkatheter, nicht koronar, in Unterschenkelgefäße, je Ballon; OPS 8-836.0c in Kombination mit 8-83b.b* |
| 76197391 | Implantation eines medikamente-freisetzenden Stents in Oberschenkelgefäße, Paclitaxel-freisetzend; OPS 8-841.*b in Kombination mit 8-83b.03, .04, .05 oder .06 |
| 76197392 | Gefäßtransplantatersatz bei infizierten Gefäßprothesen (Gefäßhomograft), Arterien abdominal und pelvin; OPS 5-383.5* |
| 76197393 | Gefäßtransplantatersatz bei infizierten Gefäßprothesen (Gefäßhomograft), Arterien Oberschenkel; OPS 5-383.7* |
| 76197394 | Gefäßtransplantatersatz bei infizierten Gefäßprothesen (Gefäßhomograft), Arterien Unterschenkel und Fuß; OPS 5-383.8* |
| 76197395 | Romiplostim, je Fall |
| 76197396 | nab-Paclitaxel, je Fall |
| 76197397 | Medikamentenbeschichteter Ballonkatheter, nicht koronar; OPS 8-836.0b oder 8-836.0c in Verbindung mit OPS 8-83b.b4 |
| 76197398 | Medikamentenbeschichteter Ballonkatheter, nicht koronar; OPS 8-836.0b oder 8-836.0c in Verbindung mit OPS 8-83b.b5 |
| 76197399 | Catumaxomab, 31-100 µg; OPS 6-005.1 |
| 76197400 | Catumaxomab, 101-200 µg; OPS 6-005.1 |
| 76197401 | Dasatinib, je mg; OPS 6-004.3 |
| 76197402 | Implantation eines medikamente-freisetzenden Stents in Unterschenkelgefäße; OPS 8-841.0c in Verbindung mit OPS 8-83b.07 oder 8-83b.08 |
| 76197403 | Implantation eines medikamente-freisetzenden Stents in Unterschenkelgefäße; OPS 8-841.1c in Verbindung mit OPS 8-83b.07 oder 8-83b.08 |
| 76197404 | Implantation eines medikamente-freisetzenden Stents in Unterschenkelgefäße; OPS 8-841.2c in Verbindung mit OPS 8-83b.07 oder 8-83b.08 |
| 76197405 | Implantation eines medikamente-freisetzenden Stents in Unterschenkelgefäße; OPS 8-841.3c in Verbindung mit OPS 8-83b.07 oder 8-83b.08 |
| 76197406 | Implantation eines medikamente-freisetzenden Stents in Unterschenkelgefäße; OPS 8-841.4c in Verbindung mit OPS 8-83b.07 oder 8-83b.08 |
| 76197407 | Implantation eines medikamente-freisetzenden Stents in Unterschenkelgefäße; OPS 8-841.5c in Verbindung mit OPS 8-83b.07 oder 8-83b.08 |
| 76197408 | Treprostinil, pro 1 mg je 20 mg Konzentration; OPS 6-004.b |
| 76197409 | Treprostinil, pro 1 mg je 50 mg Konzentration; OPS 6-004.b |
| 76197410 | Treprostinil, pro 1 mg je 100 mg Konzentration; OPS 6-004.b |
| 76197411 | Treprostinil, pro 1 mg je 200 mg Konzentration; OPS 6-004.b |
| 76197412 | Romiplostim, je 250 µg; OPS 6-005.9 |
| 76197413 | Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller |

| | |
|----------|--|
| | Aneurysmen; OPS 8-84b.00 |
| 76197414 | Häodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen; OPS 8-84b.10 |
| 76197415 | Dialyse mit High-Cut-off-Dialysemembran, je Dialyse |
| 76197416 | Ustekinumab, je Fertigspritze; OPS 6-005.j |
| 76197417 | Mifamurtid, je 4 mg; OPS 6-005.g |
| 76197418 | Certolizumab, je 200 mg; OPS 6-005.7 |
| 76197419 | Intraaortale Ballonokklusion mit extrakorporaler Zirkulation; OPS 8-851.01 oder 8-851.11 oder 8-851.31 oder 8-851.41 oder 8-851.51 |
| 76197420 | Nab-Paclitaxel, je 100 mg; OPS 6-005.d |
| 76197421 | Temozolomid intravenös, je 100 mg; OPS 6-005.c |
| 76197422 | Tocilizumab, je 80 mg; OPS 6-005.3 |
| 76197423 | Perkutan-transluminale Clipping bei Mitralklappeninsuffizienz; OPS 5-35a.40 |
| 76197424 | Dialyse mit High-Cut-off-Dialysemembran, je Tag |
| 76197425 | Lungenvolumenreduktion durch Einlage von Coils |
| 76197426 | Lungenvolumenreduktion mittels bronchoskopischer Applikation von Polymerschaum |
| 76197427 | Volumencoils zur Aneurysmatherapie, je Coil |
| 76197428 | Medikamentenbeschichtete Stents zur Behandlung von Läsionen der supraaortalen Arterien |
| 76197429 | Romiplostim, je 50 µg; OPS 6-005.9 |
| 76197430 | Medikamentenbeschichteter Ballonkatheter, nicht koronar (Becken-, Ober- und Unterschenkel- und extra- und intrakranielle Gefäße), je Katheter |
| 76197431 | Vinflunin, 400 mg; OPS 6-005.b |
| 76197432 | Lungenvolumenreduktion durch Einlage von Coils, je Coil |
| 76197433 | Medikamentenbeschichteter Ballonkatheter, nicht koronar, intrakraniell; OPS 8-836.00 in Verbindung mit OPS 8-83b.b2 |
| 76197434 | Medikamentenbeschichteter Ballonkatheter, nicht koronar; OPS 8-836.0a oder 8-836.0b oder 8-836.0c oder 8-836.02 oder 8-836.03 oder 8-836.09 in Verbindung mit OPS 8-83b.b2 |
| 76197435 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, je Stent; OPS 8-842.*b oder 8-842.*c in Verbindung mit OPS 8-83b.e1 |
| 76197436 | Magenschrittmacher; OPS 5-449.n0 |
| 76197437 | Epiretinale Netzhautprothese |
| 76197438 | Kiefergelenkendoprothese (Totalersatz), CAD/CAM, je Gelenk |
| 76197439 | Kiefergelenkendoprothese (Totalersatz), vorgefertigt, je Gelenk |
| 76197440 | Vinflunin, je 1.000 mg |
| 76197441 | Icatibant, je 1.000 mg |
| 76197442 | Eltrombopag, je 1.000 mg |
| 76197443 | Tocilizumab, je 1.000 mg |
| 76197444 | Adoptiver T-Zelltransfer von autologen EBV-spezifischen zytotoxischen T-Zellen |
| 76197445 | Everolimus bei fortgeschrittenem Nierenzellkarzinom, je mg bei Gabe der 5 mg Tablette |
| 76197446 | Everolimus bei fortgeschrittenem Nierenzellkarzinom, je mg bei Gabe der 10 mg Tablette |
| 76197447 | Nilotinib, je 150 mg; OPS 6-004.6 |
| 76197448 | Intraarterielle Radiorezeptorthherapie mit DOTA-konjugierten Somatostatinanaloga, Dotatate, Yttrium |
| 76197449 | Intraarterielle Radiorezeptorthherapie mit DOTA-konjugierten Somatostatinanaloga, Dotatate, Lutetium |
| 76197450 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 250 mm; OPS 8-842.0b in Verbindung mit OPS 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 8-83b.f0 |
| 76197451 | Medikamentenbeschichtete Stents zur Behandlung von Läsionen der supraaortalen Arterien, je Stent |
| 76197452 | Lungenvolumenreduktion durch Einlage von Coils, Einführungsbesteck und erstes Coil |
| 76197454 | Adoptiver T-Zelltransfer zur Therapie viraler Infektionen nach allogener Stammzelltransplantation |

| | |
|----------|---|
| 76197455 | Defibrotide, je 200 mg |
| 76197456 | Antikörperbeschichteter Koronarstent; OPS 8-837.w0 in Verbindung mit OPS 8-83b.e0 |
| 76197457 | Implantation eines medikamente-freisetzenden Stents in Unterschenkelgefäße, > 33 mm, je Stent |
| 76197458 | Antikörperbeschichteter Koronarstent; OPS 8-837.w1 in Verbindung mit OPS 8-83b.e0 |
| 76197459 | Antikörperbeschichteter Koronarstent; OPS 8-837.w2 in Verbindung mit OPS 8-83b.e0 |
| 76197460 | Antikörperbeschichteter Koronarstent; OPS 8-837.w3 in Verbindung mit OPS 8-83b.e0 |
| 76197461 | Antikörperbeschichteter Koronarstent; OPS 8-837.w4 in Verbindung mit OPS 8-83b.e0 |
| 76197462 | Antikörperbeschichteter Koronarstent; OPS 8-837.w5 in Verbindung mit OPS 8-83b.e0 |
| 76197463 | Antikörperbeschichteter Koronarstent; OPS 8-837.w6 in Verbindung mit OPS 8-83b.e0 |
| 76197464 | Antikörperbeschichteter Koronarstent; OPS 8-837.w7 in Verbindung mit OPS 8-83b.e0 |
| 76197465 | Antikörperbeschichteter Koronarstent; OPS 8-837.w8 in Verbindung mit OPS 8-83b.e0 |
| 76197466 | Antikörperbeschichteter Koronarstent; OPS 8-837.w9 in Verbindung mit OPS 8-83b.e0 |
| 76197467 | Antikörperbeschichteter Koronarstent; OPS 8-837.wa in Verbindung mit OPS 8-83b.e0 |
| 76197468 | Temozolomid, intravenös, je 2,5mg; OPS 6-005.c |
| 76197469 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 1 Stent, Gefäße Ober- oder Unterschenkel; OPS 8-842.0b oder 8-842.0c in Verbindung mit OPS 8-83b.e1 |
| 76197470 | Gefäßtransplantatersatz bei infizierten Gefäßprothesen (Gefäßhomograft) |
| 76197471 | Endovaskuläre Trikuspidalklappenrekonstruktion; OPS 5-35a.5 |
| 76197472 | Ereignisrekorder, implantierbar, gemeinsam mit Ablation; OPS 5-377.8 in Verbindung mit OPS 5-371 |
| 76197473 | Ereignisrekorder, implantierbar, gemeinsam mit Ablation; OPS 5-377.8 in Verbindung mit OPS 8-835 |
| 76197474 | Implantation eines medikamente-freisetzenden Stents in Unterschenkelgefäße, < 33 mm, je Stent |
| 76197475 | Fetoskopischer Tracheal-Ballonverschluss bei Zwerchfellhernie und bei vorzeitigem Blasensprung, Fetoskopischer temporärer Verschluss der Luftröhre durch Latexballons; OPS 5-755.0 |
| 76197476 | ABO-inkompatible Organtransplantation, je Transplantation; OPS 5-930.21 in Verbindung mit OPS 5-504.* |
| 76197477 | Fetoskopischer Tracheal-Ballonverschluss bei Zwerchfellhernie und bei vorzeitigem Blasensprung, Fetoskopische Entfernung eines Latexballons; OPS 5-755.1 |
| 76197478 | Canakinumab, je 150 mg |
| 76197479 | Ipilimumab, je 50 mg |
| 76197480 | Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen, Flow Diverter in der zerebralen Aneurysmatherapie, Intraaneurysmaler Flussteiler; OPS 8-84b.00 |
| 76197481 | Implantation eines medikamente-freisetzenden Stents in Unterschenkelgefäße; OPS 8-841.*c in Verbindung mit OPS 8-83b.08 |
| 76197482 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße; OPS 5-38a.x oder 5-38d.0b in Verbindung mit OPS 8-83b.e1 oder 8-83b.f0 |
| 76197483 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße; OPS 5-38a.x oder 5-38d.1b in Verbindung mit OPS 8-83b.e1 oder 8-83b.f0 |
| 76197484 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße; OPS 5-38a.x oder 5-38d.0b in Verbindung mit OPS 8-83b.e1 |
| 76197485 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße; OPS 5-38a.x oder 5-38d.1b in Verbindung mit OPS 8-83b.e1 |
| 76197486 | Bioaktive Coils, Selektive Embolisation mit Metallspiralen, Hydrogel-beschichtet, normallang; OPS 8-836.m0 in Verbindung mit OPS 8-836.n* in Verbindung mit OPS 8-83b.30 |
| 76197487 | Bioaktive Coils, Selektive Embolisation mit Metallspiralen, sonstige bioaktive Metallspiralen, normallang, je Coil; OPS 8-836.m0 in Verbindung mit OPS 8-83b.31 |

| | |
|----------|--|
| 76197488 | Bioaktive Coils, Selektive Embolisation mit Metallspiralen, bioaktive Metallspiralen, überlang, je Coil; OPS 8-836.m0 in Verbindung mit OPS 8-83b.32 |
| 76197489 | Ofatumumab, je 100 mg |
| 76197490 | Ipilimumab, je 200 mg; OPS 8-547.0 |
| 76197491 | Koronarstent, medikamentenfreisetzend, komplett bioresorbierbar, je Stent |
| 76197492 | Belimumab, je 100 mg |
| 76197493 | Cabazitaxel, je 5 mg |
| 76197494 | Nab-Paclitaxel, je 50 mg; OPS 6-005.d |
| 76197495 | Koronarstent, selbstexpandierend, Nitinol-Bifurkationsstent, je Stent |
| 76197496 | Denileukin Diftitox, je 300 µg; OPS 6-005.6 |
| 76197497 | Apikoaortales, klappentragendes Konduit |
| 76197498 | Perkutane Mitralklappenanuloraphie mit Spange, Carillon-Spange |
| 76197499 | Abirateronacetat, je mg |
| 76197500 | Ofatumumab, je 1000 mg |
| 76197501 | Abirateronacetat, je 250 mg, Tablette |
| 76197502 | Belimumab, je mg; OPS 8-547.1 |
| 76197503 | Koronarstent, selbstexpandierend, selbstanlagernder medikamentefreisetzender Nitinolkoronarstent, bei akutem Myokardinfarkt |
| 76197504 | Belimumab, je 120 mg |
| 76197505 | Belimumab, je 400 mg |
| 76197506 | Cabazitaxel, je 60 mg |
| 76197507 | Eribulin, je mg |
| 76197508 | Ipilimumab, je mg |
| 76197509 | Cabazitaxel, je mg |
| 76197510 | Pralatrexat, je mg |
| 76197511 | Pralatrexat, je 20 mg |
| 76197512 | Ipilimumab, je 50 mg; OPS 8-547.0 |
| 76197513 | Ofatumumab, je 300 mg |
| 76197514 | Ofatumumab, je 2000 mg |
| 76197515 | Belimumab, je 200 mg |
| 76197516 | Aszitesbehandlung mittels einer vollimplantierbaren Pumpe |
| 76197517 | Ustekinumab, je mg |
| 76197518 | Lungenvolumenreduktion mittels bronchoskopischer Applikation von Polymerschaum, je Segment; OPS 5-339.7 |
| 76197519 | Lungenvolumenreduktion durch Einlage von Coils, je Nitinolspirale; OPS 5-339.8* |
| 76197520 | Eribulin, je 2 ml Durchstechflasche |
| 76197521 | Everolimus bei Neoplasie, ab 3 Jahre, je 2,5 mg; OPS 6-005.8 |
| 76197522 | Endovaskuläre Implantation/Reparatur einer Stent-Prothese mittels eines Endostaplers |
| 76197523 | Perkutane Mitralklappenanuloraphie mit Spange; OPS 5-35a.2 |
| 76197524 | Defibrillator mit subkutan implantierbarer Elektrode; OPS 5-377.j |
| 76197525 | Everolimus bei Neoplasie, je 10 mg; OPS 6-005.8 |
| 76197526 | Everolimus bei Neoplasie, ab 3 Jahre bei subependymalem Riesenzellastrozytom, je 2,5 mg; OPS 6-005.8 |
| 76197527 | Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen, 2 Stents; OPS 8-84b.20 |
| 76197528 | Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen, 3 Stents; OPS 8-84b.30 |
| 76197529 | Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen, 4 Stents; OPS 8-84b.40 |
| 76197530 | Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen, 5 Stents; OPS 8-84b.50 |
| 76197531 | Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller |

| | |
|----------|--|
| | Aneurysmen, 6 Stents und mehr; OPS 8-84b.60 |
| 76197532 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, bis unter 50 mm |
| | 76197533 Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 100 mm bis unter 150 mm; OPS 8-83b.f1 |
| 76197534 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 150 mm bis unter 250 mm; OPS 8-83b.f2 oder 8-83b.f3 |
| 76197535 | Lungenvolumenreduktion durch Einlage von Coils, 1 bis 2 Nitinolspiralen; OPS 5-339.80 |
| 76197536 | Lungenvolumenreduktion durch Einlage von Coils, 3 bis 4 Nitinolspiralen; OPS 5-339.81 |
| 76197537 | Lungenvolumenreduktion durch Einlage von Coils, 5 bis 6 Nitinolspiralen; OPS 5-339.82 |
| 76197538 | Lungenvolumenreduktion durch Einlage von Coils, 7 bis 8 Nitinolspiralen; OPS 5-339.83 |
| 76197539 | Lungenvolumenreduktion durch Einlage von Coils, 9 bis 10 Nitinolspiralen; OPS 5-339.84 |
| 76197540 | Lungenvolumenreduktion durch Einlage von Coils, 11 bis 12 Nitinolspiralen; OPS 5-339.85 |
| 76197541 | Lungenvolumenreduktion durch Einlage von Coils, 13 bis 14 Nitinolspiralen; OPS 5-339.86 |
| 76197542 | Lungenvolumenreduktion durch Einlage von Coils, 15 bis 16 Nitinolspiralen; OPS 5-339.87 |
| 76197543 | Lungenvolumenreduktion durch Einlage von Coils, 17 oder mehr Nitinolspiralen; OPS 5-339.88 |
| 76197544 | Miglustat, je 100 mg |
| 76197545 | Ofatumumab, je mg |
| 76197546 | Wachstumslenkende Epiphyseodese; OPS 5-828.10 oder 5-828.11 oder 5-828.1x |
| 76197547 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 50 bis unter 100 mm |
| 76197548 | Everolimus bei Neoplasie, je 5 mg; OPS 6-005.8 |
| 76197549 | Everolimus bei Neoplasie, ab 3 Jahre, je 5 mg; OPS 6-005.8 |
| 76197550 | Everolimus bei Neoplasie, je mg; OPS 6-005.8 |
| 76197551 | Intraaneurysmales hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen, pro Implantat |
| 76197552 | Belimumab, je mg |
| 76197553 | Medikamentenbeschichtete Stents zur Behandlung von Läsionen der supraaortalen Arterien, Paclitaxelfreisetzend; OPS 8-83b.0* in Verbindung mit OPS 8-841.0* |
| 76197554 | Medikamentenbeschichtete Stents zur Behandlung von Läsionen der supraaortalen Arterien, Paclitaxelfreisetzend; OPS 8-83b.0* in Verbindung mit OPS 8-841.1* |
| 76197555 | Medikamentenbeschichtete Stents zur Behandlung von Läsionen der supraaortalen Arterien, Paclitaxelfreisetzend; OPS 8-83b.0* in Verbindung mit OPS 8-841.2* |
| 76197556 | Medikamentenbeschichtete Stents zur Behandlung von Läsionen der supraaortalen Arterien, Paclitaxelfreisetzend; OPS 8-83b.0* in Verbindung mit OPS 8-841.3* |
| 76197557 | Medikamentenbeschichtete Stents zur Behandlung von Läsionen der supraaortalen Arterien, Paclitaxelfreisetzend; OPS 8-83b.0* in Verbindung mit OPS 8-841.4* |
| 76197558 | Medikamentenbeschichtete Stents zur Behandlung von Läsionen der supraaortalen Arterien, Paclitaxelfreisetzend; OPS 8-83b.0* in Verbindung mit OPS 8-841.5* |
| 76197559 | Implantation mitwachsender Herzklappen, je Implantat |
| 76197560 | Eculizumab, bei hämolytisch-urämischem Syndrom, je 300 mg; OPS 6-003.h |
| 76197561 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 150 mm bis unter 200 mm, je Stent; OPS 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 8-83b.f2 |
| 76197562 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 200 mm bis unter 250 mm, je Stent; OPS 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 8-83b.f3 |
| 76197563 | Eculizumab, bei atypischem hämolytisch-urämischem Syndrom, je 300 mg; OPS 6-003.h |
| 76197564 | Eltrombopag; OPS 6-006.0 |
| 76197565 | Ösophagusphinkterimplantat, magnetisch; OPS 5-429.p0 oder 5-429.p1 oder 5-429.p2 |
| 76197566 | Volumencoils zur Aneurysmathherapie, je Coil; OPS 8-836.m0 in Verbindung mit OPS 8-83b.35 |
| 76197567 | Therapie der Skoliose mittels magnetisch-kontrollierter Stangen, Growing Rod; OPS 5-838.x |
| 76197568 | Ereignisrekorder, implantierbar, gemeinsam mit Ablation, offen chirurgisch; OPS 5-377.8 in |

| | |
|----------|---|
| | Verbindung mit OPS 5-371.4* oder 5-371.3* |
| 76197569 | Allogene Hepatozytentransplantation, Leberzelltherapie, pro Behandlung |
| 76197570 | Tafamidis, je 20 mg |
| 76197571 | Therapie der Skoliose mittels magnetisch-kontrollierter Stangen, 1 Stange; OPS 5-838.x |
| 76197572 | Therapie der Skoliose mittels magnetisch-kontrollierter Stangen, 2 Stangen; OPS 5-838.x |
| 76197573 | Apikoartales, klappentragendes Konduit; OPS 5-354.09 |
| 76197574 | Eribulin, je µg |
| 76197575 | Wachstumslenkende Epiphyseodese; OPS 5-789.1h oder OPS 5-789.1k |
| 76197576 | Ösophagussphinkterimplantat, magnetisch; OPS 5-429.p0 |
| 76197577 | Ösophagussphinkterimplantat, magnetisch; OPS 5-429.p1 |
| 76197578 | Ösophagussphinkterimplantat, magnetisch; OPS 5-429.p2 |
| 76197579 | Ereignisrekorder, implantierbar, gemeinsam mit Ablation, bei DRG F50A; OPS 5-377.8 |
| 76197580 | Keratoprothese, biologisch beschichtet; OPS 5-125.41 |
| 76197581 | Pegaptanib, intravitreal, je mg |
| 76197582 | Eribulin, je 0,88 mg |
| 76197583 | Icatibant, je Fall; OPS 6-005.4 |
| 76197584 | Everolimus bei Neoplasie, je 7,5 mg; OPS 6-005.8 |
| 76197585 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 2 Stents, Gefäße Ober- oder Unterschenkel; OPS 8-842.1b oder 8-842.1c in Verbindung mit OPS 8-83b.e1 |
| 76197586 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 3 Stents, Gefäße Ober- oder Unterschenkel; OPS 8-842.2b oder 8-842.2c in Verbindung mit OPS 8-83b.e1 |
| 76197587 | Vemurafenib, je 240 mg Tablette (malignes Melanom) |
| 76197588 | Bioaktiven Coils, zur Aneurysmathherapie, Selektive Embolisation mit Metallspiralen, je Coil; OPS 8-836.m* in Verbindung mit OPS 8-83b.30 oder 8-83b.31 oder 8-83b.32 |
| 76197589 | Everolimus bei Neoplasie, je mg bei Gabe der 5 mg Tablette |
| 76197590 | Ranibizumab, intravitreal; OPS 6-003.c in Verbindung mit OPS 8-525.4 |
| 76296056 | Nilotinib, je 100 mg |
| 76197592 | Kontinuierliche Amnioninfusion mittels subkutan implantiertem Portsystem |
| 76197593 | Brentuximab vedotin, je 50 mg |
| 76197594 | Everolimus bei Neoplasie, je mg bei Gabe der 10 mg Tablett |
| 76197595 | Verschluss von Nabelschnur- und intrafetalen Gefäßen mittels perkutaner ultraschallgesteuerter Radiofrequenzablation oder fetoskopischer Laserablation; OPS 5-754.4 |
| 76197596 | Cabazitaxel, je 1.000 mg |
| 76197597 | Abirateronacetat, je 1.000 mg |
| 76197598 | Belimumab, je 1.000 mg |
| 76197599 | Canakinumab, je 1.000 mg |
| 76197600 | Ipilimumab, je 1.000 mg |
| 76197601 | Treprostinil, je 1.000 mg |
| 76197602 | Defibrillator mit subkutan implantierbarer Elektrode, je Stück, bei Basis DRG F01, F02, F18; OPS 5-377.j |
| 76197603 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 1 Stent (250 mm); OPS 8-842.0b oder 8-842.0c in Verbindung mit OPS 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 8-83b.f4 |
| 76197604 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 2 Stents, >= 100 mm; OPS 8-842.1b oder 8-842.1c in Verbindung mit OPS 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 8-83b.f1 oder 8-83b.f2 oder 8-83b.f3 oder 8-83b.f4 |
| 76197605 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 30 mm bzw. 50 mm; OPS 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 5-38d.0* oder 8-842.0* |
| 76197606 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, |

| | |
|----------|---|
| | 100 mm, 2 und mehr Stents bzw. 4 Stents; OPS 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 8-83b.f1 in Verbindung mit OPS 5-38d.1* oder 8-842.3* |
| 76197607 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 100 mm, 2 und mehr Stents bzw. 5 Stents; OPS 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 8-83b.f1 in Verbindung mit OPS 5-38d.1* oder 8-842.4* |
| 76197608 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 100 mm, 2 und mehr Stents bzw. 6 und mehr Stents; OPS 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 8-83b.f1 in Verbindung mit OPS 5-38d.1* oder 8-842.5* |
| 76197609 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 150 mm, 1 Stent; OPS 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 8-83b.f2 in Verbindung mit OPS 5-38d.0* oder 8-842.0* |
| 76197610 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 150 mm, 2 und mehr Stents bzw. 2 Stents; OPS 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 8-83b.f2 in Verbindung mit OPS 5-38d.1* oder 8-842.1* |
| 76197611 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 150 mm, 2 und mehr Stents bzw. 3 Stents; OPS 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 8-83b.f2 in Verbindung mit OPS 5-38d.1* oder 8-842.2* |
| 76197612 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 150 mm, 2 und mehr Stents bzw. 4 Stents; OPS 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 8-83b.f2 in Verbindung mit OPS 5-38d.1* oder 8-842.3* |
| 76197613 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 150 mm, 2 und mehr Stents bzw. 5 Stents; OPS 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 8-83b.f2 in Verbindung mit OPS 5-38d.1* oder 8-842.4* |
| 76197614 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 150 mm, 2 und mehr Stents bzw. 6 und mehr Stents; OPS 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 8-83b.f2 in Verbindung mit OPS 5-38d.1* oder 8-842.5* |
| 76197615 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 250 mm, 1 Stent; OPS 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 8-83b.f4 in Verbindung mit OPS 5-38d.0* oder 8-842.0* |
| 76197616 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 250 mm, 2 und mehr Stents bzw. 2 Stents; OPS 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 8-83b.f4 in Verbindung mit OPS 5-38d.1* oder 8-842.1* |
| 76197617 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 250 mm, 2 und mehr Stents bzw. 3 Stents; OPS 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 8-83b.f4 in Verbindung mit OPS 5-38d.1* oder 8-842.2* |
| 76197618 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 250 mm, 2 und mehr Stents bzw. 4 Stents; OPS 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 8-83b.f4 in Verbindung mit OPS 5-38d.1* oder 8-842.3* |
| 76197619 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 250 mm, 2 und mehr Stents bzw. 5 Stents; OPS 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 8-83b.f4 in Verbindung mit OPS 5-38d.1* oder 8-842.4* |
| 76197620 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 250 mm, 2 und mehr Stents bzw. 6 und mehr Stents; OPS 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 8-83b.f4 in Verbindung mit OPS 5-38d.1* oder 8-842.5* |
| 76197621 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 3 Stents, >= 100 mm; OPS 8-842.2b oder 8-842.2c in Verbindung mit OPS 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 8-83b.f1 oder 8-83b.f2 oder 8-83b.f3 oder 8-83b.f4 |
| 76197622 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 30 mm bzw. 50 mm, 2 und mehr Stents bzw. 2 Stents; OPS 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 8-842.1* oder 5-38d.1* |
| 76197623 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 30 mm bzw. 50 mm, 2 und mehr Stents bzw. 3 Stents; OPS 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 8- |

| | |
|----------|---|
| | 842.2* oder 5-38d.1* |
| 76197624 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 30 mm bzw. 50 mm, 2 und mehr Stents bzw. 4 Stents; OPS 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 8-842.3* oder 5-38d.1* |
| 76197625 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 30 mm bzw. 50 mm, 2 und mehr Stents bzw. 5 Stents; OPS 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 8-842.4* oder 5-38d.1* |
| 76197626 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 30 mm bzw. 50 mm, 2 und mehr Stents bzw. 6 und mehr Stents; OPS 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 8-842.5* oder 5-38d.1* |
| 76197627 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 100 mm, 1 Stent; OPS 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 8-83b.f1 in Verbindung mit OPS 8-842.0* oder 5-38d.0* |
| 76197628 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 100 mm, 2 und mehr Stents bzw. 2 Stents; OPS 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 8-83b.f1 in Verbindung mit OPS 8-842.1* oder 5-38d.1* |
| 76197629 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 100 mm, 2 und mehr Stents bzw. 3 Stents; OPS 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 8-83b.f1 in Verbindung mit OPS 8-842.2* oder 5-38d.1* |
| 76197630 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 30 mm bzw. 50 mm, 1 Stent; OPS 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 5-38d.0* oder 8-842.0* |
| 76197631 | Dialyse mit High-Cut-off-Dialysemembran, 1,1qm-Membran |
| 76197632 | Dialyse mit High-Cut-off-Dialysemembran, 2,1qm-Membran |
| 76197633 | Koronarstent, medikamentenfreisetzend, komplett bioresorbierbar, kathetergestützt, mit Wirkstofffreisetzung in Koronargefäßen; OPS 8-837.mx in Verbindung mit OPS 8-83b.0* |
| 76197634 | Vemurafenib; je mg |
| 76197635 | Koronarstent, selbstexpandierend, Einlegen eines medikamentefreisetzenden Bifurkationsstents, je Stent; OPS 8-837.v |
| 76197636 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, heparinbeschichteter Stentgraft, bioaktive Propaten-Oberfläche, je Stent; OPS 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 8-842.*b oder 8-842.*c oder 5-38d.*1 oder 5-38d.*2 oder 5-38d.*9 oder 5-38d.*a oder 5-38d.*b oder 5-38d.*c |
| 76197637 | Ereignisrekorder, implantierbar, gemeinsam mit Ablation, bei Vorhofflimmern, offen chirurgisch; OPS 5-377.8 in Verbindung mit OPS 5-371.* oder 8-835.8* |
| 76197638 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 80mm |
| 76197639 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, Länge 200 mm, je Stent; OPS 8-842.0b oder 8-842.0c in Verbindung mit OPS 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 8-83b.f3 |
| 76197640 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, offen chirurgisch; OPS 5-38a.x oder 5-38d.0b in Verbindung mit OPS 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 8-83b.f3 |
| 76197641 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, offen chirurgisch; OPS 5-38a.x oder 5-38d.1 in Verbindung mit OPS 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 8-83b.f2 oder 8-83b.f3 oder 8-83b.f4 |
| 76197642 | Ipilimumab, je 5 mg |
| 76197643 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, ein Stent; OPS 8-842.0* in Verbindung mit OPS 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 8-83b.f1 |
| 76197644 | Pazopanib, je 25 mg; OPS 6-005.a |
| 76197645 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, ein Stent; OPS 8-842.0* in Verbindung mit OPS 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 8-83b.f2 |
| 76197646 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, je |

| | |
|-----------------|---|
| | Stent, unter 100 mm; OPS 5-38d.0b oder 5-38d.0c oder 5-38d.1b oder 5-38d.1c in Verbindung mit OPS 8-83b.e1 |
| 76197647 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, je Stent, 100 mm bis unter 150 mm; OPS 5-38d.0b oder 5-38d.0c oder 5-38d.1b oder 5-38d.1c in Verbindung mit OPS 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 8-83b.f1 |
| 76197648 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, je Stent, 150 mm bis unter 200 mm; OPS 5-38d.0b oder 5-38d.0c oder 5-38d.1b oder 5-38d.1c in Verbindung mit OPS 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 8-83b.f2 |
| 76197649 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, je Stent, 200 mm bis unter 250 mm; OPS 5-38d.0b oder 5-38d.0c oder 5-38d.1b oder 5-38d.1c in Verbindung mit OPS 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 8-83b.f3 |
| 76197650 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, je Stent, 250 mm und mehr; OPS 5-38d.0b oder 5-38d.0c oder 5-38d.1b oder 5-38d.1c in Verbindung mit OPS 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 8-83b.f4 |
| 76197651 | Ivacaftor, je Tablette, 150 mg |
| 76197652 | Axitinib, je 5 mg |
| 76197653 | Implantation einer Gefäßprothese mit integriertem Stent im Rahmen von arteriovenöser Shunt- und peripherer Bypasschirurgie, arteriovenöse Shuntchirurgie, Hybrid-Gefäßprothese, Dialyse |
| 76197654 | Pixantrone, je 29 mg Ampulle |
| 76197655 | Mitralklappenrekonstruktion durch Implantation von PTFE-Fäden; OPS 5-35a.x |
| 76197656 | Axitinib, je mg |
| 76197657 | Brentuximabvedotin, je mg |
| 76197658 | Crizotinib, je mg |
| 76197659 | Implantation einer Gefäßprothese mit integriertem Stent im Rahmen von arteriovenöser Shunt- und peripherer Bypasschirurgie, für arteriovenöse Shuntchirurgie, integrierter Stent, Länge 50 mm |
| 76197660 | Implantation einer Gefäßprothese mit integriertem Stent im Rahmen von arteriovenöser Shunt- und peripherer Bypasschirurgie, für arteriovenöse Shuntchirurgie, integrierter Stent, Länge 100 mm |
| <u>76197661</u> | <u>Implantation einer Gefäßprothese mit integriertem Stent im Rahmen von arteriovenöser Shunt- und peripherer Bypasschirurgie, für arteriovenöse Shuntchirurgie; OPS 5-392.6</u> |
| 76197662 | Belimumab, je 20 mg; OPS 6-006.6 |
| 76197663 | Nilotinib, je 50 mg; OPS 6-004.6 |
| 76197664 | Pixantrone; je mg |
| 76197665 | Koronare Bifurkationsstents, medikamentenfreisetzend, Sirolimus; OPS 8-837.v in Verbindung mit OPS 8-83b.08 |
| 76197666 | Crizotinib, je 250 mg |
| 76197667 | Koronarstent, medikamentenfreisetzend, komplett bioresorbierbar, Kathetergestützte Implantation eines temporären Gefäßgerüsts mit Wirkstofffreisetzung; OPS 8-83d.0* in Verbindung mit OPS 8-83b.02 |
| 76197668 | Brentuximabvedotin, je 50 mg; OPS 8-547.1 |
| 76197669 | Pixantrone, je 50 mg |
| 76197670 | Crizotinib, je 500 mg |
| 76197671 | Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen, Flow Diverter in der zerebralen Aneurysmathherapie; OPS 8-83c.8 |
| 76197672 | Lungenvolumenreduktion durch Einlage von Coils, je Set 5 Coils; OPS 5-339.8* |
| 76197673 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 25 bis 50 mm, ein Stent; OPS 5-38d.0b oder 5-38d.0c in Verbindung mit OPS 8-83b.e1 oder 8-842.0b oder 8-842.0c in Verbindung mit OPS 8-83b.e1 |
| 76197674 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 100 mm, ein Stent; OPS 5-38d.0b oder 5-38d.0c in Verbindung mit OPS 8-83b.e1 oder 8- |

| | |
|----------|--|
| | 842.0b oder 8-842.0c in Verbindung mit OPS 8-83b.e1 oder 8-83b.f1 |
| 76197675 | Apikoortales, klappentragendes Konduit; OPS 5-358.05 |
| 76197676 | Crizotinib, je 200 mg |
| 76197677 | Vemurafenib, je Packung zu 56 Tabletten (a 240 mg) |
| 76197678 | Lungenvolumenreduktion mittels bronchoskopischer Applikation von Polymerschäum, zwei Subsegmente; OPS 5-339.71 |
| 76197679 | Koronarstent, medikamentenfreisetzend, komplett bioresorbierbar, 1 Stent in eine Koronararterie; OPS 8-83d.00 |
| 76197680 | Koronarstent, medikamentenfreisetzend, komplett bioresorbierbar, 2 Stents in eine Koronararterie; OPS 8-83d.01 |
| 76197681 | Koronarstent, medikamentenfreisetzend, komplett bioresorbierbar, 2 Stents in mehrere Koronararterien; OPS 8-83d.02 |
| 76197682 | Koronarstent, medikamentenfreisetzend, komplett bioresorbierbar, 3 Stents in eine Koronararterie; OPS 8-83d.03 |
| 76197683 | Koronarstent, medikamentenfreisetzend, komplett bioresorbierbar, 3 Stents in mehrere Koronararterien; OPS 8-83d.04 |
| 76197684 | Koronarstent, medikamentenfreisetzend, komplett bioresorbierbar, 4 Stents in eine Koronararterie; OPS 8-83d.05 |
| 76197685 | Koronarstent, medikamentenfreisetzend, komplett bioresorbierbar, 4 Stents in mehrere Koronararterien; OPS 8-83d.06 |
| 76197686 | Koronarstent, medikamentenfreisetzend, komplett bioresorbierbar, 5 Stents in eine Koronararterie; OPS 8-83d.07 |
| 76197687 | Koronarstent, medikamentenfreisetzend, komplett bioresorbierbar, 5 Stents in mehrere Koronararterien; OPS 8-83d.08 |
| 76197688 | Koronarstent, medikamentenfreisetzend, komplett bioresorbierbar, 6 Stents in eine Koronararterie; OPS 8-83d.09 |
| 76197689 | Koronarstent, medikamentenfreisetzend, komplett bioresorbierbar, 6 Stents in mehrere Koronararterien; OPS 8-83d.0a |
| 76197690 | Eribulin, je 1 ml (0,44 mg); OPS 6-006.5 |
| 76197691 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 100 mm bis unter 150 mm Prothesenlänge; OPS 8-842.0b oder 8-842.0c in Verbindung mit OPS 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 8-83b.f1 |
| 76197692 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 150 mm bis unter 200 mm Prothesenlänge; OPS 8-842.0b oder 8-842.0c in Verbindung mit OPS 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 8-83b.f2 |
| 76197693 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 200 mm bis unter 250 mm Prothesenlänge; OPS 8-842.0b oder 8-842.0c in Verbindung mit OPS 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 8-83b.f3 |
| 76197694 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, über 250 mm Prothesenlänge; OPS 8-842.0b oder 8-842.0c in Verbindung mit OPS 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 8-83b.f4 |
| 76197695 | Intrakavitäre Radiotherapie mit Jod-125, bei Rezidiv |
| 76197696 | Therapie der Skoliose mittels mitwachsendem Schrauben-Stab-System, je Eingriff |
| 76197697 | Fetoskopische Drainagetherapie; OPS 5-755.6 oder 5-754.10 oder 5-754.3 |
| 76197698 | Wachstumsendoprothesen; OPS 5-820.20 oder 5-820.21 oder 5-820.22 oder 5-822.90 oder 5-822.91 oder 5-822.92 |
| 76197699 | Therapie der Skoliose mittels magnetisch- kontrollierter Stangen; OPS 5-838.e0 |
| 76197700 | Therapie der Skoliose mittels magnetisch- kontrollierter Stangen; OPS 5-838.e1 |
| 76197701 | Therapie der Skoliose mittels magnetisch- kontrollierter Stangen; OPS 5-838.e2 |
| 76197702 | Therapie der Skoliose mittels magnetisch- kontrollierter Stangen; OPS 5-838.e3 |
| 76197703 | Ipilimumab, je 10 mg; OPS 6-006.3 |
| 76197704 | Endo-Exo-Prothese; OPS 5-828.0 |

| | |
|----------|---|
| 76197705 | Endo-Exo-Prothese; OPS 5-869.3 |
| 76197706 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, bis 50 mm, je Stent; OPS 8-842.*9 oder 8-842.*a oder 8-842.*b oder 8-842.*c in Verbindung mit OPS 8-83b.e1 |
| 76197707 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 100 mm bis 150 mm, je Stent; OPS 8-842.*9 oder 8-842.*a oder 8-842.*b oder 8-842.*c in Verbindung mit OPS 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 8-83b.f1 |
| 76197708 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 150 mm bis 250 mm, je Stent; OPS 8-842.*9 oder 8-842.*a oder 8-842.*b oder 8-842.*c in Verbindung mit OPS 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 8-83b.f2 oder 8-83b.f3 |
| 76197709 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 250 mm und mehr, je Stent; OPS 8-842.*9 oder 8-842.*a oder 8-842.*b oder 8-842.*c in Verbindung mit OPS 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 8-83b.f4 |
| 76197710 | Intraaneurysmales hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen (Flow Diverter); OPS 8-83c.8 in Verbindung mit OPS 8-84b.00 |
| 76197711 | Intraaneurysmales hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen (Flow Diverter); OPS 8-83c.8 in Verbindung mit OPS 8-84b.20 |
| 76197712 | Intraaneurysmales hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen (Flow Diverter); OPS 8-83c.8 in Verbindung mit OPS 8-84b.30 |
| 76197713 | Intraaneurysmales hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen (Flow Diverter); OPS 8-83c.8 in Verbindung mit OPS 8-84b.40 |
| 76197714 | Intraaneurysmales hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen (Flow Diverter); OPS 8-83c.8 in Verbindung mit OPS 8-84b.50 |
| 76197715 | Intraaneurysmales hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen (Flow Diverter); OPS 8-83c.8 in Verbindung mit OPS 8-84b.60 |
| 76197716 | Koronarstent, selbstexpandierend, medikamente-freisetzende Bifurkationsstents; OPS 8-837.v in Verbindung mit OPS 8-83b.0* |
| 76197717 | Koronare Bifurkationsstents, medikamente-freisetzend; OPS 8-837.v in Verbindung mit OPS 8-83b.0* |
| 76197718 | Bioaktive Coils, intrakraniell, je Metallspirale; OPS 8-838.9* in Verbindung mit OPS 8-83b.31 oder 8-83b.32 in Verbindung mit OPS 8-836.n* |
| 76197719 | Überlange Coils, intrakraniell; OPS 8-836.m0 in Verbindung mit OPS 8-83b.33 oder 8-83b.35 in Verbindung mit OPS 8-836.n* |
| 76197720 | Implantation einer Gefäßprothese mit integriertem Stent im Rahmen von arteriovenöser Shunt- und peripherer Bypasschirurgie, für arteriovenöse Shuntchirurgie, 5-986.x in Verbindung mit Diagnose Z99.2; OPS 5-392.6 in Verbindung mit OPS 5-986.x |
| 76197721 | Koronarstent, medikamentenfreisetzend, komplett bioresorbierbar, 1. Stent |
| 76197722 | Apikoortales, klappentragendes Konduit; OPS 5-379.a |
| 76197723 | Endovaskuläre Implantation/Reparatur einer Stent-Prothese mittels eines Endo-Staplers; OPS 5-98c.4 |
| 76197724 | Koronarstent, medikamentenfreisetzend, komplett bioresorbierbar, ab dem 2. Stent |
| 76197725 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für intraabdominale, kraniale oder periphere Gefäße, 25 - 50 mm |
| 76197726 | Molekulares Monitoring der Resttumorlast (MRD), Folgetest (1 Marker), Erwachsene |
| 76197727 | Bioaktive Coils, Aneurysma-Therapie; OPS 8-836.m0 in Verbindung mit OPS 8-83b.30 oder 8-83b.31 oder 8-83b.32 in Verbindung mit OPS 8-836.n* |
| 76197728 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für intraabdominale, kraniale oder periphere Gefäße, 100 mm |
| 76197729 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für intraabdominale, kraniale oder periphere Gefäße, 150 mm |
| 76197730 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für intraabdominale, kraniale oder periphere Gefäße, 250 mm |

| | |
|-----------------|--|
| 76197731 | Implantation einer Gefäßprothese mit integriertem Stent im Rahmen von arteriovenöser Shunt- und peripherer Bypasschirurgie, arteriovenöse Shuntchirurgie, 50 mm, je Prothese |
| 76197732 | Implantation einer Gefäßprothese mit integriertem Stent im Rahmen von arteriovenöser Shunt- und peripherer Bypasschirurgie, arteriovenöse Shuntchirurgie, 100 mm, je Prothese |
| 76197733 | Mifamurtid, je 0,1 mg; OPS 6-005.g |
| 76197734 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für intraabdominale, kraniale oder periphere Gefäße, periphere Gefäße, mit Bifurkation, 100 mm bis unter 150 mm; OPS 8-842.*b oder 8-842.*c oder 8-842.*9 oder 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 8-83b.f1 |
| <u>76197735</u> | <u>Ipilimumab, je 200 mg; OPS 6-006.3</u> |
| <u>76197736</u> | <u>Miglustat, je mg; OPS 6-006.8</u> |
| 76197737 | Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen, je Stent; OPS 8-84b.*0 |
| 76197738 | Aszitesbehandlung mittels einer vollimplantierbaren Pumpe; OPS 5-549.6 |
| 76197739 | Koronarstent, selbstexpandierend, medikamente-freisetzender Bifurkationsstent; OPS 8-837.v in Verbindung mit OPS 8-83b.04 |
| 76197740 | Brentuximabvedotin, je 50 mg |
| 76197741 | Ivacaftor, je mg |
| 76197742 | Everolimus bei Neoplasie, je mg, Gabe der 2,5 mg oder 5 mg Tablette |
| 76197743 | Ereignisrekorder, implantierbar, gemeinsam mit Ablation, je Leistung (ausser bei Herzmonitor); OPS 5-377.8 |
| 76197744 | Ereignisrekorder, implantierbar, gemeinsam mit Ablation, je Leistung (bei Herzmonitor); OPS 5-377.8 |
| 76197745 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für intraabdominale, kraniale oder periphere Gefäße, periphere Gefäße, mit Bifurkation, bis 50 mm; OPS 8-842.*b oder 8-842.*c oder 8-842.*9 oder 8-83b.e1 |
| 76197746 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für intraabdominale, kraniale oder periphere Gefäße, periphere Gefäße, mit Bifurkation, 150 mm bis unter 250 mm; OPS 8-842.*b oder 8-842.*c oder 8-842.*9 oder 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 8-83b.f2 oder 8-83b.f3 |
| 76197747 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für intraabdominale, kraniale oder periphere Gefäße, periphere Gefäße, mit Bifurkation, 250 mm und mehr; OPS 8-842.*b oder 8-842.*c oder 8-842.*9 oder 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 8-83b.f4 |
| <u>76197748</u> | <u>Pulmonalarteriellles Banding, telemetrisch adjustierbar; OPS 5-390.7 oder 5-390.8</u> |
| 76197749 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für viszerale und supraaortale Gefäße; OPS 8-839.88 |
| <u>76197750</u> | <u>Kiefergelenksendoprothese (Totalersatz); OPS 5-779.20</u> |
| 76197751 | Lungenlebend-Spende, pro Eingriff |
| <u>76197752</u> | <u>Kiefergelenksendoprothese (Totalersatz); OPS 5-779.21</u> |
| <u>76197753</u> | <u>Überlange Coils, intrakranielle Lokalisation</u> |
| <u>76197754</u> | <u>Elektrostimulationssystem zur Behandlung der gastroösophagealen Refluxkrankheit</u> |
| 76197755 | Eribulin, je 0,1 mg; OPS 6-006.5 |
| 76197756 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für viscerale und supraaortale Gefäße, 50 mm Länge, je Stent |
| 76197757 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für viscerale und supraaortale Gefäße, 100 mm Länge, je Stent |
| 76197758 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für viscerale und supraaortale Gefäße, 150 mm Länge, je Stent |
| 76197759 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für viscerale und supraaortale Gefäße, 250 mm Länge, je Stent |
| <u>76197760</u> | <u>Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 250 mm und mehr Prothesenlänge; OPS 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 8-83b.f4</u> |

76197761 Tafamidis, Meglumin, je mg

| | |
|----------|--|
| 76296001 | Isolierstation, intensiv beatmet |
| 76296002 | Isolierstation, intensiv nicht beatmet |
| 76296003 | Isolierstation, isoliert |
| 76296004 | Transplantation für hämatopoetische Stammzellen aus dem Knochenmark mit In-vitro-Aufbereitung, Autogene Stammzelltherapie und lokale Therapie mit Blutbestandteilen und Hepatozyten; OPS 8-860.x |
| 76296005 | Sepsisbehandlung i.V.m. orthopädischer OP |
| 76296006 | Stereotaxie; OPS 8-523.0* oder .1* |
| 76296007 | Künstliche Iris |
| 76296008 | Transarterielle endovaskuläre Aortenklappenimplantation |
| 76296009 | Transapikale endovaskuläre Aortenklappenimplantation |
| 76296010 | Große Spondylodesen; OPS 5-836.33 oder 5-836.43 |
| 76296011 | Halotractionen und Deformitätenoperationen; OPS 8-410.0 und 8-390.4 und 5-837.0-9 oder 5-838.9 oder 5-838.x |
| 76296012 | Transorale Operationen; OPS 5-030.0 und 5-836.4* oder 5-836.5* und 5-837.0* |
| 76296013 | Große Wirbelsäulen-OP an Morbus Bechterew Patienten; OPS 5-837.* oder 5-838.91 und 5-834.4 oder 5-835.5 |
| 76296014 | DVD-Technik; OPS 5-032.0* und 5-032.6 oder 5-032.5 5-836.40 oder 5-836.41 oder 5-834.4 |
| 76296015 | Tumoroperationen an der Wirbelsäule; OPS 5-836.* oder 5-837.0* |
| 76296016 | Große Wirbelsäulen-OP bei Patienten mit Metastasen; OPS 5-837.0* und 5-836.* |
| 76296017 | Große Wirbelsäulen-OP bei Patienten mit Spondylodiszitis; OPS 5-836.* und 5-837.0* oder 5-835.8 |
| 76296018 | Große Wirbelsäulen-OP bei voroperierten Patienten; OPS 5-839.5 und 5-837.0 bis .9 oder 5-838.9 oder 5-838.x |
| 76296019 | Große Wirbelsäulen-OP bei Patienten Scheuermann-Kyphose; OPS 5-837.7 oder 5-837.3 und 5-834.4 |
| 76296020 | Zwerchfellschrittmacher, Antennen lang |
| 76296021 | Zwerchfellschrittmacher, Transmitter |
| 76296022 | Intraoperative MRT mit integrierter Neuronavigation |
| 76296023 | Hyperbare Sauerstofftherapie (HBO), Behandlungsdauer bis 145 Minuten ohne Intensivüberwachung; OPS 8-721-0 |
| 76296024 | Hyperbare Sauerstofftherapie (HBO), Behandlungsdauer bis 145 Minuten mit Intensivüberwachung; OPS 8-721-1 |
| 76296025 | Hyperbare Sauerstofftherapie (HBO), Behandlungsdauer 145 - 280 Minuten mit Intensivüberwachung; OPS 8-721-2 |
| 76296026 | Hyperbare Sauerstofftherapie (HBO), Behandlungsdauer über 280 Minuten mit Intensivüberwachung; OPS 8-721-3 |
| 76296027 | Hyperbare Sauerstofftherapie (HBO), Behandlungsdauer 145 - 280 Minuten ohne Intensivüberwachung; OPS 8-721-4 |
| 76296028 | Regionale Tiefenhyperthermie; OPS 8-600-1 |
| 76296029 | Regionale Tiefenhyperthermie |
| 76296030 | Teilkörperhyperthermie |
| 76296031 | Oberflächenhyperthermie |
| 76296032 | Stereotaxie, einseitig (fallbezogen); OPS 8-523.0* |
| 76296033 | Stereotaxie, fraktioniert je Prozedur; OPS 8-523.1* |
| 76296034 | Elektrophysiologische Untersuchungen – Ablation mit 3-dimensionalem Mapping |
| 76296035 | Embolisationstherapie bei angeborenen Gefäßerkrankungen, Patient <= 30 Jahre, Patient > 30 Jahre Einzelfallentscheidung, ICD Q87.2, Q28.8* oder Q82.0*; OPS 8-836.9d in Kombination mit 8-83b.21 |
| 76296036 | Fassier-Duval-Teleskopnagel |
| 76296037 | Ringfixateur mit digitaler Korrekturplanung |

| | |
|-----------------|---|
| 76296038 | Hochpräzisionsstrahlentherapie am Linearbeschleuniger, Durchführung (Fraktion) bis 5 Bestrahlungen; OPS 8-522.* oder 8-523.* |
| 76296039 | Hochpräzisionsstrahlentherapie am Linearbeschleuniger, Durchführung (Fraktion) bis 30 Bestrahlungen; OPS 8-522.* oder 8-523.* |
| 76296040 | Orthopädische Behandlung von infizierten Totalendoprothesen mit Problemkeimen, Kategorie 1: ICD U80, U81 oder MRSE (Problemkeime); OPS 8-987.11, .12, .13 oder 8-989.0, .1, .2, .3, .4, .5 oder .6 in Kombination mit mindestens 1 OPS aus 5-800.2*, 5-808.3, 5-820.*, 5-821.*, 5-822.*, 5-823.*, 5-828.*, 5-829.2, .9, .f, .g oder 5-864.* |
| 76296041 | Orthopädische Behandlung von infizierten Totalendoprothesen mit Problemkeimen, Kategorie 2: Verweildauer mindestens 30 Tage, ICD U80, U81 oder MRSE (Problemkeime); OPS 8-987.11, .12, .13 oder 8-989.0, .1, .2, .3, .4, .5 oder .6 in Kombination mit mindestens 2 OPS aus 5-800.2*, 5-808.3, 5-820.*, 5-821.*, 5-822.*, 5-823.*, 5-828.*, 5-829.2, .9, .f, .g oder 5-864.* |
| 76296042 | Orthopädische Behandlung von infizierten Totalendoprothesen mit Problemkeimen, Kategorie 3: Verweildauer mindestens 60 Tage, ICD U80, U81 oder MRSE (Problemkeime); OPS 8-987.11, .12, .13 oder 8-989.0, .1, .2, .3, .4, .5 oder .6 in Kombination mit mindestens 2 OPS aus 5-808.3, 5-820.*, 5-821.*, 5-822.*, 5-823.*, 5-828.*, 5-829.2, .9, .f, .g oder 5-864.* oder mindestens 3 OPS aus 5-800.2*, 5-808.3, 5-820.*, 5-821.*, 5-822.*, 5-823.*, 5-828.*, 5-829.2, .9, .f, .g oder 5-864.* |
| 76296043 | Interstitielle Hyperthermie, je Leistung |
| 76296044 | Gaumenplatte mit velarem Sporn inkl. Trinktraining |
| 76296045 | Gaumenplatte mit velarem Sporn ohne Trinktraining |
| 76296046 | Tagessatz Sonderisolierstation nicht intensivpflichtige Patienten |
| 76296047 | PBH Teilkörperhyperthermie in Kombination mit Chemotherapie und/oder Radiochemotherapie; OPS 8-601 |
| 76296048 | Tagessatz Sonderisolierstation intensivpflichtige Patienten |
| 76296049 | Tagessatz Sonderisolierstation intensivpflichtige beatmete Patienten |
| 76296051 | Kreuzband-OP mit 2 allogenen Sehnentransplantaten; OPS 5-813.g oder 5-813.h oder 5-815.23 oder 5-815.33 |
| 76296052 | Blasenekstrophie |
| 76296053 | NanoTherm Therapie |
| 76296054 | Tumorchirurgie in der Orthopädie mit komplizierenden Konstellationen |
| 76296055 | Tumorchirurgie in der Orthopädie ohne komplizierende Konstellationen |
| 76296056 | Tumorchirurgie in der Orthopädie mit mehreren operativen Eingriffen |
| 76296057 | spezielle septische Chirurgie |
| 76296058 | Embolisationstherapie angeborener Gefäßmissbildungen durch Einsatz von Onyx |
| 76296059 | onkologisch-komplementärmedizinisches Zusatzentgelt |
| 76296060 | Hyperbare Sauerstofftherapie (HBO) für ICD T58 und T59.9; OPS 8-721.* |
| 76296061 | Hyperbare Sauerstofftherapie (HBO) für ICD A48.0; OPS 8-721.* |
| 76296062 | Hyperbare Sauerstofftherapie (HBO) für ICD T70.3; OPS 8-721.* |
| 76296063 | Hyperbare Sauerstofftherapie (HBO) für ICD I74; OPS 8-721.* |
| 76296064 | Hyperthermie der Brustwand; OPS 8-600.0 |
| 76296065 | Zusatzentgelt bei nicht erfolgter Stammzellentnahme aufgrund einer Erkrankung des Spenders |
| <u>76296066</u> | <u>Medikation Lioresal, je Infusionslösung</u> |
| <u>76296067</u> | <u>Medikation Lioresal, je Auffüllset</u> |

Bundesweit nach Anlage 5 FPV 2005

| | |
|----------|---|
| 76ZE0100 | ZE01 Hämodialyse; OPS 8-854.0 |
| 76ZE0200 | ZE02 Hämodiafiltration; OPS 8-855.0 |
| 76ZE0300 | ZE03 Tumorendoprothesen, Kniegelenk; OPS 5-829.c in Kombination mit 5-822.0*, .1*, .2*, .3*, .4*, .6*, .7*, .9*, .x*, 5-823.1*, .2*, .3*, .4* |
| 76ZE0400 | ZE04 Tumorendoprothesen, andere Gelenke; OPS 5-829.c |
| 76ZE0500 | ZE05 Stentgraft-Prothesen bei thorakalen und thorakoabdominalen Aortenaneurysmen, nicht perkutan-transluminal; OPS 5-38a.7, .8 |
| 76ZE0600 | ZE06 Stentgraft-Prothesen bei anderen Aortenaneurysmen, nicht perkutan-transluminal; OPS 5-38a.0, .10, .11, .1x |
| 76ZE0700 | ZE07 Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation, Einzelelektrodensystem; OPS 5-028.00, 5-039.20 |
| 76ZE0800 | ZE08 Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation, Mehrelektrodensystem; OPS 5-028.01, 5-039.21 |
| 76ZE0900 | ZE09 Elektrisch betriebene, implantierbare Medikamentenpumpen; OPS 5-028.11, 5-038.41 |
| 76ZE1000 | ZE10 Künstlicher Blasenschließmuskel; OPS 5-597.0*, .3* |
| 76ZE1100 | ZE11 Wirbelkörperersatz; OPS 5-837.0* |
| 76ZE1201 | ZE1201 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), intrakraniell, Anzahl der Metallspiralen: 1 Metallspirale; OPS 8-836.m0 in Kombination mit .n1 |
| 76ZE1202 | ZE1202 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), intrakraniell, Anzahl der Metallspiralen: 2 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 in Kombination mit .n2 |
| 76ZE1203 | ZE1203 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), intrakraniell, Anzahl der Metallspiralen: 3 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 in Kombination mit .n3 |
| 76ZE1204 | ZE1204 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), intrakraniell, Anzahl der Metallspiralen: 4 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 in Kombination mit .n4" |
| 76ZE1205 | ZE1205 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), intrakraniell, Anzahl der Metallspiralen: 5 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 in Kombination mit .n5 |
| 76ZE1206 | ZE1206 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), intrakraniell, Anzahl der Metallspiralen: 6 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 in Kombination mit .n6 |
| 76ZE1207 | ZE1207 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), intrakraniell, Anzahl der Metallspiralen: 7 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 in Kombination mit .n7 |
| 76ZE1208 | ZE1208 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), intrakraniell, Anzahl der Metallspiralen: 8 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 in Kombination mit .n8 |
| 76ZE1209 | ZE1209 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), intrakraniell, Anzahl der Metallspiralen: 9 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 in Kombination mit .n9 |
| 76ZE1210 | ZE1210 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), intrakraniell, Anzahl der Metallspiralen: 10 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 in Kombination mit .na |
| 76ZE1211 | ZE1211 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), intrakraniell, Anzahl der Metallspiralen: 11 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 in Kombination mit .nb |
| 76ZE1212 | ZE1212 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), intrakraniell, Anzahl der Metallspiralen: 12 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 in Kombination mit .nc |
| 76ZE1213 | ZE1213 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), intrakraniell, Anzahl der Metallspiralen: 13 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 in Kombination mit .nd" |
| 76ZE1214 | ZE1214 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), intrakraniell, Anzahl der Metallspiralen: 14 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 in Kombination mit .ne |
| 76ZE1215 | ZE1215 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), intrakraniell, Anzahl der Metallspiralen: 15 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 in Kombination mit .nf |
| 76ZE1216 | ZE1216 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), intrakraniell, Anzahl der Metallspiralen: 16 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 in Kombination mit .ng |
| 76ZE1217 | ZE1217 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), intrakraniell, Anzahl der Metallspiralen: 17 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 in Kombination mit .nh |
| 76ZE1218 | ZE1218 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), intrakraniell, Anzahl der |

| | |
|----------|---|
| | Metallspiralen: 18 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 in Kombination mit .nj |
| 76ZE1219 | ZE1219 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), intrakraniell, Anzahl der Metallspiralen: 19 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 in Kombination mit .nk |
| 76ZE1220 | ZE1220 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), intrakraniell, Anzahl der Metallspiralen: 20 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 in Kombination mit .nm |
| 76ZE1221 | ZE1221 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), intrakraniell, Anzahl der Metallspiralen: Mehr als 20 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 in Kombination mit .nn |
| 76ZE1301 | ZE1301 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 30 mg bis unter 60 mg; OPS 8-012.00 |
| 76ZE1302 | ZE1302 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 60 mg bis unter 90 mg; OPS 8-012.01 |
| 76ZE1303 | ZE1303 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 90 mg bis unter 120 mg; OPS 8-012.02 |
| 76ZE1304 | ZE1304 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 120 mg bis unter 150 mg; OPS 8-012.03 |
| 76ZE1305 | ZE1305 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 150 mg bis unter 180 mg; OPS 8-012.04 |
| 76ZE1306 | ZE1306 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 180 mg bis unter 210 mg; OPS 8-012.05 |
| 76ZE1307 | ZE1307 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 210 mg bis unter 240 mg; OPS 8-012.06 |
| 76ZE1308 | ZE1308 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 240 mg bis unter 270 mg; OPS 8-012.07 |
| 76ZE1309 | ZE1309 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 270 mg bis unter 300 mg; OPS 8-012.08 |
| 76ZE1310 | ZE1310 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 300 mg bis unter 330 mg; OPS 8-012.09 |
| 76ZE1311 | ZE1311 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 330 mg und mehr; OPS 8-012.0a |
| 76ZE1401 | ZE1401 Gabe von Caspofungin, parenteral, 65 mg bis unter 100 mg; OPS 8-012.10 |
| 76ZE1402 | ZE1402 Gabe von Caspofungin, parenteral, 100 mg bis unter 150 mg; OPS 8-012.11 |
| 76ZE1403 | ZE1403 Gabe von Caspofungin, parenteral, 150 mg bis unter 200 mg; OPS 8-012.12 |
| 76ZE1404 | ZE1404 Gabe von Caspofungin, parenteral, 200 mg bis unter 250 mg; OPS 8-012.13 |
| 76ZE1405 | ZE1405 Gabe von Caspofungin, parenteral, 250 mg bis unter 300 mg; OPS 8-012.14 |
| 76ZE1406 | ZE1406 Gabe von Caspofungin, parenteral, 300 mg bis unter 350 mg; OPS 8-012.15 |
| 76ZE1407 | ZE1407 Gabe von Caspofungin, parenteral, 350 mg bis unter 400 mg; OPS 8-012.16 |
| 76ZE1408 | ZE1408 Gabe von Caspofungin, parenteral, 400 mg bis unter 450 mg; OPS 8-012.17 |
| 76ZE1409 | ZE1409 Gabe von Caspofungin, parenteral, 450 mg bis unter 500 mg; OPS 8-012.18 |
| 76ZE1410 | ZE1410 Gabe von Caspofungin, parenteral, 500 mg bis unter 600 mg; OPS 8-012.19 |
| 76ZE1411 | ZE1411 Gabe von Caspofungin, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 8-012.1a |
| 76ZE1412 | ZE1412 Gabe von Caspofungin, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 8-012.1b |

| | |
|----------|--|
| 76ZE1413 | ZE1413 Gabe von Caspofungin, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 8-012.1c |
| 76ZE1414 | ZE1414 Gabe von Caspofungin, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 8-012.1d |
| 76ZE1415 | ZE1415 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.000 mg bis unter 1.100 mg; OPS 8-012.1e |
| 76ZE1416 | ZE1416 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.100 mg bis unter 1.200 mg; OPS 8-012.1f |
| 76ZE1417 | ZE1417 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.300 mg; OPS 8-012.1g |
| 76ZE1418 | ZE1418 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.300 mg bis unter 1.400 mg; OPS 8-012.1h |
| 76ZE1419 | ZE1419 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.400 mg bis unter 1.500 mg; OPS 8-012.1j |
| 76ZE1420 | ZE1420 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.500 mg bis unter 1.600 mg; OPS 8-012.1k |
| 76ZE1421 | ZE1421 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.600 mg bis unter 1.700 mg; OPS 8-012.1m |
| 76ZE1422 | ZE1422 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.700 mg bis unter 1.800 mg; OPS 8-012.1n |
| 76ZE1423 | ZE1423 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.800 mg bis unter 2.000 mg; OPS 8-012.1p |
| 76ZE1424 | ZE1424 Gabe von Caspofungin, parenteral, 2.000 mg bis unter 2.200 mg; OPS 8-012.1q |
| 76ZE1425 | ZE1425 Gabe von Caspofungin, parenteral, 2.200 mg bis unter 2.400 mg; OPS 8-012.1r |
| 76ZE1426 | ZE1426 Gabe von Caspofungin, parenteral, 2.400 mg bis unter 2.600 mg; OPS 8-012.1s |
| 76ZE1427 | ZE1427 Gabe von Caspofungin, parenteral, 2.600 mg und mehr; OPS 8-012.1t |
| 76ZE1501 | ZE1501 Gabe von Docetaxel, parenteral, 40 mg bis unter 80 mg; OPS 8-012.20 |
| 76ZE1502 | ZE1502 Gabe von Docetaxel, parenteral, 80 mg bis unter 120 mg; OPS 8-012.21 |
| 76ZE1503 | ZE1503 Gabe von Docetaxel, parenteral, 120 mg bis unter 160 mg; OPS 8-012.22 |
| 76ZE1504 | ZE1504 Gabe von Docetaxel, parenteral, 160 mg bis unter 200 mg; OPS 8-012.23 |
| 76ZE1505 | ZE1505 Gabe von Docetaxel, parenteral, 200 mg bis unter 240 mg; OPS 8-012.24 |
| 76ZE1506 | ZE1506 Gabe von Docetaxel, parenteral, 240 mg bis unter 280 mg; OPS 8-012.25 |
| 76ZE1507 | ZE1507 Gabe von Docetaxel, parenteral, 280 mg bis unter 320 mg; OPS 8-012.26 |
| 76ZE1508 | ZE1508 Gabe von Docetaxel, parenteral, 320 mg bis unter 360 mg; OPS 8-012.27 |
| 76ZE1509 | ZE1509 Gabe von Docetaxel, parenteral, 360 mg bis unter 400 mg; OPS 8-012.28 |
| 76ZE1510 | ZE1510 Gabe von Docetaxel, parenteral, 400 mg bis unter 440 mg; OPS 8-012.29 |
| 76ZE1511 | ZE1511 Gabe von Docetaxel, parenteral, 440 mg bis unter 480 mg; OPS 8-012.2a |
| 76ZE1512 | ZE1512 Gabe von Docetaxel, parenteral, 480 mg und mehr; OPS 8-012.2b |
| 76ZE1601 | ZE1601 Gabe von Filgrastim, parenteral, 250 Mio. IE bis unter 350 Mio. IE; OPS 8-012.40 |
| 76ZE1602 | ZE1602 Gabe von Filgrastim, parenteral, 350 Mio. IE bis unter 450 Mio. IE; OPS 8-012.41 |
| 76ZE1603 | ZE1603 Gabe von Filgrastim, parenteral, 450 Mio. IE bis unter 550 Mio. IE; OPS 8-012.42 |
| 76ZE1604 | ZE1604 Gabe von Filgrastim, parenteral, 550 Mio. IE bis unter 650 Mio. IE; OPS 8-012.43 |
| 76ZE1605 | ZE1605 Gabe von Filgrastim, parenteral, 650 Mio. IE bis unter 750 Mio. IE; OPS 8-012.44 |
| 76ZE1606 | ZE1606 Gabe von Filgrastim, parenteral, 750 Mio. IE bis unter 850 Mio. IE; |

| | |
|----------|--|
| | OPS 8-012.45 |
| 76ZE1607 | ZE1607 Gabe von Filgrastim, parenteral, 850 Mio. IE bis unter 950 Mio. IE; OPS 8-012.46 |
| 76ZE1608 | ZE1608 Gabe von Filgrastim, parenteral, 950 Mio. IE bis unter 1.050 Mio. IE; OPS 8-012.47 |
| 76ZE1609 | ZE1609 Gabe von Filgrastim, parenteral, 1.050 Mio. IE bis unter 1.250 Mio. IE; OPS 8-012.48 |
| 76ZE1610 | ZE1610 Gabe von Filgrastim, parenteral, 1.250 Mio. IE bis unter 1.450 Mio. IE; OPS 8-012.49 |
| 76ZE1611 | ZE1611 Gabe von Filgrastim, parenteral, 1.450 Mio. IE bis unter 1.650 Mio. IE; OPS 8-012.4a |
| 76ZE1612 | ZE1612 Gabe von Filgrastim, parenteral, 1.650 Mio. IE bis unter 1.850 Mio. IE; OPS 8-012.4b |
| 76ZE1613 | ZE1613 Gabe von Filgrastim, parenteral, 1.850 Mio. IE bis unter 2.050 Mio. IE; OPS 8-012.4c |
| 76ZE1614 | ZE1614 Gabe von Filgrastim, parenteral, 2.050 Mio. IE bis unter 2.250 Mio. IE; OPS 8-012.4d |
| 76ZE1615 | ZE1615 Gabe von Filgrastim, parenteral, 2.250 Mio. IE bis unter 2.450 Mio. IE; OPS 8-012.4e |
| 76ZE1616 | ZE1616 Gabe von Filgrastim, parenteral, 2.450 Mio. IE und mehr; OPS 8-012.4f |
| 76ZE1701 | ZE1701 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 2,5 g bis unter 4,0 g; OPS 8-012.50 |
| 76ZE1702 | ZE1702 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 4,0 g bis unter 5,5 g; OPS 8-012.51 |
| 76ZE1703 | ZE1703 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 5,5 g bis unter 7,0 g; OPS 8-012.52 |
| 76ZE1704 | ZE1704 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 7,0 g bis unter 8,5 g; OPS 8-012.53 |
| 76ZE1705 | ZE1705 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 8,5 g bis unter 10,0 g; OPS 8-012.54 |
| 76ZE1706 | ZE1706 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 10,0 g bis unter 11,5 g; OPS 8-012.55 |
| 76ZE1707 | ZE1707 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 11,5 g bis unter 13,0 g; OPS 8-012.56 |
| 76ZE1708 | ZE1708 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 13,0 g bis unter 14,5 g; OPS 8-012.57 |
| 76ZE1709 | ZE1709 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 14,5 g und mehr; OPS 8-012.58 |
| 76ZE1801 | ZE1801 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 25 g bis unter 35 g; OPS 8-810.m0 |
| 76ZE1802 | ZE1802 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 35 g bis unter 45 g; OPS 8-810.m1 |
| 76ZE1803 | ZE1803 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 45 g bis unter 55 g; OPS 8-810.m2 |
| 76ZE1804 | ZE1804 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 55 g bis unter 65 g; OPS 8-810.m3 |
| 76ZE1805 | ZE1805 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 65 g bis unter 75 g; OPS 8-810.m4 |
| 76ZE1806 | ZE1806 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 75 g bis unter 85 g; OPS 8-810.m5 |
| 76ZE1807 | ZE1807 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 85 g bis unter 95 g; OPS 8-810.m6 |
| 76ZE1808 | ZE1808 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 95 g bis unter 105 g; OPS 8-810.m7 |
| 76ZE1809 | ZE1809 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 105 g bis unter 115 g; OPS 8-810.m8 |
| 76ZE1810 | ZE1810 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 115 g bis unter 125 g; OPS 8-810.m9 |
| 76ZE1811 | ZE1811 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 125 g bis unter 135 g; OPS 8-810.ma |
| 76ZE1812 | ZE1812 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 135 g bis unter 145 g; |

| | |
|----------|---|
| | OPS 8-810.mb |
| 76ZE1813 | ZE1813 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 145 g bis unter 155 g; OPS 8-810.mc |
| 76ZE1814 | ZE1814 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 155 g bis unter 165 g; OPS 8-810.md |
| 76ZE1815 | ZE1815 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 165 g bis unter 175 g; OPS 8-810.me |
| 76ZE1816 | ZE1816 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 175 g bis unter 185 g; OPS 8-810.mf |
| 76ZE1817 | ZE1817 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 185 g bis unter 195 g; OPS 8-810.mg |
| 76ZE1818 | ZE1818 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 195 g bis unter 205 g; OPS 8-810.mh |
| 76ZE1819 | ZE1819 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 205 g bis unter 225 g; OPS 8-810.mj |
| 76ZE1820 | ZE1820 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 225 g bis unter 245 g; OPS 8-810.mk |
| 76ZE1821 | ZE1821 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 245 g und mehr; OPS 8-810.mm |
| 76ZE1901 | ZE1901 Gabe von Irinotecan, parenteral, 200 mg bis unter 300 mg; OPS 8-012.80 |
| 76ZE1902 | ZE1902 Gabe von Irinotecan, parenteral, 300 mg bis unter 400 mg; OPS 8-012.81 |
| 76ZE1903 | ZE1903 Gabe von Irinotecan, parenteral, 400 mg bis unter 500 mg; OPS 8-012.82 |
| 76ZE1904 | ZE1904 Gabe von Irinotecan, parenteral, 500 mg bis unter 600 mg; OPS 8-012.83 |
| 76ZE1905 | ZE1905 Gabe von Irinotecan, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 8-012.84 |
| 76ZE1906 | ZE1906 Gabe von Irinotecan, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 8-012.85 |
| 76ZE1907 | ZE1907 Gabe von Irinotecan, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 8-012.86 |
| 76ZE1908 | ZE1908 Gabe von Irinotecan, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 8-012.87 |
| 76ZE1909 | ZE1909 Gabe von Irinotecan, parenteral, 1.000 mg bis unter 1.100 mg; OPS 8-012.88 |
| 76ZE1910 | ZE1910 Gabe von Irinotecan, parenteral, 1.100 mg bis unter 1.200 mg; OPS 8-012.89 |
| 76ZE1911 | ZE1911 Gabe von Irinotecan, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.300 mg; OPS 8-012.8a |
| 76ZE1912 | ZE1912 Gabe von Irinotecan, parenteral, 1.300 mg bis unter 1.400 mg; OPS 8-012.8b |
| 76ZE1913 | ZE1913 Gabe von Irinotecan, parenteral, 1.400 mg und mehr; OPS 8-012.8c |
| 76ZE2001 | ZE2001 Gabe von Lenograstim, parenteral, 300 Mio. IE bis unter 400 Mio. IE; OPS 8-012.90 |
| 76ZE2002 | ZE2002 Gabe von Lenograstim, parenteral, 400 Mio. IE bis unter 500 Mio. IE; OPS 8-012.91 |
| 76ZE2003 | ZE2003 Gabe von Lenograstim, parenteral, 500 Mio. IE bis unter 600 Mio. IE; OPS 8-012.92 |
| 76ZE2004 | ZE2004 Gabe von Lenograstim, parenteral, 600 Mio. IE bis unter 800 Mio. IE; OPS 8-012.93 |
| 76ZE2005 | ZE2005 Gabe von Lenograstim, parenteral, 800 Mio. IE bis unter 1.000 Mio. IE; OPS 8-012.94 |
| 76ZE2006 | ZE2006 Gabe von Lenograstim, parenteral, 1.000 Mio. IE bis unter 1.200 Mio. IE; OPS 8-012.95 |
| 76ZE2007 | ZE2007 Gabe von Lenograstim, parenteral, 1.200 Mio. IE bis unter 1.400 Mio. IE; OPS 8-012.96 |
| 76ZE2008 | ZE2008 Gabe von Lenograstim, parenteral, 1.400 Mio. IE bis unter 1.600 Mio. IE; OPS 8- |

| | |
|----------|---|
| | 012.97 |
| 76ZE2009 | ZE2009 Gabe von Lenograstim, parenteral, 1.600 Mio. IE bis unter 1.800 Mio. IE; OPS 8-012.98 |
| 76ZE2010 | ZE2010 Gabe von Lenograstim, parenteral, 1.800 Mio. IE bis unter 2.000 Mio. IE; OPS 8-012.99 |
| 76ZE2011 | ZE2011 Gabe von Lenograstim, parenteral, 2.000 Mio. IE bis unter 2.200 Mio. IE; OPS 8-012.9a |
| 76ZE2012 | ZE2012 Gabe von Lenograstim, parenteral, 2.200 Mio. IE bis unter 2.400 Mio. IE; OPS 8-012.9b |
| 76ZE2013 | ZE2013 Gabe von Lenograstim, parenteral, 2.400 Mio. IE bis unter 2.600 Mio. IE; OPS 8-012.9c |
| 76ZE2014 | ZE2014 Gabe von Lenograstim, parenteral, 2.600 Mio. IE bis unter 2.800 Mio. IE; OPS 8-012.9d |
| 76ZE2015 | ZE2015 Gabe von Lenograstim, parenteral, 2.800 Mio. IE bis unter 3.000 Mio. IE; OPS 8-012.9e |
| 76ZE2016 | ZE2016 Gabe von Lenograstim, parenteral, 3.000 Mio. IE und mehr; OPS 8-012.9f |
| 76ZE2101 | ZE2101 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 150 mg bis unter 250 mg; OPS 8-012.a0 |
| 76ZE2102 | ZE2102 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 250 mg bis unter 350 mg; OPS 8-012.a1 |
| 76ZE2103 | ZE2103 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 350 mg bis unter 450 mg; OPS 8-012.a2 |
| 76ZE2104 | ZE2104 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 450 mg bis unter 550 mg; OPS 8-012.a3 |
| 76ZE2105 | ZE2105 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 550 mg bis unter 650 mg; OPS 8-012.a4 |
| 76ZE2106 | ZE2106 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 650 mg bis unter 750 mg; OPS 8-012.a5 |
| 76ZE2107 | ZE2107 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 750 mg bis unter 850 mg; OPS 8-012.a6 |
| 76ZE2108 | ZE2108 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 850 mg bis unter 950 mg; OPS 8-012.a7 |
| 76ZE2109 | ZE2109 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 950 mg bis unter 1.150 mg; OPS 8-012.a8 |
| 76ZE2110 | ZE2110 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 1.150 mg bis unter 1.350 mg; OPS 8-012.a9 |
| 76ZE2111 | ZE2111 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 1.350 mg bis unter 1.550 mg; OPS 8-012.aa |
| 76ZE2112 | ZE2112 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 1.550 mg bis unter 1.750 mg; OPS 8-012.ab |
| 76ZE2113 | ZE2113 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 1.750 mg bis unter 1.950 mg; OPS 8-012.ac |
| 76ZE2114 | ZE2114 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 1.950 mg bis unter 2.150 mg; OPS 8-012.ad |
| 76ZE2115 | ZE2115 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 2.150 mg bis unter 3.150 mg; OPS 8-012.ae |
| 76ZE2116 | ZE2116 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 3.150 mg bis unter 4.150 mg; OPS 8-012.af |
| 76ZE2117 | ZE2117 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 4.150 mg bis unter 5.150 mg; OPS 8-012.ag |
| 76ZE2118 | ZE2118 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 5.150 mg bis unter 6.150 mg; OPS 8-012.ah |

| | |
|----------|---|
| 76ZE2119 | ZE2119 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 6.150 mg bis unter 7.150 mg; OPS 8-012.aj |
| 76ZE2120 | ZE2120 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 7.150 mg bis unter 8.150 mg; OPS 8-012.ak |
| 76ZE2121 | ZE2121 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 8.150 mg bis unter 9.150 mg; OPS 8-012.am |
| 76ZE2122 | ZE2122 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 9.150 mg bis unter 10.150 mg; OPS 8-012.an |
| 76ZE2123 | ZE2123 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 10.150 mg bis unter 11.150 mg; OPS 8-012.ap |
| 76ZE2124 | ZE2124 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 11.150 mg und mehr; OPS 8-012.aq |
| 76ZE2201 | ZE2201 Gabe von Methotrexat, parenteral, 25 g bis unter 45 g; OPS 8-012.b0 |
| 76ZE2202 | ZE2202 Gabe von Methotrexat, parenteral, 45 g bis unter 65 g; OPS 8-012.b1 |
| 76ZE2203 | ZE2203 Gabe von Methotrexat, parenteral, 65 g bis unter 85 g; OPS 8-012.b2 |
| 76ZE2204 | ZE2204 Gabe von Methotrexat, parenteral, 85 g bis unter 105 g; OPS 8-012.b3 |
| 76ZE2205 | ZE2205 Gabe von Methotrexat, parenteral, 105 g und mehr; OPS 8-012.b4 |
| 76ZE2301 | ZE2301 Gabe von Oxaliplatin, parenteral, 100 mg bis unter 150 mg; OPS 8-012.d0 |
| 76ZE2302 | ZE2302 Gabe von Oxaliplatin, parenteral, 150 mg bis unter 200 mg; OPS 8-012.d1 |
| 76ZE2303 | ZE2303 Gabe von Oxaliplatin, parenteral, 200 mg bis unter 250 mg; OPS 8-012.d2 |
| 76ZE2304 | ZE2304 Gabe von Oxaliplatin, parenteral, 250 mg bis unter 300 mg; OPS 8-012.d3 |
| 76ZE2305 | ZE2305 Gabe von Oxaliplatin, parenteral, 300 mg bis unter 350 mg; OPS 8-012.d4 |
| 76ZE2306 | ZE2306 Gabe von Oxaliplatin, parenteral, 350 mg bis unter 400 mg; OPS 8-012.d5 |
| 76ZE2307 | ZE2307 Gabe von Oxaliplatin, parenteral, 400 mg bis unter 500 mg; OPS 8-012.d6 |
| 76ZE2308 | ZE2308 Gabe von Oxaliplatin, parenteral, 500 mg bis unter 600 mg; OPS 8-012.d7 |
| 76ZE2309 | ZE2309 Gabe von Oxaliplatin, parenteral, 600 mg und mehr; OPS 8-012.d8 |
| 76ZE2401 | ZE2401 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 90 mg bis unter 120 mg; OPS 8-012.e0 |
| 76ZE2402 | ZE2402 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 120 mg bis unter 180 mg; OPS 8-012.e1 |
| 76ZE2403 | ZE2403 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 180 mg bis unter 240 mg; OPS 8-012.e2 |
| 76ZE2404 | ZE2404 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 240 mg bis unter 300 mg; OPS 8-012.e3 |
| 76ZE2405 | ZE2405 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 300 mg bis unter 360 mg; OPS 8-012.e4 |
| 76ZE2406 | ZE2406 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 360 mg bis unter 420 mg; OPS 8-012.e5 |
| 76ZE2407 | ZE2407 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 420 mg bis unter 480 mg; OPS 8-012.e6 |
| 76ZE2408 | ZE2408 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 480 mg bis unter 540 mg; OPS 8-012.e7 |
| 76ZE2409 | ZE2409 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 540 mg bis unter 600 mg; OPS 8-012.e8 |
| 76ZE2410 | ZE2410 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 600 mg bis unter 660 mg; OPS 8-012.e9 |
| 76ZE2411 | ZE2411 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 660 mg bis unter 720 mg; OPS 8-012.ea |
| 76ZE2412 | ZE2412 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 720 mg bis unter 780 mg; OPS 8-012.eb |
| 76ZE2413 | ZE2413 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 780 mg und mehr; OPS 8-012.ec |
| 76ZE2501 | ZE2501 Gabe von Rituximab, parenteral, 150 mg bis unter 250 mg; OPS 8-012.f0 |
| 76ZE2502 | ZE2502 Gabe von Rituximab, parenteral, 250 mg bis unter 350 mg; OPS 8-012.f1 |
| 76ZE2503 | ZE2503 Gabe von Rituximab, parenteral, 350 mg bis unter 450 mg; OPS 8-012.f2 |
| 76ZE2504 | ZE2504 Gabe von Rituximab, parenteral, 450 mg bis unter 550 mg; OPS 8-012.f3 |
| 76ZE2505 | ZE2505 Gabe von Rituximab, parenteral, 550 mg bis unter 650 mg; OPS 8-012.f4 |
| 76ZE2506 | ZE2506 Gabe von Rituximab, parenteral, 650 mg bis unter 750 mg; OPS 8-012.f5 |
| 76ZE2507 | ZE2507 Gabe von Rituximab, parenteral, 750 mg bis unter 850 mg; OPS 8-012.f6 |
| 76ZE2508 | ZE2508 Gabe von Rituximab, parenteral, 850 mg bis unter 950 mg; OPS 8-012.f7 |
| 76ZE2509 | ZE2509 Gabe von Rituximab, parenteral, 950 mg bis unter 1.050 mg; OPS 8-012.f8 |
| 76ZE2510 | ZE2510 Gabe von Rituximab, parenteral, 1.050 mg bis unter 1.250 mg; OPS 8-012.f9 |
| 76ZE2511 | ZE2511 Gabe von Rituximab, parenteral, 1.250 mg bis unter 1.450 mg; |

| | |
|----------|---|
| | OPS 8-012.fa |
| 76ZE2512 | ZE2512 Gabe von Rituximab, parenteral, 1.450 mg bis unter 1.650 mg; OPS 8-012.fb |
| 76ZE2513 | ZE2513 Gabe von Rituximab, parenteral, 1.650 mg bis unter 2.150 mg; OPS 8-012.fc |
| 76ZE2514 | ZE2514 Gabe von Rituximab, parenteral, 2.150 mg bis unter 2.650 mg; OPS 8-012.fd |
| 76ZE2515 | ZE2515 Gabe von Rituximab, parenteral, 2.650 mg und mehr; OPS 8-012.fe |
| 76ZE2601 | ZE2601 Gabe von Topotecan, parenteral, 6 mg bis unter 9 mg; OPS 8-012.g0 |
| 76ZE2602 | ZE2602 Gabe von Topotecan, parenteral, 9 mg bis unter 12 mg; OPS 8-012.g1 |
| 76ZE2603 | ZE2603 Gabe von Topotecan, parenteral, 12 mg bis unter 15 mg; OPS 8-012.g2 |
| 76ZE2604 | ZE2604 Gabe von Topotecan, parenteral, 15 mg bis unter 18 mg; OPS 8-012.g3 |
| 76ZE2605 | ZE2605 Gabe von Topotecan, parenteral, 18 mg bis unter 21 mg; OPS 8-012.g4 |
| 76ZE2606 | ZE2606 Gabe von Topotecan, parenteral, 21 mg bis unter 24 mg; OPS 8-012.g5 |
| 76ZE2607 | ZE2607 Gabe von Topotecan, parenteral, 24 mg bis unter 27 mg; OPS 8-012.g6 |
| 76ZE2608 | ZE2608 Gabe von Topotecan, parenteral, 27 mg bis unter 30 mg; OPS 8-012.g7 |
| 76ZE2609 | ZE2609 Gabe von Topotecan, parenteral, 30 mg und mehr; OPS 8-012.g8 |
| 76ZE2701 | ZE2701 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 100 mg bis unter 150 mg; OPS 8-012.h0 |
| 76ZE2702 | ZE2702 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 150 mg bis unter 200 mg; OPS 8-012.h1 |
| 76ZE2703 | ZE2703 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 200 mg bis unter 250 mg; OPS 8-012.h2 |
| 76ZE2704 | ZE2704 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 250 mg bis unter 300 mg; OPS 8-012.h3 |
| 76ZE2705 | ZE2705 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 300 mg bis unter 350 mg; OPS 8-012.h4 |
| 76ZE2706 | ZE2706 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 350 mg bis unter 400 mg; OPS 8-012.h5 |
| 76ZE2707 | ZE2707 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 400 mg bis unter 450 mg; OPS 8-012.h6 |
| 76ZE2708 | ZE2708 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 450 mg bis unter 500 mg; OPS 8-012.h7 |
| 76ZE2709 | ZE2709 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 500 mg bis unter 600 mg; OPS 8-012.h8 |
| 76ZE2710 | ZE2710 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 8-012.h9 |
| 76ZE2711 | ZE2711 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 8-012.ha |
| 76ZE2712 | ZE2712 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 8-012.hb |
| 76ZE2713 | ZE2713 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 8-012.hc |
| 76ZE2714 | ZE2714 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 1.000 mg bis unter 1.200 mg; OPS 8-012.hd |
| 76ZE2715 | ZE2715 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.400 mg; OPS 8-012.he |
| 76ZE2716 | ZE2716 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 1.400 mg bis unter 1.600 mg; OPS 8-012.hf |
| 76ZE2717 | ZE2717 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 1.600 mg und mehr; OPS 8-012.hg |
| 76ZE2801 | ZE2801 Gabe von Voriconazol, oral, 2,5 g bis unter 3,5 g; OPS 8-012.j0 |
| 76ZE2802 | ZE2802 Gabe von Voriconazol, oral, 3,5 g bis unter 4,5 g; OPS 8-012.j1 |

| | |
|----------|---|
| 76ZE2803 | ZE2803 Gabe von Voriconazol, oral, 4,5 g bis unter 6,5 g; OPS 8-012.j2 |
| 76ZE2804 | ZE2804 Gabe von Voriconazol, oral, 6,5 g bis unter 8,5 g; OPS 8-012.j3 |
| 76ZE2805 | ZE2805 Gabe von Voriconazol, oral, 8,5 g bis unter 10,5 g; OPS 8-012.j4 |
| 76ZE2806 | ZE2806 Gabe von Voriconazol, oral, 10,5 g bis unter 15,5 g; OPS 8-012.j5 |
| 76ZE2807 | ZE2807 Gabe von Voriconazol, oral, 15,5 g bis unter 20,5 g; OPS 8-012.j6 |
| 76ZE2808 | ZE2808 Gabe von Voriconazol, oral, 20,5 g bis unter 25,5 g; OPS 8-012.j7 |
| 76ZE2809 | ZE2809 Gabe von Voriconazol, oral, 25,5 g bis unter 30,5 g; OPS 8-012.j8 |
| 76ZE2810 | ZE2810 Gabe von Voriconazol, oral, 30,5 g und mehr; OPS 8-012.j9 |
| 76ZE2901 | ZE2901 Gabe von Voriconazol, parenteral, 0,8 g bis unter 1,2 g; OPS 8-012.k0 |
| 76ZE2902 | ZE2902 Gabe von Voriconazol, parenteral, 1,2 g bis unter 1,6 g; OPS 8-012.k1 |
| 76ZE2903 | ZE2903 Gabe von Voriconazol, parenteral, 1,6 g bis unter 2,0 g; OPS 8-012.k2 |
| 76ZE2904 | ZE2904 Gabe von Voriconazol, parenteral, 2,0 g bis unter 2,4 g; OPS 8-012.k3 |
| 76ZE2905 | ZE2905 Gabe von Voriconazol, parenteral, 2,4 g bis unter 3,2 g; OPS 8-012.k4 |
| 76ZE2906 | ZE2906 Gabe von Voriconazol, parenteral, 3,2 g bis unter 4,0 g; OPS 8-012.k5 |
| 76ZE2907 | ZE2907 Gabe von Voriconazol, parenteral, 4,0 g bis unter 4,8 g; OPS 8-012.k6 |
| 76ZE2908 | ZE2908 Gabe von Voriconazol, parenteral, 4,8 g bis unter 5,6 g; OPS 8-012.k7 |
| 76ZE2909 | ZE2909 Gabe von Voriconazol, parenteral, 5,6 g bis unter 6,4 g; OPS 8-012.k8 |
| 76ZE2910 | ZE2910 Gabe von Voriconazol, parenteral, 6,4 g bis unter 7,2 g; OPS 8-012.k9 |
| 76ZE2911 | ZE2911 Gabe von Voriconazol, parenteral, 7,2 g bis unter 8,8 g; OPS 8-012.ka |
| 76ZE2912 | ZE2912 Gabe von Voriconazol, parenteral, 8,8 g bis unter 10,4 g; OPS 8-012.kb |
| 76ZE2913 | ZE2913 Gabe von Voriconazol, parenteral, 10,4 g bis unter 12,0 g; OPS 8-012.kc |
| 76ZE2914 | ZE2914 Gabe von Voriconazol, parenteral, 12,0 g bis unter 13,6 g; OPS 8-012.kd |
| 76ZE2915 | ZE2915 Gabe von Voriconazol, parenteral, 13,6 g bis unter 15,2 g; OPS 8-012.ke |
| 76ZE2916 | ZE2916 Gabe von Voriconazol, parenteral, 15,2 g bis unter 16,8 g; OPS 8-012.kf |
| 76ZE2917 | ZE2917 Gabe von Voriconazol, parenteral, 16,8 g bis unter 18,4 g; OPS 8-012.kg |
| 76ZE2918 | ZE2918 Gabe von Voriconazol, parenteral, 18,4 g bis unter 20,0 g; OPS 8-012.kh |
| 76ZE2919 | ZE2919 Gabe von Voriconazol, parenteral, 20,0 g bis unter 21,6 g; OPS 8-012.kj |
| 76ZE2920 | ZE2920 Gabe von Voriconazol, parenteral, 21,6 g bis unter 23,2 g; OPS 8-012.kk |
| 76ZE2921 | ZE2921 Gabe von Voriconazol, parenteral, 23,2 g bis unter 24,8 g; OPS 8-012.km |
| 76ZE2922 | ZE2922 Gabe von Voriconazol, parenteral, 24,8 g bis unter 26,4 g; OPS 8-012.kn |
| 76ZE2923 | ZE2923 Gabe von Voriconazol, parenteral, 26,4 g bis unter 28,0 g; OPS 8-012.kp |
| 76ZE2924 | ZE2924 Gabe von Voriconazol, parenteral, 28,0 g bis unter 29,6 g; OPS 8-012.kq |
| 76ZE2925 | ZE2925 Gabe von Voriconazol, parenteral, 29,6 g bis unter 31,2 g; OPS 8-012.kr |
| 76ZE2926 | ZE2926 Gabe von Voriconazol, parenteral, 31,2 g und mehr; OPS 8-012.ks |
| 76ZE3001 | ZE3001 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 2.500 IE bis unter 3.500 IE; OPS 8-810.f3 |
| 76ZE3002 | ZE3002 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 3.500 IE bis unter 4.500 IE; OPS 8-810.f4 |
| 76ZE3003 | ZE3003 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 4.500 IE bis unter 5.500 IE; OPS 8-810.f5 |
| 76ZE3004 | ZE3004 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 5.500 IE bis unter 6.500 IE; OPS 8-810.f6 |
| 76ZE3005 | ZE3005 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 6.500 IE bis unter 7.500 IE; OPS 8-810.f7 |
| 76ZE3006 | ZE3006 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 7.500 IE bis unter 8.500 IE; OPS 8-810.f8 |
| 76ZE3007 | ZE3007 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 8.500 IE bis unter 9.500 IE; OPS 8-810.f9 |
| 76ZE3008 | ZE3008 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 9.500 IE bis unter 10.500 IE; OPS 8-810.fa |
| 76ZE3009 | ZE3009 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 10.500 IE bis unter 15.500 IE; OPS 8-810.fb |

| | |
|----------|---|
| 76ZE3010 | ZE3010 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 15.500 IE bis unter 20.500 IE; OPS 8-810.fc |
| 76ZE3011 | ZE3011 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 20.500 IE bis unter 25.500 IE; OPS 8-810.fd |
| 76ZE3012 | ZE3012 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 25.500 IE bis unter 30.500 IE; OPS 8-810.fe |
| 76ZE3013 | ZE3013 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 30.500 IE und mehr; OPS 8-810.ff |
| 76ZE3101 | ZE3101 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 5.000 IE bis unter 7.000 IE; OPS 8-810.g3 |
| 76ZE3102 | ZE3102 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 7.000 IE bis unter 10.000 IE; OPS 8-810.g4 |
| 76ZE3103 | ZE3103 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 10.000 IE bis unter 15.000 IE; OPS 8-810.g5 |
| 76ZE3104 | ZE3104 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 15.000 IE bis unter 20.000 IE; OPS 8-810.g6 |
| 76ZE3105 | ZE3105 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 20.000 IE bis unter 25.000 IE; OPS 8-810.g7 |
| 76ZE3106 | ZE3106 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 25.000 IE bis unter 30.000 IE; OPS 8-810.g8 |
| 76ZE3107 | ZE3107 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 30.000 IE und mehr; OPS 8-810.g9 |
| 76ZE3201 | ZE3201 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 16 TE bis unter 24 TE; OPS 8-800.70 |
| 76ZE3202 | ZE3202 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 24 TE bis unter 32 TE; OPS 8-800.71 |
| 76ZE3203 | ZE3203 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 32 TE bis unter 40 TE; OPS 8-800.72 |
| 76ZE3204 | ZE3204 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 40 TE bis unter 48 TE; OPS 8-800.73 |
| 76ZE3205 | ZE3205 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 48 TE bis unter 56 TE; OPS 8-800.74 |
| 76ZE3206 | ZE3206 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 56 TE bis unter 64 TE; OPS 8-800.75 |
| 76ZE3207 | ZE3207 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 64 TE bis unter 72 TE; OPS 8-800.76 |
| 76ZE3208 | ZE3208 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 72 TE bis unter 80 TE; OPS 8-800.77 |
| 76ZE3209 | ZE3209 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 80 TE bis unter 88 TE; OPS 8-800.78 |
| 76ZE3210 | ZE3210 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 88 TE bis unter 104 TE; OPS 8-800.79 |
| 76ZE3211 | ZE3211 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 104 TE bis unter 120 TE; OPS 8-800.7a |
| 76ZE3212 | ZE3212 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 120 TE bis unter 136 TE; OPS 8-800.7b |
| 76ZE3213 | ZE3213 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 136 TE bis unter 152 TE; OPS 8-800.7c |
| 76ZE3214 | ZE3214 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 152 TE bis unter 168 TE; OPS 8-800.7d |
| 76ZE3215 | ZE3215 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 168 TE und mehr; OPS 8-800.7e |
| 76ZE3301 | ZE3301 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 16 TE bis unter 24 TE; OPS 8-800.80 |

| | |
|----------|---|
| 76ZE3302 | ZE3302 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 24 TE bis unter 32 TE; OPS 8-800.81 |
| 76ZE3303 | ZE3303 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 32 TE bis unter 40 TE; OPS 8-800.82 |
| 76ZE3304 | ZE3304 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 40 TE bis unter 48 TE; OPS 8-800.83 |
| 76ZE3305 | ZE3305 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 48 TE bis unter 56 TE; OPS 8-800.84 |
| 76ZE3306 | ZE3306 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 56 TE bis unter 64 TE; OPS 8-800.85 |
| 76ZE3307 | ZE3307 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 64 TE bis unter 72 TE; OPS 8-800.86 |
| 76ZE3308 | ZE3308 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 72 TE bis unter 80 TE; OPS 8-800.87 |
| 76ZE3309 | ZE3309 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 80 TE bis unter 96 TE; OPS 8-800.88 |
| 76ZE3310 | ZE3310 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 96 TE bis unter 112 TE; OPS 8-800.89 |
| 76ZE3311 | ZE3311 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 112 TE bis unter 128 TE; OPS 8-800.8a |
| 76ZE3312 | ZE3312 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 128 TE bis unter 144 TE; OPS 8-800.8b |
| 76ZE3313 | ZE3313 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 144 TE bis unter 160 TE; OPS 8-800.8c |
| 76ZE3314 | ZE3314 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 160 TE bis unter 176 TE; OPS 8-800.8d |
| 76ZE3315 | ZE3315 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 176 TE bis unter 192 TE; OPS 8-800.8e |
| 76ZE3316 | ZE3316 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 192 TE bis unter 208 TE; OPS 8-800.8f |
| 76ZE3317 | ZE3317 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 208 TE bis unter 224 TE; OPS 8-800.8g |
| 76ZE3318 | ZE3318 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 224 TE bis unter 240 TE; OPS 8-800.8h |
| 76ZE3319 | ZE3319 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 240 TE bis unter 256 TE; OPS 8-800.8j |
| 76ZE3320 | ZE3320 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 256 TE bis unter 288 TE; OPS 8-800.8k |
| 76ZE3321 | ZE3321 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 288 TE bis unter 320 TE; OPS 8-800.8m |
| 76ZE3322 | ZE3322 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 320 TE bis unter 352 TE; OPS 8-800.8n |
| 76ZE3323 | ZE3323 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 352 TE bis unter 384 TE; OPS 8-800.8p |
| 76ZE3324 | ZE3324 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 384 TE bis unter 416 TE; OPS 8-800.8q |
| 76ZE3325 | ZE3325 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 416 TE und mehr; OPS 8-800.8r |
| 76ZE3401 | ZE3401 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 2 Apherese- Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.90 |
| 76ZE3402 | ZE3402 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 3 Apherese- Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.91 |
| 76ZE3403 | ZE3403 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 4 Apherese- |

| | |
|----------|---|
| | Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.92 |
| 76ZE3404 | ZE3404 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 5 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.93 |
| 76ZE3405 | ZE3405 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 6 bis unter 8 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.94 |
| 76ZE3406 | ZE3406 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 8 bis unter 10 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.95 |
| 76ZE3407 | ZE3407 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 10 bis unter 12 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.96 |
| 76ZE3408 | ZE3408 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 12 bis unter 14 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.97 |
| 76ZE3409 | ZE3409 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 14 bis unter 16 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.98 |
| 76ZE3410 | ZE3410 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 16 bis unter 18 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.99 |
| 76ZE3411 | ZE3411 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 18 bis unter 20 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9a |
| 76ZE3412 | ZE3412 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 20 bis unter 24 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9b |
| 76ZE3413 | ZE3413 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 24 bis unter 28 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9c |
| 76ZE3414 | ZE3414 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 28 bis unter 32 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9d |
| 76ZE3415 | ZE3415 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 32 bis unter 36 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9e |
| 76ZE3416 | ZE3416 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 36 bis unter 40 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9f |
| 76ZE3417 | ZE3417 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 40 bis unter 46 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9g |
| 76ZE3418 | ZE3418 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 46 bis unter 52 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9h |
| 76ZE3419 | ZE3419 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 52 bis unter 58 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9j |
| 76ZE3420 | ZE3420 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 58 bis unter 64 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9k |
| 76ZE3421 | ZE3421 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 64 bis unter 70 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9m |
| 76ZE3422 | ZE3422 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 70 bis unter 78 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9n |
| 76ZE3423 | ZE3423 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 78 bis unter 86 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9p |
| 76ZE3424 | ZE3424 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 86 bis unter 94 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9q |
| 76ZE3425 | ZE3425 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 94 bis unter 102 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9r |
| 76ZE3426 | ZE3426 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 102 bis unter 110 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9s |
| 76ZE3427 | ZE3427 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 110 bis unter 118 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9t |
| 76ZE3428 | ZE3428 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 118 Apherese-Thrombozytenkonzentrate und mehr; OPS 8-800.9u |
| 76ZE3501 | ZE3501 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 1 patientenbezogenes |

| | |
|----------|--|
| | Thrombozytenkonzentrat; OPS 8-800.60 |
| 76ZE3502 | ZE3502 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 2 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.61 |
| 76ZE3503 | ZE3503 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 3 bis unter 5 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.62 |
| 76ZE3504 | ZE3504 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 5 bis unter 7 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.63 |
| 76ZE3505 | ZE3505 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 7 bis unter 9 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.64 |
| 76ZE3506 | ZE3506 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 9 bis unter 11 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.65 |
| 76ZE3507 | ZE3507 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 11 bis unter 13 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.66 |
| 76ZE3508 | ZE3508 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 13 bis unter 15 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.67 |
| 76ZE3509 | ZE3509 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 15 bis unter 17 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.68 |
| 76ZE3510 | ZE3510 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 17 bis unter 19 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.69 |
| 76ZE3511 | ZE3511 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 19 bis unter 23 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6a |
| 76ZE3512 | ZE3512 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 23 bis unter 27 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6b |
| 76ZE3513 | ZE3513 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 27 bis unter 31 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6c |
| 76ZE3514 | ZE3514 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 31 bis unter 35 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6d |
| 76ZE3515 | ZE3515 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 35 bis unter 39 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6e |
| 76ZE3516 | ZE3516 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 39 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate und mehr; OPS 8-800.6f |

Bundesweit nach Anlage 5 FPV 2006

| | |
|----------|--|
| 76ZE0101 | ZE0101 Hämodialyse > 14 Jahre; OPS 8-854.0 |
| 76ZE0102 | ZE0102 Hämodialyse < 15 Jahre; OPS 8-854.0 |
| 76ZE0500 | ZE05 Stentgraft-Prothesen bei thorakalen und thorakoabdominalen Aortenaneurysmen, nicht perkutan-transluminal; OPS 5-38a.7., 71., .8 |
| 76ZE0600 | ZE06 Stentgraft-Prothesen bei anderen Aortenaneurysmen, nicht perkutan-transluminal; OPS 5-38a.0, .12, .13, .14, .15, .1x |
| 76ZE0700 | ZE07 Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation, Einzelelektrodensystem; OPS 5-028.00, 5-039.20 |
| 76ZE0900 | ZE09 Elektrisch betriebene, implantierbare Medikamentenpumpen; OPS 5-028.11, 5-038.41 |
| 76ZE1000 | ZE10 Künstlicher Blasenschließmuskel; OPS 5-597.0*, .3* |
| 76ZE1101 | ZE1101 Wirbelkörperersatz, Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Kyphose): Wirbelkörperersatz: 1 Wirbelkörper; OPS 5-837.0* |
| 76ZE1102 | ZE1102 Wirbelkörperersatz, Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Kyphose): Wirbelkörperersatz: 2 Wirbelkörper; OPS 5-837.01 |
| 76ZE1103 | ZE1103 Wirbelkörperersatz, Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Kyphose): Wirbelkörperersatz: 3 Wirbelkörper; OPS 5-837.02 |
| 76ZE1104 | ZE1104 Wirbelkörperersatz, Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Kyphose): Wirbelkörperersatz: 4 Wirbelkörper; OPS 5-837.04 |

| | |
|----------|--|
| 76ZE1105 | ZE1105 Wirbelkörperersatz, Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Kyphose): Wirbelkörperersatz: Mehr als 4 Wirbelkörper; OPS 5-837.05 |
| 76ZE1201 | ZE1201 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 1 Metallspirale; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .n1 |
| 76ZE1202 | ZE1202 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 2 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .n2 |
| 76ZE1203 | ZE1203 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 3 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .n3 |
| 76ZE1204 | ZE1204 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 4 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .n4 |
| 76ZE1205 | ZE1205 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 5 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .n5 |
| 76ZE1206 | ZE1206 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 6 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .n6 |
| 76ZE1207 | ZE1207 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 7 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .n7 |
| 76ZE1208 | ZE1208 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 8 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .n8 |
| 76ZE1209 | ZE1209 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 9 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit, .n9 |
| 76ZE1210 | ZE1210 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 10 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .na |
| 76ZE1211 | ZE1211 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 11 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .nb |
| 76ZE1212 | ZE1212 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 12 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .nc |
| 76ZE1213 | ZE1213 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 13 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .nd |
| 76ZE1214 | ZE1214 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 14 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .ne |
| 76ZE1215 | ZE1215 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 15 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .nf |
| 76ZE1216 | ZE1216 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 16 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .ng |
| 76ZE1217 | ZE1217 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 17 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in |

| | |
|----------|---|
| | Kombination mit .nh |
| 76ZE1218 | ZE1218 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 18 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .nj |
| 76ZE1219 | ZE1219 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 19 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .nk |
| 76ZE1220 | ZE1220 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 20 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .nm |
| 76ZE1221 | ZE1221 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: Mehr als 20 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .nn |
| 76ZE1301 | ZE1301 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 30 mg bis unter 60 mg; OPS 8-012.00 |
| 76ZE1302 | ZE1302 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 60 mg bis unter 90 mg; OPS 8-012.01 |
| 76ZE1303 | ZE1303 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 90 mg bis unter 120 mg; OPS 8-012.02 |
| 76ZE1304 | ZE1304 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 120 mg bis unter 150 mg; OPS 8-012.03 |
| 76ZE1305 | ZE1305 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 150 mg bis unter 180 mg; OPS 8-012.04 |
| 76ZE1306 | ZE1306 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 180 mg bis unter 210 mg; OPS 8-012.05 |
| 76ZE1307 | ZE1307 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 210 mg bis unter 240 mg; OPS 8-012.06 |
| 76ZE1308 | ZE1308 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 240 mg bis unter 270 mg; OPS 8-012.07 |
| 76ZE1309 | ZE1309 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 270 mg bis unter 300 mg; OPS 8-012.08 |
| 76ZE1310 | ZE1310 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 300 mg bis unter 330 mg; OPS 8-012.09 |
| 76ZE1311 | ZE1311 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 330 mg und mehr; OPS 8-012.0a |
| 76ZE1501 | ZE1501 Gabe von Docetaxel, parenteral, 40 mg bis unter 80 mg; OPS 8-012.20 |
| 76ZE1502 | ZE1502 Gabe von Docetaxel, parenteral, 80 mg bis unter 120 mg; OPS 8-012.21 |
| 76ZE1503 | ZE1503 Gabe von Docetaxel, parenteral, 120 mg bis unter 160 mg; OPS 8-012.22 |
| 76ZE1504 | ZE1504 Gabe von Docetaxel, parenteral, 160 mg bis unter 200 mg; OPS 8-012.23 |
| 76ZE1505 | ZE1505 Gabe von Docetaxel, parenteral, 200 mg bis unter 240 mg; OPS 8-012.24 |
| 76ZE1506 | ZE1506 Gabe von Docetaxel, parenteral, 240 mg bis unter 280 mg; OPS 8-012.25 |
| 76ZE1507 | ZE1507 Gabe von Docetaxel, parenteral, 280 mg bis unter 320 mg; OPS 8-012.26 |
| 76ZE1508 | ZE1508 Gabe von Docetaxel, parenteral, 320 mg bis unter 360 mg; OPS 8-012.27 |
| 76ZE1509 | ZE1509 Gabe von Docetaxel, parenteral, 360 mg bis unter 400 mg; OPS 8-012.28 |
| 76ZE1510 | ZE1510 Gabe von Docetaxel, parenteral, 400 mg bis unter 440 mg; OPS 8-012.29 |
| 76ZE1511 | ZE1511 Gabe von Docetaxel, parenteral, 440 mg bis unter 480 mg; OPS 8-012.2a |
| 76ZE1512 | ZE1512 Gabe von Docetaxel, parenteral, 480 mg und mehr; OPS 8-012.2b |
| 76ZE1701 | ZE1701 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 2,5 g bis unter 4,0 g; OPS 8-012.50 |
| 76ZE1702 | ZE1702 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 4,0 g bis unter 5,5 g; OPS 8-012.51 |
| 76ZE1703 | ZE1703 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 5,5 g bis unter 7,0 g; OPS 8-012.52 |
| 76ZE1704 | ZE1704 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 7,0 g bis unter 8,5 g; OPS 8-012.53 |
| 76ZE1705 | ZE1705 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 8,5 g bis unter 10,0 g; OPS 8-012.54 |
| 76ZE1706 | ZE1706 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 10,0 g bis unter 11,5 g; OPS 8-012.55 |

| | |
|----------|--|
| 76ZE1707 | ZE1707 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 11,5 g bis unter 13,0 g; OPS 8-012.56 |
| 76ZE1708 | ZE1708 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 13,0 g bis unter 14,5 g; OPS 8-012.57 |
| 76ZE1709 | ZE1709 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 14,5 g und mehr; OPS 8-012.58 |
| 76ZE1901 | ZE1901 Gabe von Irinotecan, parenteral, 200 mg bis unter 300 mg; OPS 8-012.80 |
| 76ZE1902 | ZE1902 Gabe von Irinotecan, parenteral, 300 mg bis unter 400 mg; OPS 8-012.81 |
| 76ZE1903 | ZE1903 Gabe von Irinotecan, parenteral, 400 mg bis unter 500 mg; OPS 8-012.82 |
| 76ZE1904 | ZE1904 Gabe von Irinotecan, parenteral, 500 mg bis unter 600 mg; OPS 8-012.83 |
| 76ZE1905 | ZE1905 Gabe von Irinotecan, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 8-012.84 |
| 76ZE1906 | ZE1906 Gabe von Irinotecan, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 8-012.85 |
| 76ZE1907 | ZE1907 Gabe von Irinotecan, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 8-012.86 |
| 76ZE1908 | ZE1908 Gabe von Irinotecan, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 8-012.87 |
| 76ZE1909 | ZE1909 Gabe von Irinotecan, parenteral, 1.000 mg bis unter 1.100 mg; OPS 8-012.88 |
| 76ZE1910 | ZE1910 Gabe von Irinotecan, parenteral, 1.100 mg bis unter 1.200 mg; OPS 8-012.89 |
| 76ZE1911 | ZE1911 Gabe von Irinotecan, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.300 mg; OPS 8-012.8a |
| 76ZE1912 | ZE1912 Gabe von Irinotecan, parenteral, 1.300 mg bis unter 1.400 mg; OPS 8-012.8b |
| 76ZE1913 | ZE1913 Gabe von Irinotecan, parenteral, 1.400 mg und mehr; OPS 8-012.8c |
| 76ZE2301 | ZE2301 Gabe von Oxaliplatin, parenteral, 100 mg bis unter 150 mg; OPS 8-012.d0 |
| 76ZE2302 | ZE2302 Gabe von Oxaliplatin, parenteral, 150 mg bis unter 200 mg; OPS 8-012.d1 |
| 76ZE2303 | ZE2303 Gabe von Oxaliplatin, parenteral, 200 mg bis unter 250 mg; OPS 8-012.d2 |
| 76ZE2304 | ZE2304 Gabe von Oxaliplatin, parenteral, 250 mg bis unter 300 mg; OPS 8-012.d3 |
| 76ZE2305 | ZE2305 Gabe von Oxaliplatin, parenteral, 300 mg bis unter 350 mg; OPS 8-012.d4 |
| 76ZE2306 | ZE2306 Gabe von Oxaliplatin, parenteral, 350 mg bis unter 400 mg; OPS 8-012.d5 |
| 76ZE2307 | ZE2307 Gabe von Oxaliplatin, parenteral, 400 mg bis unter 500 mg; OPS 8-012.d6 |
| 76ZE2308 | ZE2308 Gabe von Oxaliplatin, parenteral, 500 mg bis unter 600 mg; OPS 8-012.d7 |
| 76ZE2309 | ZE2309 Gabe von Oxaliplatin, parenteral, 600 mg und mehr; OPS 8-012.d8 |
| 76ZE2402 | ZE2402 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 120 mg bis unter 180 mg; OPS 8-012.e1 |
| 76ZE2403 | ZE2403 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 180 mg bis unter 240 mg; OPS 8-012.e2 |
| 76ZE2404 | ZE2404 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 240 mg bis unter 300 mg; OPS 8-012.e3 |
| 76ZE2405 | ZE2405 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 300 mg bis unter 360 mg; OPS 8-012.e4 |
| 76ZE2406 | ZE2406 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 360 mg bis unter 420 mg; OPS 8-012.e5 |
| 76ZE2407 | ZE2407 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 420 mg bis unter 480 mg; OPS 8-012.e6 |
| 76ZE2408 | ZE2408 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 480 mg bis unter 540 mg; OPS 8-012.e7 |
| 76ZE2409 | ZE2409 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 540 mg bis unter 600 mg; OPS 8-012.e8 |
| 76ZE2410 | ZE2410 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 600 mg bis unter 660 mg; OPS 8-012.e9 |
| 76ZE2411 | ZE2411 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 660 mg bis unter 720 mg; OPS 8-012.ea |
| 76ZE2412 | ZE2412 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 720 mg bis unter 780 mg; OPS 8-012.eb |
| 76ZE2413 | ZE2413 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 780 mg und mehr; OPS 8-012.ec |
| 76ZE2501 | ZE2501 Gabe von Rituximab, parenteral, 150 mg bis unter 250 mg; OPS 8-012.f0 |
| 76ZE2502 | ZE2502 Gabe von Rituximab, parenteral, 250 mg bis unter 350 mg; OPS 8-012.f1 |
| 76ZE2503 | ZE2503 Gabe von Rituximab, parenteral, 350 mg bis unter 450 mg; OPS 8-012.f2 |
| 76ZE2504 | ZE2504 Gabe von Rituximab, parenteral, 450 mg bis unter 550 mg; OPS 8-012.f3 |
| 76ZE2505 | ZE2505 Gabe von Rituximab, parenteral, 550 mg bis unter 650 mg; OPS 8-012.f4 |
| 76ZE2506 | ZE2506 Gabe von Rituximab, parenteral, 650 mg bis unter 750 mg; OPS 8-012.f5 |
| 76ZE2507 | ZE25017 Gabe von Rituximab, parenteral, 750 mg bis unter 850 mg; OPS 8-012.f6 |
| 76ZE2508 | ZE2508 Gabe von Rituximab, parenteral, 850 mg bis unter 950 mg; OPS 8-012.f7 |
| 76ZE2509 | ZE2509 Gabe von Rituximab, parenteral, 950 mg bis unter 1.050 mg; OPS 8-012.f8 |

| | |
|----------|---|
| 76ZE2510 | ZE2510 Gabe von Rituximab, parenteral, 1.050 mg bis unter 1.250 mg; OPS 8-012.f9 |
| 76ZE2511 | ZE2511 Gabe von Rituximab, parenteral, 1.250 mg bis unter 1.450 mg; OPS 8-012.fa |
| 76ZE2512 | ZE2512 Gabe von Rituximab, parenteral, 1.450 mg bis unter 1.650 mg; OPS 8-012.fb |
| 76ZE2513 | ZE2513 Gabe von Rituximab, parenteral, 1.650 mg bis unter 2.150 mg; OPS 8-012.fc |
| 76ZE2514 | ZE2514 Gabe von Rituximab, parenteral, 2.150 mg bis unter 2.650 mg; OPS 8-012.fd |
| 76ZE2515 | ZE2515 Gabe von Rituximab, parenteral, 2.650 mg und mehr; OPS 8-012.fe |
| 76ZE2701 | ZE2701 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 100 mg bis unter 150 mg; OPS 8-012.h0 |
| 76ZE2702 | ZE2702 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 150 mg bis unter 200 mg; OPS 8-012.h1 |
| 76ZE2703 | ZE2703 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 200 mg bis unter 250 mg; OPS 8-012.h2 |
| 76ZE2704 | ZE2704 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 250 mg bis unter 300 mg; OPS 8-012.h3 |
| 76ZE2705 | ZE2705 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 300 mg bis unter 350 mg; OPS 8-012.h4 |
| 76ZE2706 | ZE2706 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 350 mg bis unter 400 mg; OPS 8-012.h5 |
| 76ZE2707 | ZE2707 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 400 mg bis unter 450 mg; OPS 8-012.h6 |
| 76ZE2708 | ZE2708 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 450 mg bis unter 500 mg; OPS 8-012.h7 |
| 76ZE2709 | ZE2709 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 500 mg bis unter 600 mg; OPS 8-012.h8 |
| 76ZE2710 | ZE2710 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 8-012.h9 |
| 76ZE2711 | ZE2711 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 8-012.ha |
| 76ZE2712 | ZE2712 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 8-012.hb |
| 76ZE2713 | ZE2713 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 8-012.hc |
| 76ZE2714 | ZE2714 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 1.000 mg bis unter 1.200 mg; OPS 8-012.hd |
| 76ZE2715 | ZE2715 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.400 mg; OPS 8-012.he |
| 76ZE2716 | ZE2716 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 1.400 mg bis unter 1.600 mg; OPS 8-012.hf |
| 76ZE2717 | ZE2717 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 1.600 mg und mehr; OPS 8-012.hg |
| 76ZE3002 | ZE3002 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 3.500 IE bis unter 4.500 IE; OPS 8-810.f4 |
| 76ZE3003 | ZE3003 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 4.500 IE bis unter 5.500 IE; OPS 8-810.f5 |
| 76ZE3004 | ZE3004 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 5.500 IE bis unter 6.500 IE; OPS 8-810.f6 |
| 76ZE3005 | ZE3005 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 6.500 IE bis unter 7.500 IE; OPS 8-810.f7 |

| | |
|----------|---|
| 76ZE3006 | ZE3006 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 7.500 IE bis unter 8.500 IE; OPS 8-810.f8 |
| 76ZE3007 | ZE3007 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 8.500 IE bis unter 9.500 IE; OPS 8-810.f9 |
| 76ZE3008 | ZE3008 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 9.500 IE bis unter 10.500 IE; OPS 8-810.fa |
| 76ZE3009 | ZE3009 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 10.500 IE bis unter 15.500 IE; OPS 8-810.fb |
| 76ZE3010 | ZE3010 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 15.500 IE bis unter 20.500 IE; OPS 8-810.fc |
| 76ZE3011 | ZE3011 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 20.500 IE bis unter 25.500 IE; OPS 8-810.fd |
| 76ZE3012 | ZE3012 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 25.500 IE bis unter 30.500 IE; OPS 8-810.fe |
| 76ZE3013 | ZE3013 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 30.500 IE und mehr; OPS 8-810.ff |
| 76ZE3301 | ZE3301 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 16 TE bis unter 24 TE; OPS 8-800.80 |
| 76ZE3302 | ZE3302 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 24 TE bis unter 32 TE; OPS 8-800.81 |
| 76ZE3303 | ZE3303 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 32 TE bis unter 40 TE; OPS 8-800.82 |
| 76ZE3304 | ZE3304 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 40 TE bis unter 48 TE; OPS 8-800.83 |
| 76ZE3305 | ZE3305 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 48 TE bis unter 56 TE; OPS 8-800.84 |
| 76ZE3306 | ZE3306 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 56 TE bis unter 64 TE; OPS 8-800.85 |
| 76ZE3307 | ZE3307 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 64 TE bis unter 72 TE; OPS 8-800.86 |
| 76ZE3308 | ZE3308 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 72 TE bis unter 80 TE; OPS 8-800.87 |
| 76ZE3309 | ZE3309 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 80 TE bis unter 96 TE; OPS 8-800.88 |
| 76ZE3310 | ZE3310 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 96 TE bis unter 112 TE; OPS 8-800.89 |
| 76ZE3311 | ZE3311 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 112 TE bis unter 128 TE; OPS 8-800.8a |
| 76ZE3312 | ZE3312 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 128 TE bis unter 144 TE; OPS 8-800.8b |
| 76ZE3313 | ZE3313 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 144 TE bis unter 160 TE; OPS 8-800.8c |
| 76ZE3314 | ZE3314 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 160 TE bis unter 176 TE; OPS 8-800.8d |
| 76ZE3315 | ZE3315 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 176 TE bis unter 192 TE; OPS 8-800.8e |
| 76ZE3316 | ZE3316 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 192 TE bis unter 208 TE; OPS 8-800.8f |
| 76ZE3317 | ZE3317 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 208 TE bis unter 224 TE; OPS 8-800.8g |
| 76ZE3318 | ZE3318 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 224 TE bis unter 240 TE; OPS 8-800.8h |

| | |
|----------|---|
| 76ZE3319 | ZE3319 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 240 TE bis unter 256 TE; OPS 8-800.8j |
| 76ZE3320 | ZE3320 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 256 TE bis unter 288 TE; OPS 8-800.8k |
| 76ZE3321 | ZE3321 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 288 TE bis unter 320 TE; OPS 8-800.8m |
| 76ZE3322 | ZE3322 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 320 TE bis unter 352 TE; OPS 8-800.8n |
| 76ZE3323 | ZE3323 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 352 TE bis unter 384 TE; OPS 8-800.8p |
| 76ZE3324 | ZE3324 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 384 TE bis unter 416 TE; OPS 8-800.8q |
| 76ZE3325 | ZE3325 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 416 TE und mehr; OPS 8-800.8r |
| 76ZE3401 | ZE3401 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 2 Apherese- Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.90 |
| 76ZE3402 | ZE3402 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 3 Apherese- Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.91 |
| 76ZE3403 | ZE3403 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 4 Apherese- Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.92 |
| 76ZE3404 | ZE3404 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 5 Apherese- Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.93 |
| 76ZE3405 | ZE3405 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 6 bis unter 8 Apherese- Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.94 |
| 76ZE3406 | ZE3406 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 8 bis unter 10 Apherese- Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.95 |
| 76ZE3407 | ZE3407 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 10 bis unter 12 Apherese- Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.96 |
| 76ZE3408 | ZE3408 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 12 bis unter 14 Apherese- Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.97 |
| 76ZE3409 | ZE3409 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 14 bis unter 16 Apherese- Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.98 |
| 76ZE3410 | ZE3410 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 16 bis unter 18 Apherese- Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.99 |
| 76ZE3411 | ZE3411 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 18 bis unter 20 Apherese- Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9a |
| 76ZE3412 | ZE3412 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 20 bis unter 24 Apherese- Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9b |
| 76ZE3413 | ZE3413 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 24 bis unter 28 Apherese- Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9c |
| 76ZE3414 | ZE3414 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 28 bis unter 32 Apherese- Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9d |
| 76ZE3415 | ZE3415 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 32 bis unter 36 Apherese- Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9e |
| 76ZE3416 | ZE3416 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 36 bis unter 40 Apherese- Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9f |
| 76ZE3417 | ZE3417 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 40 bis unter 46 Apherese- Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9g |
| 76ZE3418 | ZE3418 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 46 bis unter 52 Apherese- Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9h |
| 76ZE3419 | ZE3419 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 52 bis unter 58 Apherese- Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9j |
| 76ZE3420 | ZE3420 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 58 bis unter 64 Apherese- |

| | |
|----------|--|
| | Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9k |
| 76ZE3421 | ZE3421 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 64 bis unter 70 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9m |
| 76ZE3422 | ZE3422 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 70 bis unter 78 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9n |
| 76ZE3423 | ZE3423 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 78 bis unter 86 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9p |
| 76ZE3424 | ZE3424 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 86 bis unter 94 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9q |
| 76ZE3425 | ZE3425 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 94 bis unter 102 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9r |
| 76ZE3426 | ZE3426 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 102 bis unter 110 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9s |
| 76ZE3427 | ZE3427 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 110 bis unter 118 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9t |
| 76ZE3428 | ZE3428 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 118 Apherese-Thrombozytenkonzentrate und mehr; OPS 8-800.9u |
| 76ZE3501 | ZE3501 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 1 patientenbezogenes Thrombozytenkonzentrat; OPS 8-800.60 |
| 76ZE3502 | ZE3502 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 2 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.61 |
| 76ZE3503 | ZE3503 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 3 bis unter 5 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.62 |
| 76ZE3504 | ZE3504 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 5 bis unter 7 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.63 |
| 76ZE3505 | ZE3505 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 7 bis unter 9 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.64 |
| 76ZE3506 | ZE3506 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 9 bis unter 11 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.65 |
| 76ZE3507 | ZE3507 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 11 bis unter 13 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.66 |
| 76ZE3508 | ZE3508 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 13 bis unter 15 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.67 |
| 76ZE3509 | ZE3509 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 15 bis unter 17 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.68 |
| 76ZE3510 | ZE3510 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 17 bis unter 19 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.69 |
| 76ZE3511 | ZE3511 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 19 bis unter 23 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6a |
| 76ZE3512 | ZE3512 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 23 bis unter 27 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6b |
| 76ZE3513 | ZE3513 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 27 bis unter 31 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6c |
| 76ZE3514 | ZE3514 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 31 bis unter 35 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6d |
| 76ZE3515 | ZE3515 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 35 bis unter 39 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6e |
| 76ZE3516 | ZE3516 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 39 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate und mehr; OPS 8-800.6f |
| 76ZE3601 | ZE3601 Plasmapherese, 1 Plasmapherese; OPS 8-820.*0 |
| 76ZE3602 | ZE3602 Plasmapherese, 2 Plasmapheresen; OPS 8-820.*1 |
| 76ZE3603 | ZE3603 Plasmapherese, 3 Plasmapheresen; OPS 8-820.*2 |

| | |
|----------|--|
| 76ZE3604 | ZE3604 Plasmapherese, 4 Plasmapheresen; OPS 8-820.*3 |
| 76ZE3605 | ZE3605 Plasmapherese, 5 Plasmapheresen; OPS 8-820.*4 |
| 76ZE3606 | ZE3606 Plasmapherese, 6 Plasmapheresen; OPS 8-820.*8 |
| 76ZE3607 | ZE3607 Plasmapherese, 7 Plasmapheresen; OPS 8-820.*9 |
| 76ZE3608 | ZE3608 Plasmapherese, 8 Plasmapheresen; OPS 8-820.*a |
| 76ZE3609 | ZE3609 Plasmapherese, 9 Plasmapheresen; OPS 8-820.*b |
| 76ZE3610 | ZE3610 Plasmapherese, 10 Plasmapheresen; OPS 8-820.*c |
| 76ZE3611 | ZE3611 Plasmapherese, 11 Plasmapheresen; OPS 8-820.*d |
| 76ZE3612 | ZE3612 Plasmapherese, 12 Plasmapheresen; OPS 8-820.*e |
| 76ZE3613 | ZE3613 Plasmapherese, 13 Plasmapheresen; OPS 8-820.*f |
| 76ZE3614 | ZE3614 Plasmapherese, 14 Plasmapheresen; OPS 8-820.*g |
| 76ZE3615 | ZE3615 Plasmapherese, 15 Plasmapheresen; OPS 8-820.*h |
| 76ZE3616 | ZE3616 Plasmapherese, 16 bis 17 Plasmapheresen; OPS 8-820.*j |
| 76ZE3617 | ZE3617 Plasmapherese, 18 bis 19 Plasmapheresen; OPS 8-820.*k |
| 76ZE3618 | ZE3618 Plasmapherese, 20 bis 21 Plasmapheresen; OPS 8-820.*m |
| 76ZE3619 | ZE3619 Plasmapherese, 22 bis 23 Plasmapheresen; OPS 8-820.*n |
| 76ZE3620 | ZE3620 Plasmapherese, 24 bis 25 Plasmapheresen; OPS 8-820.*p |
| 76ZE3621 | ZE3621 Plasmapherese, 26 bis 28 Plasmapheresen; OPS 8-820.*q |
| 76ZE3622 | ZE3622 Plasmapherese, 29 bis 31 Plasmapheresen; OPS 8-820.*r |
| 76ZE3623 | ZE3623 Plasmapherese, 32 bis 34 Plasmapheresen; OPS 8-820.*s |
| 76ZE3624 | ZE3624 Plasmapherese, 35 bis 39 Plasmapheresen; OPS 8-820.*t |
| 76ZE3625 | ZE3625 Plasmapherese, 40 bis 44 Plasmapheresen; OPS 8-820.*u |
| 76ZE3626 | ZE3626 Plasmapherese, 45 bis 49 Plasmapheresen; OPS 8-820.*v |
| 76ZE3627 | ZE3627 Plasmapherese, 50 und mehr Plasmapheresen; OPS 8-820.*w |
| 76ZE3700 | ZE3700 Extrakorporale Photopherese; OPS 8-824 |
| 76ZE3801 | ZE3801 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 5,0 g bis unter 7,5 g; OPS 8-810.n0 |
| 76ZE3802 | ZE3802 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 7,5 g bis unter 10,0 g; OPS 8-810.n1 |
| 76ZE3803 | ZE3803 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 10,0 g bis unter 12,5 g; OPS 8-810.n2 |
| 76ZE3804 | ZE3804 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 12,5 g bis unter 15 g; OPS 8-810.n3 |
| 76ZE3805 | ZE3805 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 15,0 g bis unter 20 g; OPS 8-810.n4 |
| 76ZE3806 | ZE3806 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 20,0 g bis unter 25,0 g; OPS 8-810.n5 |
| 76ZE3807 | ZE3807 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 25,0 g bis unter 30,0 g; OPS 8-810.n6 |
| 76ZE3808 | ZE3808 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 30,0 g bis unter 35,0 g; OPS 8-810.n7 |
| 76ZE3809 | ZE3809 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 35,0 g bis unter 40,0 g; OPS 8-810.n8 |
| 76ZE3810 | ZE3810 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 40,0 g bis unter 45,0 g; OPS 8-810.na |
| 76ZE3811 | ZE3811 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 45,0 g bis unter 50,0 g; OPS 8-810.nb |
| 76ZE3812 | ZE3812 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 50,0 g und mehr; OPS 8-810.nc |
| 76ZE3901 | ZE3901 Gabe von Caspofungin, parenteral, 35 mg bis unter 65 mg; OPS 8-013.00 |
| 76ZE3902 | ZE3902 Gabe von Caspofungin, parenteral, 65 mg bis unter 100 mg; OPS 8-013.01 |
| 76ZE3903 | ZE3903 Gabe von Caspofungin, parenteral, 100 mg bis unter 150 mg; OPS 8-013.02 |

| | |
|----------|---|
| 76ZE3904 | ZE3904 Gabe von Caspofungin, parenteral, 150 mg bis unter 200 mg; OPS 8-013.03 |
| 76ZE3905 | ZE3905 Gabe von Caspofungin, parenteral, 200 mg bis unter 250 mg; OPS 8-013.04 |
| 76ZE3906 | ZE3906 Gabe von Caspofungin, parenteral, 250 mg bis unter 300 mg; OPS 8-013.05 |
| 76ZE3907 | ZE3907 Gabe von Caspofungin, parenteral, 300 mg bis unter 350 mg; OPS 8-013.06 |
| 76ZE3908 | ZE3908 Gabe von Caspofungin, parenteral, 350 mg bis unter 400 mg; OPS 8-013.07 |
| 76ZE3909 | ZE3909 Gabe von Caspofungin, parenteral, 400 mg bis unter 450 mg; OPS 8-013.08 |
| 76ZE3910 | ZE3910 Gabe von Caspofungin, parenteral, 450 mg bis unter 500 mg; OPS 8-013.09 |
| 76ZE3911 | ZE3911 Gabe von Caspofungin, parenteral, 500 mg bis unter 600 mg; OPS 8-013.0a |
| 76ZE3912 | ZE3912 Gabe von Caspofungin, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 8-013.0b |
| 76ZE3913 | ZE3913 Gabe von Caspofungin, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 8-013.0c |
| 76ZE3914 | ZE3914 Gabe von Caspofungin, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 8-013.0d |
| 76ZE3915 | ZE3915 Gabe von Caspofungin, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 8-013.0e |
| 76ZE3916 | ZE3916 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.000 mg bis unter 1.100 mg; OPS 8-013.0f |
| 76ZE3917 | ZE3917 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.100 mg bis unter 1.200 mg; OPS 8-013.0g |
| 76ZE3918 | ZE3918 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.300 mg; OPS 8-013.0h |
| 76ZE3919 | ZE3919 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.300 mg bis unter 1.400 mg; OPS 8-013.0j |
| 76ZE3920 | ZE3920 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.400 mg bis unter 1.500 mg; OPS 8-013.0k |
| 76ZE3921 | ZE3921 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.500 mg bis unter 1.600 mg; OPS 8-013.0m |
| 76ZE3922 | ZE3922 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.600 mg bis unter 1.700 mg; OPS 8-013.0n |
| 76ZE3923 | ZE3923 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.700 mg bis unter 1.800 mg; OPS 8-013.0p |
| 76ZE3924 | ZE3924 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.800 mg bis unter 2.000 mg; OPS 8-013.0q |
| 76ZE3925 | ZE3925 Gabe von Caspofungin, parenteral, 2.000 mg bis unter 2.200 mg; OPS 8-013.0r |
| 76ZE3926 | ZE3926 Gabe von Caspofungin, parenteral, 2.200 mg bis unter 2.400 mg; OPS 8-013.0s |
| 76ZE3927 | ZE3927 Gabe von Caspofungin, parenteral, 2.400 mg bis unter 2.600 mg; OPS 8-013.0t |
| 76ZE3928 | ZE3928 Gabe von Caspofungin, parenteral, 2.600 mg und mehr; OPS 8-013.0u |
| 76ZE4001 | ZE4001 Gabe von Filgrastim, parenteral, 70 Mio. IE bis unter 130 Mio. IE; OPS 8-013.10 |
| 76ZE4002 | ZE4002 Gabe von Filgrastim, parenteral, 130 Mio. IE bis unter 190 Mio. IE; OPS 8-013.11 |
| 76ZE4003 | ZE4003 Gabe von Filgrastim, parenteral, 190 Mio. IE bis unter 250 Mio. IE; OPS 8-013.12 |
| 76ZE4004 | ZE4004 Gabe von Filgrastim, parenteral, 250 Mio. IE bis unter 350 Mio. IE; OPS 8-013.13 |
| 76ZE4005 | ZE4005 Gabe von Filgrastim, parenteral, 350 Mio. IE bis unter 450 Mio. IE; OPS 8-013.14 |
| 76ZE4006 | ZE4006 Gabe von Filgrastim, parenteral, 450 Mio. IE bis unter 550 Mio. IE; OPS 8-013.15 |
| 76ZE4007 | ZE4007 Gabe von Filgrastim, parenteral, 550 Mio. IE bis unter 650 Mio. IE; OPS 8-013.16 |
| 76ZE4008 | ZE4008 Gabe von Filgrastim, parenteral, 650 Mio. IE bis unter 750 Mio. IE; OPS 8-013.17 |
| 76ZE4009 | ZE4009 Gabe von Filgrastim, parenteral, 750 Mio. IE bis unter 850 Mio. IE; OPS 8-013.18 |
| 76ZE4010 | ZE4010 Gabe von Filgrastim, parenteral, 850 Mio. IE bis unter 950 Mio. IE; OPS 8-013.19 |
| 76ZE4011 | ZE4011 Gabe von Filgrastim, parenteral, 950 Mio. IE bis unter 1.050 Mio. IE; OPS 8-013.1a |
| 76ZE4012 | ZE4012 Gabe von Filgrastim, parenteral, 1.050 Mio. IE bis unter 1.250 Mio. IE; OPS 8-013.1b |
| 76ZE4013 | ZE1613 Gabe von Filgrastim, parenteral, 1.250 Mio. IE bis unter 1.450 Mio. IE; OPS 8-013.1c |
| 76ZE4014 | ZE4014 Gabe von Filgrastim, parenteral, 1.450 Mio. IE bis unter 1.650 Mio. IE; OPS 8-013.1d |
| 76ZE4015 | ZE4015 Gabe von Filgrastim, parenteral, 1.650 Mio. IE bis unter 1.850 Mio. IE; OPS 8-013.1e |
| 76ZE4016 | ZE4016 Gabe von Filgrastim, parenteral, 1.850 Mio. IE bis unter 2.050 Mio. IE; OPS 8-013.1f |
| 76ZE4017 | ZE4017 Gabe von Filgrastim, parenteral, 2.050 Mio. IE bis unter 2.250 Mio. IE; OPS 8-013.1g |
| 76ZE4018 | ZE4018 Gabe von Filgrastim, parenteral, 2.250 Mio. IE bis unter 2.450 Mio. IE; OPS 8-013.1h |
| 76ZE4019 | ZE4019 Gabe von Filgrastim, parenteral, 2.450 Mio. IE und mehr; OPS 8-013.1j |
| 76ZE4101 | ZE4101 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 10 g bis unter 15 g; OPS |

| | |
|----------|--|
| | 8-810.r0 |
| 76ZE4102 | ZE4102 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 15 g bis unter 20 g; OPS 8-810.r12 |
| 76ZE4103 | ZE4103 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 20 g bis unter 25 g; OPS 8-810.r2 |
| 76ZE4104 | ZE4104 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 25 g bis unter 35 g; OPS 8-810.r3 |
| 76ZE4105 | ZE4105 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 35 g bis unter 45 g; OPS 8-810.r4 |
| 76ZE4106 | ZE4106 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 45 g bis unter 55 g; OPS 8-810.r5 |
| 76ZE4107 | ZE4107 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 55 g bis unter 65 g; OPS 8-810.r6 |
| 76ZE4108 | ZE4108 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 65 g bis unter 75 g; OPS 8-810.r7 |
| 76ZE4109 | ZE4109 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 75 g bis unter 85 g; OPS 8-810.r8 |
| 76ZE4110 | ZE4110 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 85 g bis unter 95 g; OPS 8-810.r9 |
| 76ZE4111 | ZE4111 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 95 g bis unter 105 g; OPS 8-810.ra |
| 76ZE4112 | ZE4112 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 105 g bis unter 115 g; OPS 8-810.rb |
| 76ZE4113 | ZE4113 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 115 g bis unter 125 g; OPS 8-810.rc |
| 76ZE4114 | ZE4114 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 125 g bis unter 135 g; OPS 8-810.rd |
| 76ZE4115 | ZE4115 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 135 g bis unter 145 g; OPS 8-810.re |
| 76ZE4116 | ZE4116 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 145 g bis unter 155 g; OPS 8-810.rf |
| 76ZE4117 | ZE4117 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 155 g bis unter 165 g; OPS 8-810.rg |
| 76ZE4118 | ZE4118 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 165 g bis unter 175 g; OPS 8-810.rh |
| 76ZE4119 | ZE4119 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 175 g bis unter 185 g; OPS 8-810.rj |
| 76ZE4120 | ZE4120 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 185 g bis unter 195 g; OPS 8-810.rk |
| 76ZE4121 | ZE4121 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 195 g bis unter 205 g; OPS 8-810.rm |
| 76ZE4122 | ZE4122 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 205 g bis unter 225 g; OPS 8-810.rn |
| 76ZE4123 | ZE4123 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 225 g bis unter 245 g; OPS 8-810.rp |
| 76ZE4124 | ZE4124 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 245 g und mehr; OPS 8-810.rq |
| 76ZE4201 | ZE4201 Gabe von Lenograstim, parenteral, 75 Mio. IE bis unter 150 Mio. IE; OPS 8-013.20 |
| 76ZE4202 | ZE4202 Gabe von Lenograstim, parenteral, 150 Mio. IE bis unter 225 Mio. IE; OPS 8-013.21 |
| 76ZE4203 | ZE4203 Gabe von Lenograstim, parenteral, 225 Mio. IE bis unter 300 Mio. IE; OPS 8-013.22 |
| 76ZE4204 | ZE4204 Gabe von Lenograstim, parenteral, 300 Mio. IE bis unter 400 Mio. IE; OPS 8-013.23 |
| 76ZE4205 | ZE4205 Gabe von Lenograstim, parenteral, 400 Mio. IE bis unter 500 Mio. IE; OPS 8-013.24 |

| | |
|----------|---|
| 76ZE4206 | ZE4206 Gabe von Lenograstim, parenteral, 500 Mio. IE bis unter 600 Mio. IE; OPS 8-013.25 |
| 76ZE4207 | ZE4207 Gabe von Lenograstim, parenteral, 600 Mio. IE bis unter 800 Mio. IE; OPS 8-013.26 |
| 76ZE4208 | ZE4208 Gabe von Lenograstim, parenteral, 800 Mio. IE bis unter 1.000 Mio. IE; OPS 8-013.27 |
| 76ZE4209 | ZE4209 Gabe von Lenograstim, parenteral, 1.000 Mio. IE bis unter 1.200 Mio. IE; OPS 8-013.28 |
| 76ZE4210 | ZE4210 Gabe von Lenograstim, parenteral, 1.200 Mio. IE bis unter 1.400 Mio. IE; OPS 8-013.29 |
| 76ZE4211 | ZE4211 Gabe von Lenograstim, parenteral, 1.400 Mio. IE bis unter 1.600 Mio. IE; OPS 8-013.2a |
| 76ZE4212 | ZE4212 Gabe von Lenograstim, parenteral, 1.600 Mio. IE bis unter 1.800 Mio. IE; OPS 8-013.2b |
| 76ZE4213 | ZE4213 Gabe von Lenograstim, parenteral, 1.800 Mio. IE bis unter 2.000 Mio. IE; OPS 8-013.2c |
| 76ZE4214 | ZE4214 Gabe von Lenograstim, parenteral, 2.000 Mio. IE bis unter 2.200 Mio. IE; OPS 8-013.2d |
| 76ZE4215 | ZE4215 Gabe von Lenograstim, parenteral, 2.200 Mio. IE bis unter 2.400 Mio. IE; OPS 8-013.2e |
| 76ZE4216 | ZE4216 Gabe von Lenograstim, parenteral, 2.400 Mio. IE bis unter 2.600 Mio. IE; OPS 8-013.2f |
| 76ZE4217 | ZE4217 Gabe von Lenograstim, parenteral, 2.600 Mio. IE bis unter 2.800 Mio. IE; OPS 8-013.2g |
| 76ZE4218 | ZE4218 Gabe von Lenograstim, parenteral, 2.800 Mio. IE bis unter 3.000 Mio. IE; OPS 8-013.2h |
| 76ZE4219 | ZE4219 Gabe von Lenograstim, parenteral, 3.000 Mio. IE und mehr; OPS 8-013.2j |
| 76ZE4301 | ZE4301 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 100 mg bis unter 175 mg; OPS 8-013.30 |
| 76ZE4302 | ZE4302 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 175 mg bis unter 250 mg; OPS 8-013.31 |
| 76ZE4303 | ZE4303 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 250 mg bis unter 350 mg; OPS 8-013.32 |
| 76ZE4304 | ZE4304 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 350 mg bis unter 450 mg; OPS 8-013.33 |
| 76ZE4305 | ZE4305 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 450 mg bis unter 550 mg; OPS 8-013.34 |
| 76ZE4306 | ZE4306 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 550 mg bis unter 650 mg; OPS 8-013.35 |
| 76ZE4307 | ZE4307 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 650 mg bis unter 750 mg; OPS 8-013.36 |
| 76ZE4308 | ZE4308 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 750 mg bis unter 850 mg; OPS 8-013.37 |
| 76ZE4309 | ZE4309 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 850 mg bis unter 950 mg; OPS 8-013.38 |
| 76ZE4310 | ZE4310 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 950 mg bis unter 1.150 mg; OPS 8-013.39 |
| 76ZE4311 | ZE4311 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 1.150 mg bis unter 1.350 mg; OPS 8-013.3a |
| 76ZE4312 | ZE4312 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 1.350 mg bis unter 1.550 mg; OPS 8-013.3b |
| 76ZE4313 | ZE4313 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 1.550 mg bis unter 1.750 mg; OPS 8-013.3c |
| 76ZE4314 | ZE4314 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 1.750 mg bis unter 1.950 mg; |

| | |
|----------|---|
| | OPS 8-013.3d |
| 76ZE4315 | ZE4315 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 1.950 mg bis unter 2.150 mg; OPS 8-013.3e |
| 76ZE4316 | ZE4316 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 2.150 mg bis unter 3.150 mg; OPS 8-013.3f |
| 76ZE4317 | ZE4317 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 3.150 mg bis unter 4.150 mg; OPS 8-013.3g |
| 76ZE4318 | ZE4318 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 4.150 mg bis unter 5.150 mg; OPS 8-013.3h |
| 76ZE4319 | ZE4319 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 5.150 mg bis unter 6.150 mg; OPS 8-013.3j |
| 76ZE4320 | ZE4320 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 6.150 mg bis unter 7.150 mg; OPS 8-013.3k |
| 76ZE4321 | ZE4321 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 7.150 mg bis unter 8.150 mg; OPS 8-013.3m |
| 76ZE4322 | ZE4322 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 8.150 mg bis unter 9.150 mg; OPS 8-013.3n |
| 76ZE4323 | ZE4323 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 9.150 mg bis unter 10.150 mg; OPS 8-013.3p |
| 76ZE4324 | ZE4324 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 10.150 mg bis unter 11.150 mg; OPS 8-013.3q |
| 76ZE4325 | ZE4325 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 11.150 mg und mehr; OPS 8-013.3r |
| 76ZE4401 | ZE4401 Gabe von Topotecan, parenteral, 2 mg bis unter 3 mg; OPS 8-013.40 |
| 76ZE4402 | ZE4402 Gabe von Topotecan, parenteral, 3 mg bis unter 4,5 mg; OPS 8-013.41 |
| 76ZE4403 | ZE4403 Gabe von Topotecan, parenteral, 4,5 mg bis unter 6 mg; OPS 8-013.42 |
| 76ZE4404 | ZE4404 Gabe von Topotecan, parenteral, 6 mg bis unter 9 mg; OPS 8-013.43 |
| 76ZE4405 | ZE4405 Gabe von Topotecan, parenteral, 9 mg bis unter 12 mg; OPS 8-013.44 |
| 76ZE4406 | ZE4406 Gabe von Topotecan, parenteral, 12 mg bis unter 15 mg; OPS 8-013.45 |
| 76ZE4407 | ZE4407 Gabe von Topotecan, parenteral, 15 mg bis unter 18 mg; OPS 8-013.46 |
| 76ZE4408 | ZE4408 Gabe von Topotecan, parenteral, 18 mg bis unter 21 mg; OPS 8-013.47 |
| 76ZE4409 | ZE4409 Gabe von Topotecan, parenteral, 21 mg bis unter 24 mg; OPS 8-013.48 |
| 76ZE4410 | ZE4410 Gabe von Topotecan, parenteral, 24 mg bis unter 27 mg; OPS 8-013.49 |
| 76ZE4411 | ZE4411 Gabe von Topotecan, parenteral, 27 mg bis unter 30 mg; OPS 8-013.4a |
| 76ZE4412 | ZE4412 Gabe von Topotecan, parenteral, 30 mg und mehr; OPS 8-013.4b |
| 76ZE4501 | ZE4501 Gabe von Voriconazol, oral, 1,0 g bis unter 1,75 g; OPS 8-013.50 |
| 76ZE4502 | ZE4502 Gabe von Voriconazol, oral, 1,75 g bis unter 2,5 g; OPS 8-013.51 |
| 76ZE4503 | ZE4503 Gabe von Voriconazol, oral, 2,5 g bis unter 3,5 g; OPS 8-013.52 |
| 76ZE4504 | ZE4504 Gabe von Voriconazol, oral, 3,5 g bis unter 4,5 g; OPS 8-013.53 |
| 76ZE4505 | ZE4505 Gabe von Voriconazol, oral, 4,5 g bis unter 6,5 g; OPS 8-013.54 |
| 76ZE4506 | ZE4506 Gabe von Voriconazol, oral, 6,5 g bis unter 8,5 g; OPS 8-013.55 |
| 76ZE4507 | ZE4507 Gabe von Voriconazol, oral, 8,5 g bis unter 10,5 g; OPS 8-013.56 |
| 76ZE4508 | ZE4508 Gabe von Voriconazol, oral, 10,5 g bis unter 15,5 g; OPS 8-013.57 |
| 76ZE4509 | ZE4509 Gabe von Voriconazol, oral, 15,5 g bis unter 20,5 g; OPS 8-013.58 |
| 76ZE4510 | ZE4510 Gabe von Voriconazol, oral, 20,5 g bis unter 25,5 g; OPS 8-013.59 |
| 76ZE4511 | ZE4511 Gabe von Voriconazol, oral, 25,5 g bis unter 30,5 g; OPS 8-013.5a |
| 76ZE4512 | ZE4512 Gabe von Voriconazol, oral, 30,5 g und mehr; OPS 8-013.5b |
| 76ZE4601 | ZE4601 Gabe von Voriconazol, parenteral, 0,4 g bis unter 0,6 g; OPS 8-013.60 |
| 76ZE4602 | ZE4602 Gabe von Voriconazol, parenteral, 0,6 g bis unter 0,8 g; OPS 8-013.61 |
| 76ZE4603 | ZE4603 Gabe von Voriconazol, parenteral, 0,8 g bis unter 1,2 g; OPS 8-013.62 |
| 76ZE4604 | ZE4604 Gabe von Voriconazol, parenteral, 1,2 g bis unter 1,6 g; OPS 8-013.63 |
| 76ZE4605 | ZE4605 Gabe von Voriconazol, parenteral, 1,6 g bis unter 2,0 g; OPS 8-013.64 |

| | |
|----------|---|
| 76ZE4606 | ZE4606 Gabe von Voriconazol, parenteral, 2,0 g bis unter 2,4 g; OPS 8-013.65 |
| 76ZE4607 | ZE4607 Gabe von Voriconazol, parenteral, 2,4 g bis unter 3,2 g; OPS 8-013.66 |
| 76ZE4608 | ZE4608 Gabe von Voriconazol, parenteral, 3,2 g bis unter 4,0 g; OPS 8-013.67 |
| 76ZE4609 | ZE4609 Gabe von Voriconazol, parenteral, 4,0 g bis unter 4,8 g; OPS 8-013.68 |
| 76ZE4610 | ZE4610 Gabe von Voriconazol, parenteral, 4,8 g bis unter 5,6 g; OPS 8-013.69 |
| 76ZE4611 | ZE4611 Gabe von Voriconazol, parenteral, 5,6 g bis unter 6,4 g; OPS 8-013.6a |
| 76ZE4612 | ZE4612 Gabe von Voriconazol, parenteral, 6,4 g bis unter 7,2 g; OPS 8-013.6b |
| 76ZE4613 | ZE4613 Gabe von Voriconazol, parenteral, 7,2 g bis unter 8,8 g; OPS 8-013.6c |
| 76ZE4614 | ZE4614 Gabe von Voriconazol, parenteral, 8,8 g bis unter 10,4 g; OPS 8-013.6d |
| 76ZE4615 | ZE4615 Gabe von Voriconazol, parenteral, 10,4 g bis unter 12,0 g; OPS 8-013.6e |
| 76ZE4616 | ZE4616 Gabe von Voriconazol, parenteral, 12,0 g bis unter 13,6 g; OPS 8-013.6f |
| 76ZE4617 | ZE4617 Gabe von Voriconazol, parenteral, 13,6 g bis unter 15,2 g; OPS 8-013.6g |
| 76ZE4618 | ZE4618 Gabe von Voriconazol, parenteral, 15,2 g bis unter 16,8 g; OPS 8-013.6h |
| 76ZE4619 | ZE4619 Gabe von Voriconazol, parenteral, 16,8 g bis unter 18,4 g; OPS 8-013.6j |
| 76ZE4620 | ZE4620 Gabe von Voriconazol, parenteral, 18,4 g bis unter 20,0 g; OPS 8-013.6k |
| 76ZE4621 | ZE4621 Gabe von Voriconazol, parenteral, 20,0 g bis unter 21,6 g; OPS 8-013.6m |
| 76ZE4622 | ZE4622 Gabe von Voriconazol, parenteral, 21,6 g bis unter 23,2 g; OPS 8-013.6n |
| 76ZE4623 | ZE4623 Gabe von Voriconazol, parenteral, 23,2 g bis unter 24,8 g; OPS 8-013.6p |
| 76ZE4624 | ZE4624 Gabe von Voriconazol, parenteral, 24,8 g bis unter 26,4 g; OPS 8-013.6q |
| 76ZE4625 | ZE4625 Gabe von Voriconazol, parenteral, 26,4 g bis unter 28,0 g; OPS 8-013.6r |
| 76ZE4626 | ZE4626 Gabe von Voriconazol, parenteral, 28,0 g bis unter 29,6 g; OPS 8-013.6s |
| 76ZE4627 | ZE4627 Gabe von Voriconazol, parenteral, 29,6 g bis unter 31,2 g; OPS 8-013.6t |
| 76ZE4628 | ZE4628 Gabe von Voriconazol, parenteral, 31,2 g und mehr; OPS 8-013.6u |
| 76ZE4701 | ZE4701 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 2.000 IE bis unter 3.500 IE; OPS 8-810.g1 |
| 76ZE4702 | ZE4702 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 3.500 IE bis unter 5.000 IE; OPS 8-810.g2 |
| 76ZE4703 | ZE4703 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 5.000 IE bis unter 7.000 IE; OPS 8-810.g3 |
| 76ZE4704 | ZE4704 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 7.000 IE bis unter 10.000 IE; OPS 8-810.g4 |
| 76ZE4705 | ZE4705 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 10.000 IE bis unter 15.000 IE; OPS 8-810.g5 |
| 76ZE4706 | ZE4706 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 15.000 IE bis unter 20.000 IE; OPS 8-810.g6 |
| 76ZE4707 | ZE4707 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 20.000 IE bis unter 25.000 IE; OPS 8-810.g7 |
| 76ZE4708 | ZE4708 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 25.000 IE bis unter 30.000 IE; OPS 8-810.g8 |
| 76ZE4709 | ZE4709 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 30.000 IE bis unter 40.000 IE; OPS 8-810.ga |
| 76ZE4710 | ZE4710 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 40.000 IE bis unter 50.000 IE; OPS 8-810.gb |
| 76ZE4711 | ZE4711 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 50.000 IE bis unter 60.000 IE; OPS 8-810.gc |
| 76ZE4712 | ZE4712 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 60.000 IE bis unter 70.000 IE; OPS 8-810.gd |
| 76ZE4713 | ZE4713 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 70.000 IE bis unter 90.000 IE; OPS 8-810.ge |
| 76ZE4714 | ZE4714 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 90.000 IE bis unter 110.000 IE; OPS 8-810.gf |
| 76ZE4715 | ZE4715 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 110.000 IE bis unter 130.000 IE; OPS 8-810.gg |
| 76ZE4716 | ZE4716 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 130.000 IE bis unter 150.000 IE; OPS 8-810.gh |
| 76ZE4717 | ZE4717 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 150.000 IE und mehr; OPS 8-810.gj |
| 76ZE4801 | ZE4801 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 45 Mio. IE bis unter 65 Mio. IE; OPS 8-012.m0 |
| 76ZE4802 | ZE4802 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 65 Mio. IE bis unter 85 Mio. IE; OPS 8-012.m1 |
| 76ZE4803 | ZE4803 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 85 Mio. IE bis unter 105 Mio. IE; OPS 8-012.m2 |
| 76ZE4804 | ZE4804 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 105 Mio. IE bis unter 125 Mio. IE; OPS 8-012.m3 |
| 76ZE4805 | ZE4805 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 125 Mio. IE bis unter 145 Mio. IE; OPS 8-012.m4 |
| 76ZE4806 | ZE4806 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 145 Mio. IE bis unter 165 Mio. IE; OPS 8-012.m5 |
| 76ZE4807 | ZE4807 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 165 Mio. IE bis unter 185 Mio. IE; OPS 8-012.m6 |
| 76ZE4808 | ZE4808 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 185 Mio. IE bis unter 205 Mio. IE; OPS 8-012.m7 |
| 76ZE4809 | ZE4809 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 205 Mio. IE bis unter 245 Mio. IE; OPS 8-012.m8 |
| 76ZE4810 | ZE4810 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 245 Mio. IE bis unter 285 Mio. IE; OPS 8-012.m9 |

| | |
|----------|--|
| 76ZE4811 | ZE4811 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 285 Mio. IE bis unter 325 Mio. IE; OPS 8-012.ma |
| 76ZE4812 | ZE4812 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 325 Mio. IE bis unter 365 Mio. IE; OPS 8-012.mb |
| 76ZE4813 | ZE4813 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 365 Mio. IE bis unter 405 Mio. IE; OPS 8-012.mc |
| 76ZE4814 | ZE4814 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 405 Mio. IE bis unter 445 Mio. IE; OPS 8-012.md |
| 76ZE4815 | ZE4815 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 445 Mio. IE bis unter 485 Mio. IE; OPS 8-012.me |
| 76ZE4816 | ZE4816 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 485 Mio. IE bis unter 525 Mio. IE; OPS 8-012.mf |
| 76ZE4817 | ZE4817 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 525 Mio. IE bis unter 565 Mio. IE; OPS 8-012.mg |
| 76ZE4818 | ZE4818 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 565 Mio. IE bis unter 625 Mio. IE; OPS 8-012.mh |
| 76ZE4819 | ZE4819 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 625 Mio. IE bis unter 685 Mio. IE; OPS 8-012.mj |
| 76ZE4820 | ZE4820 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 685 Mio. IE bis unter 745 Mio. IE; OPS 8-012.mk |
| 76ZE4821 | ZE4821 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 745 Mio. IE bis unter 805 Mio. IE; OPS 8-012.mm |
| 76ZE4822 | ZE4822 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 805 Mio. IE und mehr; OPS 8-012.mn |
| 76ZE4901 | ZE4901 Gabe von Bortezomib, parenteral, 1,5 mg bis unter 2,5 mg; OPS 8-012.n0 |
| 76ZE4902 | ZE4902 Gabe von Bortezomib, parenteral, 2,5 mg bis unter 3,5 mg; OPS 8-012.n1 |
| 76ZE4903 | ZE4903 Gabe von Bortezomib, parenteral, 3,5 mg bis unter 4,5 mg; OPS 8-012.n2 |
| 76ZE4904 | ZE4904 Gabe von Bortezomib, parenteral, 4,5 mg bis unter 5,5 mg; OPS 8-012.n3 |
| 76ZE4905 | ZE4905 Gabe von Bortezomib, parenteral, 5,5 mg bis unter 6,5 mg; OPS 8-012.n4 |
| 76ZE4906 | ZE4906 Gabe von Bortezomib, parenteral, 6,5 mg bis unter 7,5 mg; OPS 8-012.n5 |
| 76ZE4907 | ZE4907 Gabe von Bortezomib, parenteral, 7,5 mg bis unter 8,5 mg; OPS 8-012.n6 |
| 76ZE4908 | ZE4908 Gabe von Bortezomib, parenteral, 8,5 mg bis unter 9,5 mg; OPS 8-012.n7 |
| 76ZE4909 | ZE4909 Gabe von Bortezomib, parenteral, 9,5 mg bis unter 10,5 mg; OPS 8-012.n8 |
| 76ZE4910 | ZE4910 Gabe von Bortezomib, parenteral, 10,5 mg bis unter 11,5 mg; OPS 8-012.n9 |
| 76ZE4911 | ZE4911 Gabe von Bortezomib, parenteral, 11,5 mg bis unter 13,5 mg; OPS 8-012.na |
| 76ZE4912 | ZE4912 Gabe von Bortezomib, parenteral, 13,5 mg bis unter 15,5 mg; OPS 8-012.nb |
| 76ZE4913 | ZE4913 Gabe von Bortezomib, parenteral, 15,5 mg bis unter 17,5 mg; OPS 8-012.nc |
| 76ZE4914 | ZE4914 Gabe von Bortezomib, parenteral, 17,5 mg bis unter 19,5 mg; OPS 8-012.nd |
| 76ZE4915 | ZE4915 Gabe von Bortezomib, parenteral, 19,5 mg bis unter 21,5 mg; OPS 8-012.ne |
| 76ZE4916 | ZE4916 Gabe von Bortezomib, parenteral, 21,5 mg bis unter 23,5 mg; OPS 8-012.nf |
| 76ZE4917 | ZE4917 Gabe von Bortezomib, parenteral, 23,5 mg bis unter 25,5 mg; OPS 8-012.ng |
| 76ZE4918 | ZE4918 Gabe von Bortezomib, parenteral, 25,5 mg bis unter 27,5 mg; OPS 8-012.nh |
| 76ZE4919 | ZE4919 Gabe von Bortezomib, parenteral, 27,5 mg bis unter 29,5 mg; OPS 8-012.nj |
| 76ZE4920 | ZE4920 Gabe von Bortezomib, parenteral, 29,5 mg und mehr; OPS 8-012.nk |
| 76ZE5001 | ZE5001 Gabe von Cetuximab, parenteral, 250 mg bis unter 350 mg; OPS 8-012.p0 |
| 76ZE5002 | ZE5002 Gabe von Cetuximab, parenteral, 350 mg bis unter 450 mg; OPS 8-012.p1 |
| 76ZE5003 | ZE5003 Gabe von Cetuximab, parenteral, 450 mg bis unter 550 mg; OPS 8-012.p2 |
| 76ZE5004 | ZE5004 Gabe von Cetuximab, parenteral, 550 mg bis unter 650 mg; OPS 8-012.p3 |
| 76ZE5005 | ZE5005 Gabe von Cetuximab, parenteral, 650 mg bis unter 750 mg; OPS 8-012.p4 |
| 76ZE5006 | ZE5006 Gabe von Cetuximab, parenteral, 750 mg bis unter 850 mg; OPS 8-012.p5 |
| 76ZE5007 | ZE5007 Gabe von Cetuximab, parenteral, 850 mg bis unter 1.050 mg; OPS 8-012.p6 |
| 76ZE5008 | ZE5008 Gabe von Cetuximab, parenteral, 1.050 mg bis unter 1.250 mg; OPS 8-012.p7 |
| 76ZE5009 | ZE5009 Gabe von Cetuximab, parenteral, 1.250 mg bis unter 1.450 mg; OPS 8-012.p8 |
| 76ZE5010 | ZE5010 Gabe von Cetuximab, parenteral, 1.450 mg bis unter 1.650 mg; OPS 8-012.p9 |
| 76ZE5011 | ZE5011 Gabe von Cetuximab, parenteral, 1.650 mg bis unter 1.850 mg; OPS 8-012.pa |
| 76ZE5012 | ZE5012 Gabe von Cetuximab, parenteral, 1.850 mg bis unter 2.150 mg; OPS 8-012.pb |
| 76ZE5013 | ZE5013 Gabe von Cetuximab, parenteral, 2.150 mg bis unter 2.450 mg; OPS 8-012.pc |
| 76ZE5014 | ZE5014 Gabe von Cetuximab, parenteral, 2.450 mg bis unter 2.750 mg; OPS 8-012.pd |
| 76ZE5015 | ZE5015 Gabe von Cetuximab, parenteral, 2.750 mg bis unter 3.050 mg; OPS 8-012.pe |
| 76ZE5016 | ZE5016 Gabe von Cetuximab, parenteral, 3.050 mg bis unter 3.350 mg; OPS 8-012.pf |
| 76ZE5017 | ZE5017 Gabe von Cetuximab, parenteral, 3.350 mg und mehr; OPS 8-012.pg |
| 76ZE5101 | ZE5101 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 2.000 IE bis unter 4.000 IE; OPS 8-810.q0 |

| | |
|----------|--|
| 76ZE5102 | ZE5102 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 4.000 IE bis unter 6.000 IE; OPS 8-810.q1 |
| 76ZE5103 | ZE5103 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 6.000 IE bis unter 8.000 IE; OPS 8-810.q2 |
| 76ZE5104 | ZE5104 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 8.000 IE bis unter 10.000 IE; OPS 8-810.q3 |
| 76ZE5105 | ZE5105 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 10.000 IE bis unter 12.000 IE; OPS 8-810.q4 |
| 76ZE5106 | ZE5106 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 12.000 IE bis unter 14.000 IE; OPS 8-810.q5 |
| 76ZE5107 | ZE5107 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 14.000 IE bis unter 16.000 IE; OPS 8-810.q6 |
| 76ZE5108 | ZE5108 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 16.000 IE bis unter 18.000 IE; OPS 8-810.q7 |
| 76ZE5109 | ZE5109 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 18.000 IE bis unter 20.000 IE; OPS 8-810.q8 |
| 76ZE5110 | ZE5110 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 20.000 IE bis unter 22.000 IE; OPS 8-810.q9 |
| 76ZE5111 | ZE5111 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 22.000 IE bis unter 24.000 IE; OPS 8-810.qa |
| 76ZE5112 | ZE5112 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 24.000 IE bis unter 28.000 IE; OPS 8-810.qb |
| 76ZE5113 | ZE5113 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 28.000 IE bis unter 32.000 IE; OPS 8-810.qc |
| 76ZE5114 | ZE5114 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 32.000 IE bis unter 36.000 IE; OPS 8-810.qd |
| 76ZE5115 | ZE5115 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 36.000 IE bis unter 40.000 IE; OPS 8-810.qe |
| 76ZE5116 | ZE5116 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 40.000 IE bis unter 46.000 IE; OPS 8-810.qf |
| 76ZE5117 | ZE5117 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 46.000 IE bis unter 52.000 IE; OPS 8-810.qg |
| 76ZE5118 | ZE5118 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 52.000 IE bis unter 58.000 IE; OPS 8-810.qh |
| 76ZE5119 | ZE5119 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 58.000 IE bis unter 64.000 IE; OPS 8-810.qj |
| 76ZE5120 | ZE5120 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 64.000 IE und mehr; OPS 8-810.qk |
| 76ZE5201 | ZE5201 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 10 mg bis unter 20 mg; OPS 8-012.q0 |
| 76ZE5202 | ZE5202 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 20 mg bis unter 30 mg; OPS 8-012.q1 |
| 76ZE5203 | ZE5203 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 30 mg bis unter 40 mg; OPS 8-012.q2 |
| 76ZE5204 | ZE5204 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 40 mg bis unter 50 mg; OPS 8-012.q3 |
| 76ZE5205 | ZE5205 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 50 mg bis unter 60 mg; OPS 8-012.q4 |
| 76ZE5206 | ZE5206 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 60 mg bis unter 70 mg; OPS 8-012.q5 |
| 76ZE5207 | ZE5207 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 70 mg bis unter 80 mg; OPS 8-012.q6 |

| | |
|----------|--|
| 76ZE5208 | ZE5208 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 80 mg bis unter 90 mg; OPS 8-012.q7 |
| 76ZE5209 | ZE5209 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 90 mg bis unter 100 mg; OPS 8-012.q8 |
| 76ZE5210 | ZE5210 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 100 mg bis unter 110 mg; OPS 8-012.q9 |
| 76ZE5211 | ZE5211 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 110 mg bis unter 120 mg; OPS 8-012.qa |
| 76ZE5212 | ZE5212 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 120 mg bis unter 140 mg; OPS 8-012.qb |
| 76ZE5213 | ZE5213 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 140 mg bis unter 160 mg; OPS 8-012.qc |
| 76ZE5214 | ZE5214 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 160 mg bis unter 180 mg; OPS 8-012.qd |
| 76ZE5215 | ZE5215 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 180 mg bis unter 200 mg; OPS 8-012.qe |
| 76ZE5216 | ZE5216 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 200 mg bis unter 220 mg; OPS 8-012.qf |
| 76ZE5217 | ZE5217 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 220 mg bis unter 240 mg; OPS 8-012.qg |
| 76ZE5218 | ZE5218 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 240 mg bis unter 260 mg; OPS 8-012.qh |
| 76ZE5219 | ZE5219 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 260 mg bis unter 280 mg; OPS 8-012.qj |
| 76ZE5220 | ZE5220 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 280 mg bis unter 300 mg; OPS 8-012.qk |
| 76ZE5221 | ZE5221 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 300 mg bis unter 320 mg; OPS 8-012.qm |
| 76ZE5222 | ZE5222 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 320 mg und mehr; OPS 8-012.qn |
| 76ZE5301 | ZE5301 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 8-012.r0 |
| 76ZE5302 | ZE5302 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 8-012.r1 |
| 76ZE5303 | ZE5303 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 8-012.r2 |
| 76ZE5304 | ZE5304 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 8-012.r3 |
| 76ZE5305 | ZE5305 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 1.000 mg bis unter 1.100 mg; OPS 8-012.r4 |
| 76ZE5306 | ZE5306 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 1.100 mg bis unter 1.200 mg; OPS 8-012.r5 |
| 76ZE5307 | ZE5307 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.400 mg; OPS 8-012.r6 |
| 76ZE5308 | ZE5308 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 1.400 mg bis unter 1.600 mg; OPS 8-012.r7 |
| 76ZE5309 | ZE5309 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 1.600 mg bis unter 1.800 mg; OPS 8-012.r8 |
| 76ZE5310 | ZE5310 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 1.800 mg bis unter 2.000 mg; OPS 8-012.r9 |
| 76ZE5311 | ZE5311 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 2.000 mg bis unter 2.200 mg; OPS 8-012.ra |
| 76ZE5312 | ZE5312 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 2.200 mg bis unter 2.400 mg; OPS 8-012.rb |
| 76ZE5313 | ZE5313 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 2.400 mg bis unter 2.600 mg; OPS 8-012.rc |
| 76ZE5314 | ZE5314 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 2.600 mg bis unter 2.800 mg; OPS 8-012.rd |
| 76ZE5315 | ZE5315 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 2.800 mg bis unter 3.000 mg; OPS 8-012.re |
| 76ZE5316 | ZE5316 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 3.000 mg bis unter 3.300 mg; OPS 8-012.rf |
| 76ZE5317 | ZE5317 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 3.300 mg bis unter 3.600 mg; OPS 8-012.rg |
| 76ZE5318 | ZE5318 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 3.600 mg bis unter 3.900 mg; OPS 8-012.rh |
| 76ZE5319 | ZE5319 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 3.900 mg und mehr; OPS 8-012.rj |
| 76ZE5401 | ZE5401 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 6 TE bis unter 11 TE; OPS 8-800.7g |
| 76ZE5402 | ZE5402 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 11 TE bis unter 16 TE; OPS 8-800.7h |
| 76ZE5403 | ZE5403 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 16 TE bis unter 24 TE; OPS 8-800.70 |
| 76ZE5404 | ZE5404 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 24 TE bis unter 32 TE; OPS 8-800.71 |

| | |
|----------|--|
| 76ZE5405 | ZE5405 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 32 TE bis unter 40 TE; OPS 8-800.72 |
| 76ZE5406 | ZE5406 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 40 TE bis unter 48 TE; OPS 8-800.73 |
| 76ZE5407 | ZE5407 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 48 TE bis unter 56 TE; OPS 8-800.74 |
| 76ZE5408 | ZE5408 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 56 TE bis unter 64 TE; OPS 8-800.75 |
| 76ZE5409 | ZE5409 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 64 TE bis unter 72 TE; OPS 8-800.76 |
| 76ZE5410 | ZE5410 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 72 TE bis unter 80 TE; OPS 8-800.77 |
| 76ZE5411 | ZE5411 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 80 TE bis unter 88 TE; OPS 8-800.78 |
| 76ZE5412 | ZE5412 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 88 TE bis unter 104 TE; OPS 8-800.79 |
| 76ZE5413 | ZE5413 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 104 TE bis unter 120 TE; OPS 8-800.7a |
| 76ZE5414 | ZE5414 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 120 TE bis unter 136 TE; OPS 8-800.7b |
| 76ZE5415 | ZE5415 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 136 TE bis unter 152 TE; OPS 8-800.7c |
| 76ZE5416 | ZE5416 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 152 TE bis unter 168 TE; OPS 8-800.7d |
| 76ZE5417 | ZE5417 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 168 TE und mehr; OPS 8-800.7e |
| 76ZE5501 | ZE5501 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), abdominal und viszeral, Anzahl der Metallspiralen: 1 Metallspirale; OPS 8-836.m9 oder .ma in Kombination mit .n1 |
| 76ZE5502 | ZE5502 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), abdominal und viszeral, Anzahl der Metallspiralen: 2 Metallspiralen; OPS 8-836.m9 oder .ma in Kombination mit .n2 |
| 76ZE5503 | ZE5503 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), abdominal und viszeral, Anzahl der Metallspiralen: 3 Metallspiralen; OPS 8-836.m9 oder .ma in Kombination mit .n3 |
| 76ZE5504 | ZE5504 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), abdominal und viszeral, Anzahl der Metallspiralen: 4 Metallspiralen; OPS 8-836.m9 oder .ma in Kombination mit .n4 |
| 76ZE5505 | ZE5505 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), abdominal und viszeral, Anzahl der Metallspiralen: 5 Metallspiralen; OPS 8-836.m9 oder .ma in Kombination mit .n5 |
| 76ZE5506 | ZE5506 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), abdominal und viszeral, Anzahl der Metallspiralen: 6 Metallspiralen; OPS 8-836.m9 oder .ma in Kombination mit .n6 |
| 76ZE5507 | ZE5507 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), abdominal und viszeral, Anzahl der Metallspiralen: 7 Metallspiralen; OPS 8-836.m9 oder .ma in Kombination mit .n7 |
| 76ZE5508 | ZE5508 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), abdominal und viszeral, Anzahl der Metallspiralen: 8 Metallspiralen; OPS 8-836.m9 oder .ma in Kombination mit .n8 |
| 76ZE5509 | ZE5509 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), abdominal und viszeral, Anzahl der Metallspiralen: 9 Metallspiralen; OPS 8-836.m9 oder .ma in Kombination mit .n9 |
| 76ZE5510 | ZE5510 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), abdominal und viszeral, Anzahl der Metallspiralen: 10 Metallspiralen; OPS 8-836.m9 oder .ma in Kombination mit .na |
| 76ZE5511 | ZE5511 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), abdominal und viszeral, Anzahl der Metallspiralen: 11 Metallspiralen; OPS 8-836.m9 oder .ma in Kombination mit .nb |
| 76ZE5512 | ZE5512 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), abdominal und viszeral, Anzahl der Metallspiralen: 12 Metallspiralen; OPS 8-836.m9 oder .ma in Kombination mit .nc |
| 76ZE5513 | ZE5513 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), abdominal und viszeral, Anzahl der Metallspiralen: 13 Metallspiralen; OPS 8-836.m9 oder .ma in Kombination mit .nd |
| 76ZE5514 | ZE5514 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), abdominal und viszeral, Anzahl der Metallspiralen: 14 Metallspiralen; OPS 8-836.m9 oder .ma in Kombination mit .ne |
| 76ZE5515 | ZE5515 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), abdominal und viszeral, Anzahl der Metallspiralen: 15 Metallspiralen; OPS 8-836.m9 oder .ma in Kombination mit .nf |
| 76ZE5516 | ZE5516 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), abdominal und viszeral, Anzahl der Metallspiralen: 16 Metallspiralen; OPS 8-836.m9 oder .ma in Kombination mit .ng |
| 76ZE5517 | ZE5517 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), abdominal und viszeral, Anzahl der Metallspiralen: 17 Metallspiralen; OPS 8-836.m9 oder .ma in Kombination mit .nh |
| 76ZE5518 | ZE5518 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), abdominal und viszeral, Anzahl der Metallspiralen: 18 Metallspiralen; OPS 8-836.m9 oder .ma in Kombination mit .nj |
| 76ZE5519 | ZE5519 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), abdominal und viszeral, Anzahl der Metallspiralen: 19 Metallspiralen; OPS 8-836.m9 oder .ma in Kombination mit .nk |
| 76ZE5520 | ZE5520 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), abdominal und viszeral, Anzahl |

der Metallspiralen: 20 Metallspiralen; OPS 8-836.m9 oder .ma in Kombination mit .nm
 76ZE5521 ZE5521 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), abdominal und viszeral, Anzahl der Metallspiralen: Mehr als 20 Metallspiralen; OPS 8-836.m9 oder .ma in Kombination mit .nn

Bundesweit nach Anlage 5 FPV 2007

76ZE0101 ZE0101 Hämodialyse, Alter > 14 Jahre; OPS 8-854.2, .3, .4, .5
 76ZE0200 ZE02 Hämodiafiltration; OPS 8-855.3, .4, .5, .6
 76ZE0700 ZE07 Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Einkanalssystem; OPS 5-028.00, 5-039.20, 5-059.00
 76ZE0900 ZE09 Vollimplantierbare Medikamentenpumpe mit programmierbarem variablen Tagesprofil; OPS 5-028.11, 5-038.41
 76ZE1000 ZE10 Künstlicher Blasenschließmuskel; OPS 5-597.0*, .3*
 76ZE1101 ZE1101 Wirbelkörperersatz, Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Kyphose): Wirbelkörperersatz durch Implantat: 1 Wirbelkörper; OPS 5-837.00
 76ZE1102 ZE1102 Wirbelkörperersatz, Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Kyphose): Wirbelkörperersatz durch Implantat: 2 Wirbelkörper; OPS 5-837.01
 76ZE1103 ZE1103 Wirbelkörperersatz, Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Kyphose): Wirbelkörperersatz durch Implantat: 3 Wirbelkörper; OPS 5-837.02
 76ZE1104 ZE1104 Wirbelkörperersatz, Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Kyphose): Wirbelkörperersatz durch Implantat: 4 Wirbelkörper; OPS 5-837.04
 76ZE1105 ZE1105 Wirbelkörperersatz, Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Kyphose): Wirbelkörperersatz durch Implantat: Mehr als 4 Wirbelkörper; OPS 5-837.05
 76ZE1201 ZE1201 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 1 Metallspirale; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .n1
 76ZE1202 ZE1202 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 2 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .n2
 76ZE1203 ZE1203 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 3 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .n3
 76ZE1204 ZE1204 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 4 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .n4
 76ZE1205 ZE1205 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 5 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .n5
 76ZE1206 ZE1206 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 6 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .n6
 76ZE1207 ZE1207 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 7 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .n7
 76ZE1208 ZE1208 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 8 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .n8

| | |
|----------|---|
| 76ZE1209 | ZE1209 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 9 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .n9 |
| 76ZE1210 | ZE1210 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 10 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .na |
| 76ZE1211 | ZE1211 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 11 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .nb |
| 76ZE1212 | ZE1212 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 12 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .nc |
| 76ZE1213 | ZE1213 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 13 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .nd |
| 76ZE1214 | ZE1214 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 14 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .ne |
| 76ZE1215 | ZE1215 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 15 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .nf |
| 76ZE1216 | ZE1216 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 16 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .ng |
| 76ZE1217 | ZE1217 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 17 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .nh |
| 76ZE1218 | ZE1218 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 18 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .nj |
| 76ZE1219 | ZE1219 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 19 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .nk |
| 76ZE1220 | ZE1220 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 20 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .nm |
| 76ZE1221 | ZE1221 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: Mehr als 20 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .nn |
| 76ZE1301 | ZE1301 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 30 mg bis unter 60 mg; OPS 8-012.00 |
| 76ZE1302 | ZE1302 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 60 mg bis unter 90 mg; OPS 8-012.01 |
| 76ZE1303 | ZE1303 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 90 mg bis unter 120 mg; OPS 8-012.02 |
| 76ZE1304 | ZE1304 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 120 mg bis unter 150 mg; OPS 8-012.03 |
| 76ZE1305 | ZE1305 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 150 mg bis unter 180 mg; OPS 8-012.04 |
| 76ZE1306 | ZE1306 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 180 mg bis unter 210 mg; OPS 8-012.05 |
| 76ZE1307 | ZE1307 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 210 mg bis unter 240 mg; OPS 8-012.06 |
| 76ZE1308 | ZE1308 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 240 mg bis unter 270 mg; OPS 8-012.07 |
| 76ZE1309 | ZE1309 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 270 mg bis unter 300 mg; OPS 8-012.08 |
| 76ZE1310 | ZE1310 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 300 mg bis unter 330 mg; OPS 8-012.09 |
| 76ZE1312 | ZE1312 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 330 mg bis unter 390 mg; OPS 8-012.0b |
| 76ZE1313 | ZE1313 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 390 mg bis unter 450 mg; OPS 8-012.0c |
| 76ZE1314 | ZE1314 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 450 mg bis unter 510 mg; OPS 8-012.0d |

| | |
|----------|---|
| 76ZE1315 | ZE1315 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 510 mg bis unter 570 mg; OPS 8-012.0e |
| 76ZE1316 | ZE1316 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 570 mg und mehr; OPS 8-012.0f |
| 76ZE1701 | ZE1701 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 2,5 g bis unter 4,0 g; OPS 8-012.50 |
| 76ZE1702 | ZE1702 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 4,0 g bis unter 5,5 g; OPS 8-012.51 |
| 76ZE1703 | ZE1703 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 5,5 g bis unter 7,0 g; OPS 8-012.52 |
| 76ZE1704 | ZE1704 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 7,0 g bis unter 8,5 g; OPS 8-012.53 |
| 76ZE1705 | ZE1705 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 8,5 g bis unter 10,0 g; OPS 8-012.54 |
| 76ZE1706 | ZE1706 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 10,0 g bis unter 11,5 g; OPS 8-012.55 |
| 76ZE1707 | ZE1707 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 11,5 g bis unter 13,0 g; OPS 8-012.56 |
| 76ZE1708 | ZE1708 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 13,0 g bis unter 14,5 g; OPS 8-012.57 |
| 76ZE1709 | ZE1709 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 14,5 g und mehr; OPS 8-012.58 |
| 76ZE1901 | ZE1901 Gabe von Irinotecan, parenteral, 200 mg bis unter 300 mg; OPS 8-012.80 |
| 76ZE1902 | ZE1902 Gabe von Irinotecan, parenteral, 300 mg bis unter 400 mg; OPS 8-012.81 |
| 76ZE1903 | ZE1903 Gabe von Irinotecan, parenteral, 400 mg bis unter 500 mg; OPS 8-012.82 |
| 76ZE1904 | ZE1904 Gabe von Irinotecan, parenteral, 500 mg bis unter 600 mg; OPS 8-012.83 |
| 76ZE1905 | ZE1905 Gabe von Irinotecan, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 8-012.84 |
| 76ZE1906 | ZE1906 Gabe von Irinotecan, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 8-012.85 |
| 76ZE1907 | ZE1907 Gabe von Irinotecan, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 8-012.86 |
| 76ZE1908 | ZE1908 Gabe von Irinotecan, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 8-012.87 |
| 76ZE1909 | ZE1909 Gabe von Irinotecan, parenteral, 1.000 mg bis unter 1.100 mg; OPS 8-012.88 |
| 76ZE1910 | ZE1910 Gabe von Irinotecan, parenteral, 1.100 mg bis unter 1.200 mg; OPS 8-012.89 |
| 76ZE1911 | ZE1911 Gabe von Irinotecan, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.300 mg; OPS 8-012.8a |
| 76ZE1912 | ZE1912 Gabe von Irinotecan, parenteral, 1.300 mg bis unter 1.400 mg; OPS 8-012.8b |
| 76ZE1913 | ZE1913 Gabe von Irinotecan, parenteral, 1.400 mg und mehr; OPS 8-012.8c |
| 76ZE2301 | ZE2301 Gabe von Oxaliplatin, parenteral, 100 mg bis unter 150 mg; OPS 8-012.d0 |
| 76ZE2302 | ZE2302 Gabe von Oxaliplatin, parenteral, 150 mg bis unter 200 mg; OPS 8-012.d1 |
| 76ZE2303 | ZE2303 Gabe von Oxaliplatin, parenteral, 200 mg bis unter 250 mg; OPS 8-012.d2 |
| 76ZE2304 | ZE2304 Gabe von Oxaliplatin, parenteral, 250 mg bis unter 300 mg; OPS 8-012.d3 |
| 76ZE2305 | ZE2305 Gabe von Oxaliplatin, parenteral, 300 mg bis unter 350 mg; OPS 8-012.d4 |
| 76ZE2306 | ZE2306 Gabe von Oxaliplatin, parenteral, 350 mg bis unter 400 mg; OPS 8-012.d5 |
| 76ZE2307 | ZE2307 Gabe von Oxaliplatin, parenteral, 400 mg bis unter 500 mg; OPS 8-012.d6 |
| 76ZE2308 | ZE2308 Gabe von Oxaliplatin, parenteral, 500 mg bis unter 600 mg; OPS 8-012.d7 |
| 76ZE2309 | ZE2309 Gabe von Oxaliplatin, parenteral, 600 mg und mehr; OPS 8-012.d8 |
| 76ZE2501 | ZE2501 Gabe von Rituximab, parenteral, 150 mg bis unter 250 mg; OPS 8-012.f0 |
| 76ZE2502 | ZE2502 Gabe von Rituximab, parenteral, 250 mg bis unter 350 mg; OPS 8-012.f1 |
| 76ZE2503 | ZE2503 Gabe von Rituximab, parenteral, 350 mg bis unter 450 mg; OPS 8-012.f2 |
| 76ZE2504 | ZE2504 Gabe von Rituximab, parenteral, 450 mg bis unter 550 mg; OPS 8-012.f3 |
| 76ZE2505 | ZE2505 Gabe von Rituximab, parenteral, 550 mg bis unter 650 mg; OPS 8-012.f4 |
| 76ZE2506 | ZE2506 Gabe von Rituximab, parenteral, 650 mg bis unter 750 mg; OPS 8-012.f5 |
| 76ZE2507 | ZE2507 Gabe von Rituximab, parenteral, 750 mg bis unter 850 mg; OPS 8-012.f6 |
| 76ZE2508 | ZE2508 Gabe von Rituximab, parenteral, 850 mg bis unter 950 mg; OPS 8-012.f7 |
| 76ZE2509 | ZE2509 Gabe von Rituximab, parenteral, 950 mg bis unter 1.050 mg; OPS 8-012.f8 |
| 76ZE2510 | ZE2510 Gabe von Rituximab, parenteral, 1.050 mg bis unter 1.250 mg; OPS 8-012.f9 |
| 76ZE2511 | ZE2511 Gabe von Rituximab, parenteral, 1.250 mg bis unter 1.450 mg; OPS 8-012.fa |
| 76ZE2512 | ZE2512 Gabe von Rituximab, parenteral, 1.450 mg bis unter 1.650 mg; OPS 8-012.fb |
| 76ZE2513 | ZE2513 Gabe von Rituximab, parenteral, 1.650 mg bis unter 2.150 mg; OPS 8-012.fc |
| 76ZE2514 | ZE2514 Gabe von Rituximab, parenteral, 2.150 mg bis unter 2.650 mg; OPS 8-012.fd |
| 76ZE2515 | ZE2515 Gabe von Rituximab, parenteral, 2.650 mg und mehr; OPS 8-012.fe |
| 76ZE2701 | ZE2701 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 100 mg bis unter 150 mg; OPS 8-012.h0 |
| 76ZE2702 | ZE2702 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 150 mg bis unter 200 mg; OPS 8-012.h1 |
| 76ZE2703 | ZE2703 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 200 mg bis unter 250 mg; OPS 8-012.h2 |
| 76ZE2704 | ZE2704 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 250 mg bis unter 300 mg; OPS 8-012.h3 |

| | |
|----------|---|
| 76ZE2705 | ZE2705 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 300 mg bis unter 350 mg; OPS 8-012.h4 |
| 76ZE2706 | ZE2706 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 350 mg bis unter 400 mg; OPS 8-012.h5 |
| 76ZE2707 | ZE2707 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 400 mg bis unter 450 mg; OPS 8-012.h6 |
| 76ZE2708 | ZE2708 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 450 mg bis unter 500 mg; OPS 8-012.h7 |
| 76ZE2709 | ZE2709 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 500 mg bis unter 600 mg; OPS 8-012.h8 |
| 76ZE2710 | ZE2710 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 8-012.h9 |
| 76ZE2711 | ZE2711 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 8-012.ha |
| 76ZE2712 | ZE2712 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 8-012.hb |
| 76ZE2713 | ZE2713 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 8-012.hc |
| 76ZE2714 | ZE2714 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 1.000 mg bis unter 1.200 mg; OPS 8-012.hd |
| 76ZE2715 | ZE2715 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.400 mg; OPS 8-012.he |
| 76ZE2716 | ZE2716 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 1.400 mg bis unter 1.600 mg; OPS 8-012.hf |
| 76ZE2717 | ZE2717 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 1.600 mg und mehr; OPS 8-012.hg |
| 76ZE3002 | ZE3002 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 3.500 IE bis unter 4.500 IE; OPS 8-810.f4 |
| 76ZE3003 | ZE3003 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 4.500 IE bis unter 5.500 IE; OPS 8-810.f5 |
| 76ZE3004 | ZE3004 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 5.500 IE bis unter 6.500 IE; OPS 8-810.f6 |
| 76ZE3005 | ZE3005 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 6.500 IE bis unter 7.500 IE; OPS 8-810.f7 |
| 76ZE3006 | ZE3006 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 7.500 IE bis unter 8.500 IE; OPS 8-810.f8 |
| 76ZE3007 | ZE3007 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 8.500 IE bis unter 9.500 IE; OPS 8-810.f9 |
| 76ZE3008 | ZE3008 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 9.500 IE bis unter 10.500 IE; OPS 8-810.fa |
| 76ZE3009 | ZE3009 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 10.500 IE bis unter 15.500 IE; OPS 8-810.fb |
| 76ZE3010 | ZE3010 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 15.500 IE bis unter 20.500 IE; OPS 8-810.fc |
| 76ZE3011 | ZE3011 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 20.500 IE bis unter 25.500 IE; OPS 8-810.fd |
| 76ZE3012 | ZE3012 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 25.500 IE bis unter 30.500 IE; OPS 8-810.fe |
| 76ZE3013 | ZE3013 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 30.500 IE und mehr; OPS 8-810.ff |
| 76ZE3301 | ZE3301 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 16 TE bis unter 24 TE; OPS 8-800.80 |
| 76ZE3302 | ZE3302 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 24 TE bis unter 32 TE; OPS 8-800.81 |
| 76ZE3303 | ZE3303 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 32 TE bis unter 40 TE; OPS 8-800.82 |
| 76ZE3304 | ZE3304 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 40 TE bis unter 48 TE; OPS 8-800.83 |
| 76ZE3305 | ZE3305 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 48 TE bis unter 56 TE; OPS 8-800.84 |
| 76ZE3306 | ZE3306 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 56 TE bis unter 64 TE; OPS 8-800.85 |
| 76ZE3307 | ZE3307 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 64 TE bis unter 72 TE; OPS 8-800.86 |
| 76ZE3308 | ZE3308 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 72 TE bis unter 80 TE; OPS 8-800.87 |
| 76ZE3309 | ZE3309 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 80 TE bis unter 96 TE; OPS 8-800.88 |
| 76ZE3310 | ZE3310 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 96 TE bis unter 112 TE; OPS 8-800.89 |
| 76ZE3311 | ZE3311 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 112 TE bis unter 128 TE; OPS 8-800.8a |
| 76ZE3312 | ZE3312 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 128 TE bis unter 144 TE; OPS 8-800.8b |
| 76ZE3313 | ZE3313 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 144 TE bis unter 160 TE; OPS 8-800.8c |
| 76ZE3314 | ZE3314 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 160 TE bis unter 176 TE; OPS 8-800.8d |
| 76ZE3315 | ZE3315 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 176 TE bis unter 192 TE; OPS 8-800.8e |
| 76ZE3316 | ZE3316 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 192 TE bis unter 208 TE; OPS 8-800.8f |

| | |
|----------|---|
| 76ZE3317 | ZE3317 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 208 TE bis unter 224 TE; OPS 8-800.8g |
| 76ZE3318 | ZE3318 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 224 TE bis unter 240 TE; OPS 8-800.8h |
| 76ZE3319 | ZE3319 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 240 TE bis unter 256 TE; OPS 8-800.8j |
| 76ZE3320 | ZE3320 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 256 TE bis unter 288 TE; OPS 8-800.8k |
| 76ZE3321 | ZE3321 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 288 TE bis unter 320 TE; OPS 8-800.8m |
| 76ZE3322 | ZE3322 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 320 TE bis unter 352 TE; OPS 8-800.8n |
| 76ZE3323 | ZE3323 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 352 TE bis unter 384 TE; OPS 8-800.8p |
| 76ZE3324 | ZE3324 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 384 TE bis unter 416 TE; OPS 8-800.8q |
| 76ZE3325 | ZE3325 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 416 TE und mehr; OPS 8-800.8r |
| 76ZE3401 | ZE3401 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 2 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.90 |
| 76ZE3402 | ZE3402 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 3 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.91 |
| 76ZE3403 | ZE3403 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 4 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.92 |
| 76ZE3404 | ZE3404 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 5 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.93 |
| 76ZE3405 | ZE3405 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 6 bis unter 8 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.94 |
| 76ZE3406 | ZE3406 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 8 bis unter 10 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.95 |
| 76ZE3407 | ZE3407 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 10 bis unter 12 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.96 |
| 76ZE3408 | ZE3408 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 12 bis unter 14 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.97 |
| 76ZE3409 | ZE3409 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 14 bis unter 16 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.98 |
| 76ZE3410 | ZE3410 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 16 bis unter 18 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.99 |
| 76ZE3411 | ZE3411 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 18 bis unter 20 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9a |
| 76ZE3412 | ZE3412 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 20 bis unter 24 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9b |
| 76ZE3413 | ZE3413 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 24 bis unter 28 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9c |
| 76ZE3414 | ZE3414 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 28 bis unter 32 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9d |
| 76ZE3415 | ZE3415 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 32 bis unter 36 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9e |
| 76ZE3416 | ZE3416 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 36 bis unter 40 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9f |
| 76ZE3417 | ZE3417 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 40 bis unter 46 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9g |
| 76ZE3418 | ZE3418 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 46 bis unter 52 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9h |
| 76ZE3419 | ZE3419 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 52 bis unter 58 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9j |
| 76ZE3420 | ZE3420 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 58 bis unter 64 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9k |
| 76ZE3421 | ZE3421 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 64 bis unter 70 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9m |
| 76ZE3422 | ZE3422 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 70 bis unter 78 Apherese- |

| | |
|----------|--|
| | Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9n |
| 76ZE3423 | ZE3423 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 78 bis unter 86 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9p |
| 76ZE3424 | ZE3424 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 86 bis unter 94 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9q |
| 76ZE3425 | ZE3425 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 94 bis unter 102 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9r |
| 76ZE3426 | ZE3426 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 102 bis unter 110 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9s |
| 76ZE3427 | ZE3427 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 110 bis unter 118 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9t |
| 76ZE3428 | ZE3428 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 118 Apherese-Thrombozytenkonzentrate und mehr; OPS 8-800.9u |
| 76ZE3501 | ZE3501 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 1 patientenbezogenes Thrombozytenkonzentrat; OPS 8-800.60 |
| 76ZE3502 | ZE3502 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 2 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.61 |
| 76ZE3503 | ZE3503 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 3 bis unter 5 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.62 |
| 76ZE3504 | ZE3504 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 5 bis unter 7 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.63 |
| 76ZE3505 | ZE3505 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 7 bis unter 9 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.64 |
| 76ZE3506 | ZE3506 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 9 bis unter 11 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.65 |
| 76ZE3507 | ZE3507 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 11 bis unter 13 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.66 |
| 76ZE3508 | ZE3508 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 13 bis unter 15 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.67 |
| 76ZE3509 | ZE3509 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 15 bis unter 17 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.68 |
| 76ZE3510 | ZE3510 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 17 bis unter 19 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.69 |
| 76ZE3511 | ZE3511 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 19 bis unter 23 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6a |
| 76ZE3512 | ZE3512 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 23 bis unter 27 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6b |
| 76ZE3513 | ZE3513 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 27 bis unter 31 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6c |
| 76ZE3514 | ZE3514 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 31 bis unter 35 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6d |
| 76ZE3515 | ZE3515 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 35 bis unter 39 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6e |
| 76ZE3516 | ZE3516 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 39 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate und mehr; OPS 8-800.6f |
| 76ZE3601 | ZE3601 Plasmapherese, 1 Plasmapherese; OPS 8-820.*0 |
| 76ZE3602 | ZE3602 Plasmapherese, 2 Plasmapheresen; OPS 8-820.*1 |
| 76ZE3603 | ZE3603 Plasmapherese, 3 Plasmapheresen; OPS 8-820.*2 |
| 76ZE3604 | ZE3604 Plasmapherese, 4 Plasmapheresen; OPS 8-820.*3 |
| 76ZE3605 | ZE3605 Plasmapherese, 5 Plasmapheresen; OPS 8-820.*4 |
| 76ZE3606 | ZE3606 Plasmapherese, 6 Plasmapheresen; OPS 8-820.*8 |
| 76ZE3607 | ZE3607 Plasmapherese, 7 Plasmapheresen; OPS 8-820.*9 |

| | |
|----------|---|
| 76ZE3608 | ZE3608 Plasmapherese, 8 Plasmapheresen; OPS 8-820.*a |
| 76ZE3609 | ZE3609 Plasmapherese, 9 Plasmapheresen; OPS 8-820.*b |
| 76ZE3610 | ZE3610 Plasmapherese, 10 Plasmapheresen; OPS 8-820.*c |
| 76ZE3611 | ZE3611 Plasmapherese, 11 Plasmapheresen; OPS 8-820.*d |
| 76ZE3612 | ZE3612 Plasmapherese, 12 Plasmapheresen; OPS 8-820.*e |
| 76ZE3613 | ZE3613 Plasmapherese, 13 Plasmapheresen; OPS 8-820.*f |
| 76ZE3614 | ZE3614 Plasmapherese, 14 Plasmapheresen; OPS 8-820.*g |
| 76ZE3615 | ZE3615 Plasmapherese, 15 Plasmapheresen; OPS 8-820.*h |
| 76ZE3616 | ZE3616 Plasmapherese, 16 bis 17 Plasmapheresen; OPS 8-820.*j |
| 76ZE3617 | ZE3617 Plasmapherese, 18 bis 19 Plasmapheresen; OPS 8-820.*k |
| 76ZE3618 | ZE3618 Plasmapherese, 20 bis 21 Plasmapheresen; OPS 8-820.*m |
| 76ZE3619 | ZE3619 Plasmapherese, 22 bis 23 Plasmapheresen; OPS 8-820.*n |
| 76ZE3620 | ZE3620 Plasmapherese, 24 bis 25 Plasmapheresen; OPS 8-820.*p |
| 76ZE3621 | ZE3621 Plasmapherese, 26 bis 28 Plasmapheresen; OPS 8-820.*q |
| 76ZE3622 | ZE3622 Plasmapherese, 29 bis 31 Plasmapheresen; OPS 8-820.*r |
| 76ZE3623 | ZE3623 Plasmapherese, 32 bis 34 Plasmapheresen; OPS 8-820.*s |
| 76ZE3624 | ZE3624 Plasmapherese, 35 bis 39 Plasmapheresen; OPS 8-820.*t |
| 76ZE3625 | ZE3625 Plasmapherese, 40 bis 44 Plasmapheresen; OPS 8-820.*u |
| 76ZE3626 | ZE3626 Plasmapherese, 45 bis 49 Plasmapheresen; OPS 8-820.*v |
| 76ZE3627 | ZE3627 Plasmapherese, 50 und mehr Plasmapheresen; OPS 8-820.*w |
| 76ZE3700 | ZE3700 Extrakorporale Photopherese; OPS 8-824 |
| 76ZE3901 | ZE3901 Gabe von Caspofungin, parenteral, 35 mg bis unter 65 mg; OPS 8-013.00 |
| 76ZE3902 | ZE3902 Gabe von Caspofungin, parenteral, 65 mg bis unter 100 mg; OPS 8-013.01 |
| 76ZE3903 | ZE3903 Gabe von Caspofungin, parenteral, 100 mg bis unter 150 mg; OPS 8-013.02 |
| 76ZE3904 | ZE3904 Gabe von Caspofungin, parenteral, 150 mg bis unter 200 mg; OPS 8-013.03 |
| 76ZE3905 | ZE3905 Gabe von Caspofungin, parenteral, 200 mg bis unter 250 mg; OPS 8-013.04 |
| 76ZE3906 | ZE3906 Gabe von Caspofungin, parenteral, 250 mg bis unter 300 mg; OPS 8-013.05 |
| 76ZE3907 | ZE3907 Gabe von Caspofungin, parenteral, 300 mg bis unter 350 mg; OPS 8-013.06 |
| 76ZE3908 | ZE3908 Gabe von Caspofungin, parenteral, 350 mg bis unter 400 mg; OPS 8-013.07 |
| 76ZE3909 | ZE3909 Gabe von Caspofungin, parenteral, 400 mg bis unter 450 mg; OPS 8-013.08 |
| 76ZE3910 | ZE3910 Gabe von Caspofungin, parenteral, 450 mg bis unter 500 mg; OPS 8-013.09 |
| 76ZE3911 | ZE3911 Gabe von Caspofungin, parenteral, 500 mg bis unter 600 mg; OPS 8-013.0a |
| 76ZE3912 | ZE3912 Gabe von Caspofungin, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 8-013.0b |
| 76ZE3913 | ZE3913 Gabe von Caspofungin, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 8-013.0c |
| 76ZE3914 | ZE3914 Gabe von Caspofungin, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 8-013.0d |
| 76ZE3915 | ZE3915 Gabe von Caspofungin, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 8-013.0e |
| 76ZE3916 | ZE3916 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.000 mg bis unter 1.100 mg; OPS 8-013.0f |
| 76ZE3917 | ZE3917 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.100 mg bis unter 1.200 mg; OPS 8-013.0g |
| 76ZE3918 | ZE3918 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.300 mg; OPS 8-013.0h |
| 76ZE3919 | ZE3919 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.300 mg bis unter 1.400 mg; OPS 8-013.0j |
| 76ZE3920 | ZE3920 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.400 mg bis unter 1.500 mg; OPS 8-013.0k |
| 76ZE3921 | ZE3921 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.500 mg bis unter 1.600 mg; OPS 8-013.0m |
| 76ZE3922 | ZE3922 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.600 mg bis unter 1.700 mg; OPS 8-013.0n |
| 76ZE3923 | ZE3923 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.700 mg bis unter 1.800 mg; OPS 8-013.0p |
| 76ZE3924 | ZE3924 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.800 mg bis unter 2.000 mg; OPS 8-013.0q |
| 76ZE3925 | ZE3925 Gabe von Caspofungin, parenteral, 2.000 mg bis unter 2.200 mg; OPS 8-013.0r |
| 76ZE3926 | ZE3926 Gabe von Caspofungin, parenteral, 2.200 mg bis unter 2.400 mg; OPS 8-013.0s |
| 76ZE3927 | ZE3927 Gabe von Caspofungin, parenteral, 2.400 mg bis unter 2.600 mg; OPS 8-013.0t |
| 76ZE3928 | ZE3928 Gabe von Caspofungin, parenteral, 2.600 mg und mehr; OPS 8-013.0u |
| 76ZE4001 | ZE4001 Gabe von Filgrastim, parenteral, 70 Mio. IE bis unter 130 Mio. IE; OPS 8-013.10 |
| 76ZE4002 | ZE4002 Gabe von Filgrastim, parenteral, 130 Mio. IE bis unter 190 Mio. IE; OPS 8-013.11 |
| 76ZE4003 | ZE4003 Gabe von Filgrastim, parenteral, 190 Mio. IE bis unter 250 Mio. IE; OPS 8-013.12 |

| | |
|----------|--|
| 76ZE4004 | ZE4004 Gabe von Filgrastim, parenteral, 250 Mio. IE bis unter 350 Mio. IE; OPS 8-013.13 |
| 76ZE4005 | ZE4005 Gabe von Filgrastim, parenteral, 350 Mio. IE bis unter 450 Mio. IE; OPS 8-013.14 |
| 76ZE4006 | ZE4006 Gabe von Filgrastim, parenteral, 450 Mio. IE bis unter 550 Mio. IE; OPS 8-013.15 |
| 76ZE4007 | ZE4007 Gabe von Filgrastim, parenteral, 550 Mio. IE bis unter 650 Mio. IE; OPS 8-013.16 |
| 76ZE4008 | ZE4008 Gabe von Filgrastim, parenteral, 650 Mio. IE bis unter 750 Mio. IE; OPS 8-013.17 |
| 76ZE4009 | ZE4009 Gabe von Filgrastim, parenteral, 750 Mio. IE bis unter 850 Mio. IE; OPS 8-013.18 |
| 76ZE4010 | ZE4010 Gabe von Filgrastim, parenteral, 850 Mio. IE bis unter 950 Mio. IE; OPS 8-013.19 |
| 76ZE4011 | ZE4011 Gabe von Filgrastim, parenteral, 950 Mio. IE bis unter 1.050 Mio. IE; OPS 8-013.1a |
| 76ZE4012 | ZE4012 Gabe von Filgrastim, parenteral, 1.050 Mio. IE bis unter 1.250 Mio. IE; OPS 8-013.1b |
| 76ZE4013 | ZE1613 Gabe von Filgrastim, parenteral, 1.250 Mio. IE bis unter 1.450 Mio. IE; OPS 8-013.1c |
| 76ZE4014 | ZE4014 Gabe von Filgrastim, parenteral, 1.450 Mio. IE bis unter 1.650 Mio. IE; OPS 8-013.1d |
| 76ZE4015 | ZE4015 Gabe von Filgrastim, parenteral, 1.650 Mio. IE bis unter 1.850 Mio. IE; OPS 8-013.1e |
| 76ZE4016 | ZE4016 Gabe von Filgrastim, parenteral, 1.850 Mio. IE bis unter 2.050 Mio. IE; OPS 8-013.1f |
| 76ZE4017 | ZE4017 Gabe von Filgrastim, parenteral, 2.050 Mio. IE bis unter 2.250 Mio. IE; OPS 8-013.1g |
| 76ZE4018 | ZE4018 Gabe von Filgrastim, parenteral, 2.250 Mio. IE bis unter 2.450 Mio. IE; OPS 8-013.1h |
| 76ZE4019 | ZE4019 Gabe von Filgrastim, parenteral, 2.450 Mio. IE und mehr; OPS 8-013.1j |
| 76ZE4201 | ZE4201 Gabe von Lenograstim, parenteral, 75 Mio. IE bis unter 150 Mio. IE; OPS 8-013.20 |
| 76ZE4202 | ZE4202 Gabe von Lenograstim, parenteral, 150 Mio. IE bis unter 225 Mio. IE; OPS 8-013.21 |
| 76ZE4203 | ZE4203 Gabe von Lenograstim, parenteral, 225 Mio. IE bis unter 300 Mio. IE; OPS 8-013.22 |
| 76ZE4204 | ZE4204 Gabe von Lenograstim, parenteral, 300 Mio. IE bis unter 400 Mio. IE; OPS 8-013.23 |
| 76ZE4205 | ZE4205 Gabe von Lenograstim, parenteral, 400 Mio. IE bis unter 500 Mio. IE; OPS 8-013.24 |
| 76ZE4206 | ZE4206 Gabe von Lenograstim, parenteral, 500 Mio. IE bis unter 600 Mio. IE; OPS 8-013.25 |
| 76ZE4207 | ZE4207 Gabe von Lenograstim, parenteral, 600 Mio. IE bis unter 800 Mio. IE; OPS 8-013.26 |
| 76ZE4208 | ZE4208 Gabe von Lenograstim, parenteral, 800 Mio. IE bis unter 1.000 Mio. IE; OPS 8-013.27 |
| 76ZE4209 | ZE4209 Gabe von Lenograstim, parenteral, 1.000 Mio. IE bis unter 1.200 Mio. IE; OPS 8-013.28 |
| 76ZE4210 | ZE4210 Gabe von Lenograstim, parenteral, 1.200 Mio. IE bis unter 1.400 Mio. IE; OPS 8-013.29 |
| 76ZE4211 | ZE4211 Gabe von Lenograstim, parenteral, 1.400 Mio. IE bis unter 1.600 Mio. IE; OPS 8-013.2a |
| 76ZE4212 | ZE4212 Gabe von Lenograstim, parenteral, 1.600 Mio. IE bis unter 1.800 Mio. IE; OPS 8-013.2b |
| 76ZE4213 | ZE4213 Gabe von Lenograstim, parenteral, 1.800 Mio. IE bis unter 2.000 Mio. IE; OPS 8-013.2c |
| 76ZE4214 | ZE4214 Gabe von Lenograstim, parenteral, 2.000 Mio. IE bis unter 2.200 Mio. IE; OPS 8-013.2d |
| 76ZE4215 | ZE4215 Gabe von Lenograstim, parenteral, 2.200 Mio. IE bis unter 2.400 Mio. IE; OPS 8-013.2e |
| 76ZE4216 | ZE4216 Gabe von Lenograstim, parenteral, 2.400 Mio. IE bis unter 2.600 Mio. IE; OPS 8-013.2f |
| 76ZE4217 | ZE4217 Gabe von Lenograstim, parenteral, 2.600 Mio. IE bis unter 2.800 Mio. IE; OPS 8-013.2g |
| 76ZE4218 | ZE4218 Gabe von Lenograstim, parenteral, 2.800 Mio. IE bis unter 3.000 Mio. IE; OPS 8-013.2h |

| | |
|----------|---|
| 76ZE4219 | ZE4219 Gabe von Lenograstim, parenteral, 3.000 Mio. IE und mehr; OPS 8-013.2j |
| 76ZE4301 | ZE4301 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 100 mg bis unter 175 mg; OPS 8-013.30 |
| 76ZE4302 | ZE4302 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 175 mg bis unter 250 mg; OPS 8-013.31 |
| 76ZE4303 | ZE4303 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 250 mg bis unter 350 mg; OPS 8-013.32 |
| 76ZE4304 | ZE4304 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 350 mg bis unter 450 mg; OPS 8-013.33 |
| 76ZE4305 | ZE4305 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 450 mg bis unter 550 mg; OPS 8-013.34 |
| 76ZE4306 | ZE4306 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 550 mg bis unter 650 mg; OPS 8-013.35 |
| 76ZE4307 | ZE4307 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 650 mg bis unter 750 mg; OPS 8-013.36 |
| 76ZE4308 | ZE4308 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 750 mg bis unter 850 mg; OPS 8-013.37 |
| 76ZE4309 | ZE4309 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 850 mg bis unter 950 mg; OPS 8-013.38 |
| 76ZE4310 | ZE4310 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 950 mg bis unter 1.150 mg; OPS 8-013.39 |
| 76ZE4311 | ZE4311 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 1.150 mg bis unter 1.350 mg; OPS 8-013.3a |
| 76ZE4312 | ZE4312 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 1.350 mg bis unter 1.550 mg; OPS 8-013.3b |
| 76ZE4313 | ZE4313 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 1.550 mg bis unter 1.750 mg; OPS 8-013.3c |
| 76ZE4314 | ZE4314 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 1.750 mg bis unter 1.950 mg; OPS 8-013.3d |
| 76ZE4315 | ZE4315 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 1.950 mg bis unter 2.150 mg; OPS 8-013.3e |
| 76ZE4316 | ZE4316 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 2.150 mg bis unter 3.150 mg; OPS 8-013.3f |
| 76ZE4317 | ZE4317 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 3.150 mg bis unter 4.150 mg; OPS 8-013.3g |
| 76ZE4318 | ZE4318 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 4.150 mg bis unter 5.150 mg; OPS 8-013.3h |
| 76ZE4319 | ZE4319 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 5.150 mg bis unter 6.150 mg; OPS 8-013.3j |
| 76ZE4320 | ZE4320 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 6.150 mg bis unter 7.150 mg; OPS 8-013.3k |
| 76ZE4321 | ZE4321 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 7.150 mg bis unter 8.150 mg; OPS 8-013.3m |
| 76ZE4322 | ZE4322 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 8.150 mg bis unter 9.150 mg; OPS 8-013.3n |
| 76ZE4323 | ZE4323 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 9.150 mg bis unter 10.150 mg; OPS 8-013.3p |
| 76ZE4324 | ZE4324 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 10.150 mg bis unter 11.150 mg; OPS 8-013.3q |
| 76ZE4325 | ZE4325 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 11.150 mg und mehr; OPS 8-013.3r |
| 76ZE4401 | ZE4401 Gabe von Topotecan, parenteral, 2 mg bis unter 3 mg; OPS 8-013.40 |

| | |
|----------|---|
| 76ZE4402 | ZE4402 Gabe von Topotecan, parenteral, 3 mg bis unter 4,5 mg; OPS 8-013.41 |
| 76ZE4403 | ZE4403 Gabe von Topotecan, parenteral, 4,5 mg bis unter 6 mg; OPS 8-013.42 |
| 76ZE4404 | ZE4404 Gabe von Topotecan, parenteral, 6 mg bis unter 9 mg; OPS 8-013.43 |
| 76ZE4405 | ZE4405 Gabe von Topotecan, parenteral, 9 mg bis unter 12 mg; OPS 8-013.44 |
| 76ZE4406 | ZE4406 Gabe von Topotecan, parenteral, 12 mg bis unter 15 mg; OPS 8-013.45 |
| 76ZE4407 | ZE4407 Gabe von Topotecan, parenteral, 15 mg bis unter 18 mg; OPS 8-013.46 |
| 76ZE4408 | ZE4408 Gabe von Topotecan, parenteral, 18 mg bis unter 21 mg; OPS 8-013.47 |
| 76ZE4409 | ZE4409 Gabe von Topotecan, parenteral, 21 mg bis unter 24 mg; OPS 8-013.48 |
| 76ZE4410 | ZE4410 Gabe von Topotecan, parenteral, 24 mg bis unter 27 mg; OPS 8-013.49 |
| 76ZE4411 | ZE4411 Gabe von Topotecan, parenteral, 27 mg bis unter 30 mg; OPS 8-013.4a |
| 76ZE4412 | ZE4412 Gabe von Topotecan, parenteral, 30 mg und mehr; OPS 8-013.4b |
| 76ZE4501 | ZE4501 Gabe von Voriconazol, oral, 1,0 g bis unter 1,75 g; OPS 8-013.50 |
| 76ZE4502 | ZE4502 Gabe von Voriconazol, oral, 1,75 g bis unter 2,5 g; OPS 8-013.51 |
| 76ZE4503 | ZE4503 Gabe von Voriconazol, oral, 2,5 g bis unter 3,5 g; OPS 8-013.52 |
| 76ZE4504 | ZE4504 Gabe von Voriconazol, oral, 3,5 g bis unter 4,5 g; OPS 8-013.53 |
| 76ZE4505 | ZE4505 Gabe von Voriconazol, oral, 4,5 g bis unter 6,5 g; OPS 8-013.54 |
| 76ZE4506 | ZE4506 Gabe von Voriconazol, oral, 6,5 g bis unter 8,5 g; OPS 8-013.55 |
| 76ZE4507 | ZE4507 Gabe von Voriconazol, oral, 8,5 g bis unter 10,5 g; OPS 8-013.56 |
| 76ZE4508 | ZE4508 Gabe von Voriconazol, oral, 10,5 g bis unter 15,5 g; OPS 8-013.57 |
| 76ZE4509 | ZE4509 Gabe von Voriconazol, oral, 15,5 g bis unter 20,5 g; OPS 8-013.58 |
| 76ZE4510 | ZE4510 Gabe von Voriconazol, oral, 20,5 g bis unter 25,5 g; OPS 8-013.59 |
| 76ZE4511 | ZE4511 Gabe von Voriconazol, oral, 25,5 g bis unter 30,5 g; OPS 8-013.5a |
| 76ZE4512 | ZE4512 Gabe von Voriconazol, oral, 30,5 g und mehr; OPS 8-013.5b |
| 76ZE4601 | ZE4601 Gabe von Voriconazol, parenteral, 0,4 g bis unter 0,6 g; OPS 8-013.60 |
| 76ZE4602 | ZE4602 Gabe von Voriconazol, parenteral, 0,6 g bis unter 0,8 g; OPS 8-013.61 |
| 76ZE4603 | ZE4603 Gabe von Voriconazol, parenteral, 0,8 g bis unter 1,2 g; OPS 8-013.62 |
| 76ZE4604 | ZE4604 Gabe von Voriconazol, parenteral, 1,2 g bis unter 1,6 g; OPS 8-013.63 |
| 76ZE4605 | ZE4605 Gabe von Voriconazol, parenteral, 1,6 g bis unter 2,0 g; OPS 8-013.64 |
| 76ZE4606 | ZE4606 Gabe von Voriconazol, parenteral, 2,0 g bis unter 2,4 g; OPS 8-013.65 |
| 76ZE4607 | ZE4607 Gabe von Voriconazol, parenteral, 2,4 g bis unter 3,2 g; OPS 8-013.66 |
| 76ZE4608 | ZE4608 Gabe von Voriconazol, parenteral, 3,2 g bis unter 4,0 g; OPS 8-013.67 |
| 76ZE4609 | ZE4609 Gabe von Voriconazol, parenteral, 4,0 g bis unter 4,8 g; OPS 8-013.68 |
| 76ZE4610 | ZE4610 Gabe von Voriconazol, parenteral, 4,8 g bis unter 5,6 g; OPS 8-013.69 |
| 76ZE4611 | ZE4611 Gabe von Voriconazol, parenteral, 5,6 g bis unter 6,4 g; OPS 8-013.6a |
| 76ZE4612 | ZE4612 Gabe von Voriconazol, parenteral, 6,4 g bis unter 7,2 g; OPS 8-013.6b |
| 76ZE4613 | ZE4613 Gabe von Voriconazol, parenteral, 7,2 g bis unter 8,8 g; OPS 8-013.6c |
| 76ZE4614 | ZE4614 Gabe von Voriconazol, parenteral, 8,8 g bis unter 10,4 g; OPS 8-013.6d |
| 76ZE4615 | ZE4615 Gabe von Voriconazol, parenteral, 10,4 g bis unter 12,0 g; OPS 8-013.6e |
| 76ZE4616 | ZE4616 Gabe von Voriconazol, parenteral, 12,0 g bis unter 13,6 g; OPS 8-013.6f |
| 76ZE4617 | ZE4617 Gabe von Voriconazol, parenteral, 13,6 g bis unter 15,2 g; OPS 8-013.6g |
| 76ZE4618 | ZE4618 Gabe von Voriconazol, parenteral, 15,2 g bis unter 16,8 g; OPS 8-013.6h |
| 76ZE4619 | ZE4619 Gabe von Voriconazol, parenteral, 16,8 g bis unter 18,4 g; OPS 8-013.6j |
| 76ZE4620 | ZE4620 Gabe von Voriconazol, parenteral, 18,4 g bis unter 20,0 g; OPS 8-013.6k |
| 76ZE4621 | ZE4621 Gabe von Voriconazol, parenteral, 20,0 g bis unter 21,6 g; OPS 8-013.6m |
| 76ZE4622 | ZE4622 Gabe von Voriconazol, parenteral, 21,6 g bis unter 23,2 g; OPS 8-013.6n |
| 76ZE4623 | ZE4623 Gabe von Voriconazol, parenteral, 23,2 g bis unter 24,8 g; OPS 8-013.6p |
| 76ZE4624 | ZE4624 Gabe von Voriconazol, parenteral, 24,8 g bis unter 26,4 g; OPS 8-013.6q |
| 76ZE4625 | ZE4625 Gabe von Voriconazol, parenteral, 26,4 g bis unter 28,0 g; OPS 8-013.6r |
| 76ZE4626 | ZE4626 Gabe von Voriconazol, parenteral, 28,0 g bis unter 29,6 g; OPS 8-013.6s |
| 76ZE4627 | ZE4627 Gabe von Voriconazol, parenteral, 29,6 g bis unter 31,2 g; OPS 8-013.6t |
| 76ZE4628 | ZE4628 Gabe von Voriconazol, parenteral, 31,2 g und mehr; OPS 8-013.6u |
| 76ZE4701 | ZE4701 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 2.000 IE bis unter 3.500 IE; OPS 8-810.g1 |

| | |
|----------|---|
| 76ZE4702 | ZE4702 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 3.500 IE bis unter 5.000 IE; OPS 8-810.g2 |
| 76ZE4703 | ZE4703 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 5.000 IE bis unter 7.000 IE; OPS 8-810.g3 |
| 76ZE4704 | ZE4704 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 7.000 IE bis unter 10.000 IE; OPS 8-810.g4 |
| 76ZE4705 | ZE4705 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 10.000 IE bis unter 15.000 IE; OPS 8-810.g5 |
| 76ZE4706 | ZE4706 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 15.000 IE bis unter 20.000 IE; OPS 8-810.g6 |
| 76ZE4707 | ZE4707 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 20.000 IE bis unter 25.000 IE; OPS 8-810.g7 |
| 76ZE4708 | ZE4708 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 25.000 IE bis unter 30.000 IE; OPS 8-810.g8 |
| 76ZE4709 | ZE4709 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 30.000 IE bis unter 40.000 IE; OPS 8-810.ga |
| 76ZE4710 | ZE4710 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 40.000 IE bis unter 50.000 IE; OPS 8-810.gb |
| 76ZE4711 | ZE4711 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 50.000 IE bis unter 60.000 IE; OPS 8-810.gc |
| 76ZE4712 | ZE4712 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 60.000 IE bis unter 70.000 IE; OPS 8-810.gd |
| 76ZE4713 | ZE4713 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 70.000 IE bis unter 90.000 IE; OPS 8-810.ge |
| 76ZE4714 | ZE4714 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 90.000 IE bis unter 110.000 IE; OPS 8-810.gf |
| 76ZE4715 | ZE4715 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 110.000 IE bis unter 130.000 IE; OPS 8-810.gg |
| 76ZE4716 | ZE4716 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 130.000 IE bis unter 150.000 IE; OPS 8-810.gh |
| 76ZE4717 | ZE4717 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 150.000 IE und mehr; OPS 8-810.gj |
| 76ZE4801 | ZE4801 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 45 Mio. IE bis unter 65 Mio. IE; OPS 8-012.m0 |
| 76ZE4802 | ZE4802 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 65 Mio. IE bis unter 85 Mio. IE; OPS 8-012.m1 |
| 76ZE4803 | ZE4803 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 85 Mio. IE bis unter 105 Mio. IE; OPS 8-012.m2 |
| 76ZE4804 | ZE4804 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 105 Mio. IE bis unter 125 Mio. IE; OPS 8-012.m3 |
| 76ZE4805 | ZE4805 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 125 Mio. IE bis unter 145 Mio. IE; OPS 8-012.m4 |
| 76ZE4806 | ZE4806 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 145 Mio. IE bis unter 165 Mio. IE; OPS 8-012.m5 |
| 76ZE4807 | ZE4807 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 165 Mio. IE bis unter 185 Mio. IE; OPS 8-012.m6 |
| 76ZE4808 | ZE4808 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 185 Mio. IE bis unter 205 Mio. IE; OPS 8-012.m7 |
| 76ZE4809 | ZE4809 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 205 Mio. IE bis unter 245 Mio. IE; OPS 8-012.m8 |
| 76ZE4810 | ZE4810 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 245 Mio. IE bis unter 285 Mio. IE; OPS 8-012.m9 |
| 76ZE4811 | ZE4811 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 285 Mio. IE bis unter 325 Mio. IE; OPS 8-012.ma |
| 76ZE4812 | ZE4812 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 325 Mio. IE bis unter 365 Mio. IE; OPS 8-012.mb |
| 76ZE4813 | ZE4813 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 365 Mio. IE bis unter 405 Mio. IE; OPS 8-012.mc |
| 76ZE4814 | ZE4814 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 405 Mio. IE bis unter 445 Mio. IE; OPS 8-012.md |
| 76ZE4815 | ZE4815 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 445 Mio. IE bis unter 485 Mio. IE; OPS 8-012.me |
| 76ZE4816 | ZE4816 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 485 Mio. IE bis unter 525 Mio. IE; OPS 8-012.mf |
| 76ZE4817 | ZE4817 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 525 Mio. IE bis unter 565 Mio. IE; OPS 8-012.mg |
| 76ZE4818 | ZE4818 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 565 Mio. IE bis unter 625 Mio. IE; OPS 8-012.mh |
| 76ZE4819 | ZE4819 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 625 Mio. IE bis unter 685 Mio. IE; OPS 8-012.mj |
| 76ZE4820 | ZE4820 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 685 Mio. IE bis unter 745 Mio. IE; OPS 8-012.mk |
| 76ZE4821 | ZE4821 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 745 Mio. IE bis unter 805 Mio. IE; OPS 8-012.mm |
| 76ZE4822 | ZE4822 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 805 Mio. IE und mehr; OPS 8-012.mn |
| 76ZE4901 | ZE4901 Gabe von Bortezomib, parenteral, 1,5 mg bis unter 2,5 mg; OPS 8-012.n0 |
| 76ZE4902 | ZE4902 Gabe von Bortezomib, parenteral, 2,5 mg bis unter 3,5 mg; OPS 8-012.n1 |
| 76ZE4903 | ZE4903 Gabe von Bortezomib, parenteral, 3,5 mg bis unter 4,5 mg; OPS 8-012.n2 |
| 76ZE4904 | ZE4904 Gabe von Bortezomib, parenteral, 4,5 mg bis unter 5,5 mg; OPS 8-012.n3 |
| 76ZE4905 | ZE4905 Gabe von Bortezomib, parenteral, 5,5 mg bis unter 6,5 mg; OPS 8-012.n4 |
| 76ZE4906 | ZE4906 Gabe von Bortezomib, parenteral, 6,5 mg bis unter 7,5 mg; OPS 8-012.n5 |
| 76ZE4907 | ZE4907 Gabe von Bortezomib, parenteral, 7,5 mg bis unter 8,5 mg; OPS 8-012.n6 |
| 76ZE4908 | ZE4908 Gabe von Bortezomib, parenteral, 8,5 mg bis unter 9,5 mg; OPS 8-012.n7 |
| 76ZE4909 | ZE4909 Gabe von Bortezomib, parenteral, 9,5 mg bis unter 10,5 mg; OPS 8-012.n8 |
| 76ZE4910 | ZE4910 Gabe von Bortezomib, parenteral, 10,5 mg bis unter 11,5 mg; OPS 8-012.n9 |
| 76ZE4911 | ZE4911 Gabe von Bortezomib, parenteral, 11,5 mg bis unter 13,5 mg; OPS 8-012.na |

| | |
|----------|--|
| 76ZE4912 | ZE4912 Gabe von Bortezomib, parenteral, 13,5 mg bis unter 15,5 mg; OPS 8-012.nb |
| 76ZE4913 | ZE4913 Gabe von Bortezomib, parenteral, 15,5 mg bis unter 17,5 mg; OPS 8-012.nc |
| 76ZE4914 | ZE4914 Gabe von Bortezomib, parenteral, 17,5 mg bis unter 19,5 mg; OPS 8-012.nd |
| 76ZE4915 | ZE4915 Gabe von Bortezomib, parenteral, 19,5 mg bis unter 21,5 mg; OPS 8-012.ne |
| 76ZE4916 | ZE4916 Gabe von Bortezomib, parenteral, 21,5 mg bis unter 23,5 mg; OPS 8-012.nf |
| 76ZE4917 | ZE4917 Gabe von Bortezomib, parenteral, 23,5 mg bis unter 25,5 mg; OPS 8-012.ng |
| 76ZE4918 | ZE4918 Gabe von Bortezomib, parenteral, 25,5 mg bis unter 27,5 mg; OPS 8-012.nh |
| 76ZE4919 | ZE4919 Gabe von Bortezomib, parenteral, 27,5 mg bis unter 29,5 mg; OPS 8-012.nj |
| 76ZE4920 | ZE4920 Gabe von Bortezomib, parenteral, 29,5 mg und mehr; OPS 8-012.nk |
| 76ZE5001 | ZE5001 Gabe von Cetuximab, parenteral, 250 mg bis unter 350 mg; OPS 8-012.p0 |
| 76ZE5002 | ZE5002 Gabe von Cetuximab, parenteral, 350 mg bis unter 450 mg; OPS 8-012.p1 |
| 76ZE5003 | ZE5003 Gabe von Cetuximab, parenteral, 450 mg bis unter 550 mg; OPS 8-012.p2 |
| 76ZE5004 | ZE5004 Gabe von Cetuximab, parenteral, 550 mg bis unter 650 mg; OPS 8-012.p3 |
| 76ZE5005 | ZE5005 Gabe von Cetuximab, parenteral, 650 mg bis unter 750 mg; OPS 8-012.p4 |
| 76ZE5006 | ZE5006 Gabe von Cetuximab, parenteral, 750 mg bis unter 850 mg; OPS 8-012.p5 |
| 76ZE5007 | ZE5007 Gabe von Cetuximab, parenteral, 850 mg bis unter 1.050 mg; OPS 8-012.p6 |
| 76ZE5008 | ZE5008 Gabe von Cetuximab, parenteral, 1.050 mg bis unter 1.250 mg; OPS 8-012.p7 |
| 76ZE5009 | ZE5009 Gabe von Cetuximab, parenteral, 1.250 mg bis unter 1.450 mg; OPS 8-012.p8 |
| 76ZE5010 | ZE5010 Gabe von Cetuximab, parenteral, 1.450 mg bis unter 1.650 mg; OPS 8-012.p9 |
| 76ZE5011 | ZE5011 Gabe von Cetuximab, parenteral, 1.650 mg bis unter 1.850 mg; OPS 8-012.pa |
| 76ZE5012 | ZE5012 Gabe von Cetuximab, parenteral, 1.850 mg bis unter 2.150 mg; OPS 8-012.pb |
| 76ZE5013 | ZE5013 Gabe von Cetuximab, parenteral, 2.150 mg bis unter 2.450 mg; OPS 8-012.pc |
| 76ZE5014 | ZE5014 Gabe von Cetuximab, parenteral, 2.450 mg bis unter 2.750 mg; OPS 8-012.pd |
| 76ZE5015 | ZE5015 Gabe von Cetuximab, parenteral, 2.750 mg bis unter 3.050 mg; OPS 8-012.pe |
| 76ZE5016 | ZE5016 Gabe von Cetuximab, parenteral, 3.050 mg bis unter 3.350 mg; OPS 8-012.pf |
| 76ZE5017 | ZE5017 Gabe von Cetuximab, parenteral, 3.350 mg und mehr; OPS 8-012.pg |
| 76ZE5101 | ZE5101 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 2.000 IE bis unter 4.000 IE; OPS 8-810.q0 |
| 76ZE5102 | ZE5102 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 4.000 IE bis unter 6.000 IE; OPS 8-810.q1 |
| 76ZE5103 | ZE5103 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 6.000 IE bis unter 8.000 IE; OPS 8-810.q2 |
| 76ZE5104 | ZE5104 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 8.000 IE bis unter 10.000 IE; OPS 8-810.q3 |
| 76ZE5105 | ZE5105 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 10.000 IE bis unter 12.000 IE; OPS 8-810.q4 |
| 76ZE5106 | ZE5106 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 12.000 IE bis unter 14.000 IE; OPS 8-810.q5 |
| 76ZE5107 | ZE5107 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 14.000 IE bis unter 16.000 IE; OPS 8-810.q6 |
| 76ZE5108 | ZE5108 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 16.000 IE bis unter 18.000 IE; OPS 8-810.q7 |
| 76ZE5109 | ZE5109 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 18.000 IE bis unter 20.000 IE; OPS 8-810.q8 |
| 76ZE5110 | ZE5110 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 20.000 IE bis unter 22.000 IE; OPS 8-810.q9 |
| 76ZE5111 | ZE5111 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 22.000 IE bis unter 24.000 IE; OPS 8-810.qa |
| 76ZE5112 | ZE5112 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 24.000 IE bis unter 28.000 IE; OPS 8-810.qb |
| 76ZE5113 | ZE5113 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 28.000 IE bis unter 32.000 IE; OPS 8-810.qc |

| | |
|----------|--|
| 76ZE5114 | ZE5114 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 32.000 IE bis unter 36.000 IE; OPS 8-810.qd |
| 76ZE5115 | ZE5115 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 36.000 IE bis unter 40.000 IE; OPS 8-810.qe |
| 76ZE5116 | ZE5116 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 40.000 IE bis unter 46.000 IE; OPS 8-810.qf |
| 76ZE5117 | ZE5117 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 46.000 IE bis unter 52.000 IE; OPS 8-810.qg |
| 76ZE5118 | ZE5118 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 52.000 IE bis unter 58.000 IE; OPS 8-810.qh |
| 76ZE5119 | ZE5119 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 58.000 IE bis unter 64.000 IE; OPS 8-810.qj |
| 76ZE5120 | ZE5120 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 64.000 IE und mehr; OPS 8-810.qk |
| 76ZE5201 | ZE5201 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 10 mg bis unter 20 mg; OPS 8-012.q0 |
| 76ZE5202 | ZE5202 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 20 mg bis unter 30 mg; OPS 8-012.q1 |
| 76ZE5203 | ZE5203 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 30 mg bis unter 40 mg; OPS 8-012.q2 |
| 76ZE5204 | ZE5204 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 40 mg bis unter 50 mg; OPS 8-012.q3 |
| 76ZE5205 | ZE5205 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 50 mg bis unter 60 mg; OPS 8-012.q4 |
| 76ZE5206 | ZE5206 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 60 mg bis unter 70 mg; OPS 8-012.q5 |
| 76ZE5207 | ZE5207 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 70 mg bis unter 80 mg; OPS 8-012.q6 |
| 76ZE5208 | ZE5208 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 80 mg bis unter 90 mg; OPS 8-012.q7 |
| 76ZE5209 | ZE5209 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 90 mg bis unter 100 mg; OPS 8-012.q8 |
| 76ZE5210 | ZE5210 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 100 mg bis unter 110 mg; OPS 8-012.q9 |
| 76ZE5211 | ZE5211 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 110 mg bis unter 120 mg; OPS 8-012.qa |
| 76ZE5212 | ZE5212 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 120 mg bis unter 140 mg; OPS 8-012.qb |
| 76ZE5213 | ZE5213 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 140 mg bis unter 160 mg; OPS 8-012.qc |
| 76ZE5214 | ZE5214 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 160 mg bis unter 180 mg; OPS 8-012.qd |
| 76ZE5215 | ZE5215 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 180 mg bis unter 200 mg; OPS 8-012.qe |
| 76ZE5216 | ZE5216 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 200 mg bis unter 220 mg; OPS 8-012.qf |
| 76ZE5217 | ZE5217 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 220 mg bis unter 240 mg; OPS 8-012.qg |
| 76ZE5218 | ZE5218 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 240 mg bis unter 260 mg; OPS 8-012.qh |
| 76ZE5219 | ZE5219 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 260 mg bis unter 280 mg; OPS 8-012.qj |

| | |
|----------|--|
| 76ZE5220 | ZE5220 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 280 mg bis unter 300 mg; OPS 8-012.qk |
| 76ZE5221 | ZE5221 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 300 mg bis unter 320 mg; OPS 8-012.qm |
| 76ZE5222 | ZE5222 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 320 mg und mehr; OPS 8-012.qn |
| 76ZE5301 | ZE5301 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 8-012.r0 |
| 76ZE5302 | ZE5302 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 8-012.r1 |
| 76ZE5303 | ZE5303 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 8-012.r2 |
| 76ZE5304 | ZE5304 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 8-012.r3 |
| 76ZE5305 | ZE5305 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 1.000 mg bis unter 1.100 mg; OPS 8-012.r4 |
| 76ZE5306 | ZE5306 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 1.100 mg bis unter 1.200 mg; OPS 8-012.r5 |
| 76ZE5307 | ZE5307 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.400 mg; OPS 8-012.r6 |
| 76ZE5308 | ZE5308 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 1.400 mg bis unter 1.600 mg; OPS 8-012.r7 |
| 76ZE5309 | ZE5309 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 1.600 mg bis unter 1.800 mg; OPS 8-012.r8 |
| 76ZE5310 | ZE5310 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 1.800 mg bis unter 2.000 mg; OPS 8-012.r9 |
| 76ZE5311 | ZE5311 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 2.000 mg bis unter 2.200 mg; OPS 8-012.ra |
| 76ZE5312 | ZE5312 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 2.200 mg bis unter 2.400 mg; OPS 8-012.rb |
| 76ZE5313 | ZE5313 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 2.400 mg bis unter 2.600 mg; OPS 8-012.rc |
| 76ZE5314 | ZE5314 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 2.600 mg bis unter 2.800 mg; OPS 8-012.rd |
| 76ZE5315 | ZE5315 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 2.800 mg bis unter 3.000 mg; OPS 8-012.re |
| 76ZE5316 | ZE5316 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 3.000 mg bis unter 3.300 mg; OPS 8-012.rf |
| 76ZE5317 | ZE5317 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 3.300 mg bis unter 3.600 mg; OPS 8-012.rg |
| 76ZE5318 | ZE5318 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 3.600 mg bis unter 3.900 mg; OPS 8-012.rh |
| 76ZE5319 | ZE5319 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 3.900 mg und mehr; OPS 8-012.rj |
| 76ZE5401 | ZE5401 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 6 TE bis unter 11 TE; OPS 8-800.7g |
| 76ZE5402 | ZE5402 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 11 TE bis unter 16 TE; OPS 8-800.7h |
| 76ZE5403 | ZE5403 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 16 TE bis unter 24 TE; OPS 8-800.7i |
| 76ZE5404 | ZE5404 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 24 TE bis unter 32 TE; OPS 8-800.7j |
| 76ZE5405 | ZE5405 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 32 TE bis unter 40 TE; OPS 8-800.7k |
| 76ZE5406 | ZE5406 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 40 TE bis unter 48 TE; OPS 8-800.7l |
| 76ZE5407 | ZE5407 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 48 TE bis unter 56 TE; OPS 8-800.7m |
| 76ZE5408 | ZE5408 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 56 TE bis unter 64 TE; OPS 8-800.7n |
| 76ZE5409 | ZE5409 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 64 TE bis unter 72 TE; OPS 8-800.7o |
| 76ZE5410 | ZE5410 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 72 TE bis unter 80 TE; OPS 8-800.7p |
| 76ZE5411 | ZE5411 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 80 TE bis unter 88 TE; OPS 8-800.7q |
| 76ZE5412 | ZE5412 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 88 TE bis unter 104 TE; OPS 8-800.7r |
| 76ZE5413 | ZE5413 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 104 TE bis unter 120 TE; OPS 8-800.7s |
| 76ZE5414 | ZE5414 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 120 TE bis unter 136 TE; OPS 8-800.7t |
| 76ZE5415 | ZE5415 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 136 TE bis unter 152 TE; OPS 8-800.7u |
| 76ZE5416 | ZE5416 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 152 TE bis unter 168 TE; OPS 8-800.7v |
| 76ZE5417 | ZE5417 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 168 TE und mehr; OPS 8-800.7e |
| 76ZE5600 | ZE56 Vollimplantierbare Medikamentenpumpe mit konstanter Flussrate; OPS 5-028.10 oder 5-038.40 |
| 76ZE5701 | ZE5701 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mx in Kombination mit .n1 |
| 76ZE5702 | ZE5702 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mx in Kombination mit .n2 |
| 76ZE5703 | ZE5703 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mx in Kombination mit .n3 |

| | |
|----------|--|
| 76ZE5704 | ZE5704 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mx in Kombination mit .n4 |
| 76ZE5705 | ZE5705 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mx in Kombination mit .n5 |
| 76ZE5706 | ZE5706 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mx in Kombination mit .n6 |
| 76ZE5707 | ZE5707 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mx in Kombination mit .n7 |
| 76ZE5708 | ZE5708 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mx in Kombination mit .n8 |
| 76ZE5709 | ZE5709 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mx in Kombination mit .n9 |
| 76ZE5710 | ZE5710 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mx in Kombination mit .na |
| 76ZE5711 | ZE5711 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mx in Kombination mit .nb |
| 76ZE5712 | ZE5712 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mx in Kombination mit .nc |
| 76ZE5713 | ZE5713 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mx in Kombination mit .nd |
| 76ZE5714 | ZE5714 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mx in Kombination mit .ne |
| 76ZE5715 | ZE5715 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mx in Kombination mit .nf |
| 76ZE5716 | ZE5716 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mx in Kombination mit .ng |
| 76ZE5717 | ZE5717 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mx in Kombination mit .nh |
| 76ZE5718 | ZE5718 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mx in Kombination mit .nj |
| 76ZE5719 | ZE5719 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mx in Kombination mit .nk |
| 76ZE5720 | ZE5720 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mx in Kombination mit .nm |
| 76ZE5721 | ZE5721 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen; OPS 8- |

| | |
|----------|---|
| | 836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mx in Kombination mit .nn |
| 76ZE5800 | ZE58 Hydraulische Penisprothesen; OPS 5-649.51 oder .71 |
| 76ZE5900 | ZE59 Neurostimulatoren zur Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem; OPS 5-039.22, .23, 5-059.02 oder .03 |
| 76ZE6000 | ZE60 Palliativmedizinische Komplexbehandlung; OPS 8-982.1, .2 oder .3 |
| 76ZE6100 | ZE61 LDL-Apherese; OPS 8-822 |
| 76ZE6200 | ZE62 Hämofiltration; OPS 8-853.3, .4, .5 oder .6 |
| 76ZE6301 | ZE6301 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 180 mg bis unter 240 mg; OPS 8-012.v0 |
| 76ZE6302 | ZE6302 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 240 mg bis unter 360 mg; OPS 8-012.v1 |
| 76ZE6303 | ZE6303 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 360 mg bis unter 480 mg; OPS 8-012.v2 |
| 76ZE6304 | ZE6304 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 480 mg bis unter 600 mg; OPS 8-012.v3 |
| 76ZE6305 | ZE6305 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 600 mg bis unter 720 mg; OPS 8-012.v4 |
| 76ZE6306 | ZE6306 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 720 mg bis unter 840 mg; OPS 8-012.v5 |
| 76ZE6307 | ZE6307 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 840 mg und mehr; OPS 8-012.v6 |
| 76ZE6401 | ZE6401 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 1,0 g bis unter 2,0 g; OPS 8-810.s0 |
| 76ZE6402 | ZE6402 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 2,0 g bis unter 3,0 g; OPS 8-810.s1 |
| 76ZE6403 | ZE6403 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 3,0 g bis unter 5,0 g; OPS 8-810.s2 |
| 76ZE6404 | ZE6404 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 5,0 g bis unter 7,5 g; OPS 8-810.s3 |
| 76ZE6405 | ZE6405 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 7,5 g bis unter 10,0 g; OPS 8-810.s4 |
| 76ZE6406 | ZE6406 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 10,0 g bis unter 12,5 g; OPS 8-810.s5 |
| 76ZE6407 | ZE6407 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 12,5 g bis unter 15,0 g; OPS 8-810.s6 |
| 76ZE6408 | ZE6408 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 15,0 g bis unter 20,0 g; OPS 8-810.s7 |
| 76ZE6409 | ZE6409 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 20,0 g bis unter 25,0 g; OPS 8-810.s8 |
| 76ZE6410 | ZE6410 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 25,0 g bis unter 30,0 g; OPS 8-810.s9 |
| 76ZE6411 | ZE6411 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 30,0 g bis unter 35,0 g; OPS 8-810.sa |
| 76ZE6412 | ZE6412 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 35,0 g bis unter 40,0 g; OPS 8-810.sb |
| 76ZE6413 | ZE6413 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 40,0 g bis unter 45,0 g; OPS 8-810.sc |
| 76ZE6414 | ZE6414 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 45,0 g bis unter 50,0 g; OPS 8-810.sd |
| 76ZE6415 | ZE6415 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 50,0 g und mehr; OPS 8-810.se |
| 76ZE6501 | ZE6501 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 10 g bis unter 15 g; OPS 8-810.u0 |
| 76ZE6502 | ZE6502 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 15 g bis unter 20 g; OPS 8-810.u1 |
| 76ZE6503 | ZE6503 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 20 g bis unter 25 g; OPS 8-810.u2 |
| 76ZE6504 | ZE6504 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 25 g bis unter 35 g; OPS |

| | |
|----------|---|
| | 8-810.u3 |
| 76ZE6505 | ZE6505 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 35 g bis unter 45 g; OPS 8-810.u4 |
| 76ZE6506 | ZE6506 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 45 g bis unter 55 g; OPS 8-810.u5 |
| 76ZE6507 | ZE6507 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 55 g bis unter 65 g; OPS 8-810.u6 |
| 76ZE6508 | ZE6508 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 65 g bis unter 75 g; OPS 8-810.u7 |
| 76ZE6509 | ZE6509 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 75 g bis unter 85 g; OPS 8-810.u8 |
| 76ZE6510 | ZE6510 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 85 g bis unter 105 g; OPS 8-810.u9 |
| 76ZE6511 | ZE6511 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 105 g bis unter 125 g; OPS 8-810.ua |
| 76ZE6512 | ZE6512 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 125 g bis unter 145 g; OPS 8-810.ub |
| 76ZE6513 | ZE6513 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 145 g bis unter 165 g; OPS 8-810.uc |
| 76ZE6514 | ZE6514 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 165 g bis unter 185 g; OPS 8-810.ud |
| 76ZE6515 | ZE6515 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 185 g bis unter 205 g; OPS 8-810.ue |
| 76ZE6516 | ZE6516 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 205 g bis unter 225 g; OPS 8-810.uf |
| 76ZE6517 | ZE6517 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 225 g bis unter 245 g; OPS 8-810.ug |
| 76ZE6518 | ZE6518 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 245 g bis unter 285 g; OPS 8-810.uh |
| 76ZE6519 | ZE6519 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 285 g bis unter 325 g; OPS 8-810.uj |
| 76ZE6520 | ZE6520 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 325 g bis unter 365 g; OPS 8-810.uk |
| 76ZE6521 | ZE6521 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 365 g bis unter 445 g; OPS 8-810.um |
| 76ZE6522 | ZE6522 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 445 g bis unter 525 g; OPS 8-810.un |
| 76ZE6523 | ZE6523 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 525 g bis unter 605 g; OPS 8-810.up |
| 76ZE6524 | ZE6524 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 605 g bis unter 685 g; OPS 8-810.uq |
| 76ZE6525 | ZE6525 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 685 g bis unter 765 g; OPS 8-810.ur |
| 76ZE6526 | ZE6526 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 765 g bis unter 845 g; OPS 8-810.us |
| 76ZE6527 | ZE6527 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 845 g und mehr; OPS 8-810.ut |
| 76ZE6601 | ZE6601 Gabe von Adalimumab, parenteral, 10 mg bis unter 25 mg; OPS 8-012.t0 |
| 76ZE6602 | ZE6602 Gabe von Adalimumab, parenteral, 25 mg bis unter 40 mg; OPS 8-012.t1 |
| 76ZE6603 | ZE6603 Gabe von Adalimumab, parenteral, 40 mg bis unter 80 mg; OPS 8-012.t2 |
| 76ZE6604 | ZE6604 Gabe von Adalimumab, parenteral, 80 mg bis unter 120 mg; OPS 8-012.t3 |
| 76ZE6605 | ZE6605 Gabe von Adalimumab, parenteral, 120 mg bis unter 160 mg; OPS 8-012.t4 |

| | |
|----------|---|
| 76ZE6606 | ZE6606 Gabe von Adalimumab, parenteral, 160 mg bis unter 200 mg; OPS 8-012.t5 |
| 76ZE6607 | ZE6607 Gabe von Adalimumab, parenteral, 200 mg bis unter 240 mg; OPS 8-012.t6 |
| 76ZE6608 | ZE6608 Gabe von Adalimumab, parenteral, 240 mg bis unter 280 mg; OPS 8-012.t7 |
| 76ZE6609 | ZE6609 Gabe von Adalimumab, parenteral, 280 mg bis unter 320 mg; OPS 8-012.t8 |
| 76ZE6610 | ZE6610 Gabe von Adalimumab, parenteral, 320 mg bis unter 360 mg; OPS 8-012.t9 |
| 76ZE6611 | ZE6611 Gabe von Adalimumab, parenteral, 360 mg bis unter 400 mg; OPS 8-012.ta |
| 76ZE6612 | ZE6612 Gabe von Adalimumab, parenteral, 400 mg bis unter 440 mg; OPS 8-012.tb |
| 76ZE6613 | ZE6613 Gabe von Adalimumab, parenteral, 440 mg und mehr ; OPS 8-012.tc |
| 76ZE6701 | ZE6701 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 250 IE bis unter 500 IE; OPS 8-810.t0 |
| 76ZE6702 | ZE6702 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 500 IE bis unter 750 IE; OPS 8-810.t1 |
| 76ZE6703 | ZE6703 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 750 IE bis unter 1.000 IE; OPS 8-810.t2 |
| 76ZE6704 | ZE6704 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 1.000 IE bis unter 1.500 IE; OPS 8-810.t3 |
| 76ZE6705 | ZE6705 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 1.500 IE bis unter 2.000 IE; OPS 8-810.t4 |
| 76ZE6706 | ZE6706 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 2.000 IE bis unter 2.500 IE; OPS 8-810.t5 |
| 76ZE6707 | ZE6707 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 2.500 IE bis unter 3.000 IE; OPS 8-810.t6 |
| 76ZE6708 | ZE6708 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 3.000 IE bis unter 3.500 IE; OPS 8-810.t7 |
| 76ZE6709 | ZE6709 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 3.500 IE bis unter 4.000 IE; OPS 8-810.t8 |
| 76ZE6710 | ZE6710 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 4.000 IE bis unter 5.000 IE; OPS 8-810.t9 |
| 76ZE6711 | ZE6711 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 5.000 IE bis unter 6.000 IE; OPS 8-810.ta |
| 76ZE6712 | ZE6712 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 6.000 IE bis unter 7.000 IE; OPS 8-810.tb |
| 76ZE6713 | ZE6713 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 7.000 IE bis unter 8.000 IE; OPS 8-810.tc |
| 76ZE6714 | ZE6714 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 8.000 IE und mehr; OPS 8-810.td |
| 76ZE6801 | ZE6801 Gabe von Infliximab, parenteral, 50 mg bis unter 100 mg; OPS 8-012.u0 |
| 76ZE6802 | ZE6802 Gabe von Infliximab, parenteral, 100 mg bis unter 150 mg; OPS 8-012.u1 |
| 76ZE6803 | ZE6803 Gabe von Infliximab, parenteral, 150 mg bis unter 200 mg; OPS 8-012.u2 |
| 76ZE6804 | ZE6804 Gabe von Infliximab, parenteral, 200 mg bis unter 300 mg; OPS 8-012.u3 |
| 76ZE6805 | ZE6805 Gabe von Infliximab, parenteral, 300 mg bis unter 400 mg; OPS 8-012.u4 |
| 76ZE6806 | ZE6806 Gabe von Infliximab, parenteral, 400 mg bis unter 500 mg; OPS 8-012.u5 |
| 76ZE6807 | ZE6807 Gabe von Infliximab, parenteral, 500 mg bis unter 600 mg; OPS 8-012.u6 |
| 76ZE6808 | ZE6808 Gabe von Infliximab, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 8-012.u7 |
| 76ZE6809 | ZE6809 Gabe von Infliximab, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 8-012.u8 |
| 76ZE6810 | ZE6810 Gabe von Infliximab, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 8-012.u9 |
| 76ZE6811 | ZE6811 Gabe von Infliximab, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 8-012.ua |
| 76ZE6812 | ZE6812 Gabe von Infliximab, parenteral, 1.000 mg bis unter 1.200 mg; OPS 8-012.ub |
| 76ZE6813 | ZE6813 Gabe von Infliximab, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.400 mg; OPS 8-012.uc |
| 76ZE6814 | ZE6814 Gabe von Infliximab, parenteral, 1.400 mg bis unter 1.600 mg; OPS 8-012.ud |
| 76ZE6815 | ZE6815 Gabe von Infliximab, parenteral, 1.600 mg bis unter 1.800 mg; OPS 8-012.ue |
| 76ZE6816 | ZE6816 Gabe von Infliximab, parenteral, 1.800 mg bis unter 2.000 mg; OPS 8-012.uf |

| | |
|----------|--|
| 76ZE6817 | ZE6817 Gabe von Infliximab, parenteral, 2.000 mg und mehr; OPS 8-012.ug |
| 76ZE6901 | ZE6901 Gabe von Imatinib, oral, 800 mg bis unter 1.200 mg; OPS 8-012.w0 |
| 76ZE6902 | ZE6902 Gabe von Imatinib, oral, 1.200 mg bis unter 2.000 mg; OPS 8-012.w1 |
| 76ZE6903 | ZE6903 Gabe von Imatinib, oral, 2.000 mg bis unter 2.800 mg; OPS 8-012.w2 |
| 76ZE6904 | ZE6904 Gabe von Imatinib, oral, 2.800 mg bis unter 4.000 mg; OPS 8-012.w3 |
| 76ZE6905 | ZE6905 Gabe von Imatinib, oral, 4.000 mg bis unter 5.200 mg; OPS 8-012.w4 |
| 76ZE6906 | ZE6906 Gabe von Imatinib, oral, 5.200 mg bis unter 6.400 mg; OPS 8-012.w5 |
| 76ZE6907 | ZE6907 Gabe von Imatinib, oral, 6.400 mg bis unter 7.600 mg; OPS 8-012.w6 |
| 76ZE6908 | ZE6908 Gabe von Imatinib, oral, 7.600 mg bis unter 8.800 mg; OPS 8-012.w7 |
| 76ZE6909 | ZE6909 Gabe von Imatinib, oral, 8.800 mg bis unter 11.200 mg; OPS 8-012.w8 |
| 76ZE6910 | ZE6910 Gabe von Imatinib, oral, 11.200 mg bis unter 13.600 mg; OPS 8-012.w9 |
| 76ZE6911 | ZE6911 Gabe von Imatinib, oral, 13.600 mg bis unter 16.000 mg; OPS 8-012.wa |
| 76ZE6912 | ZE6912 Gabe von Imatinib, oral, 16.000 mg bis unter 18.400 mg; OPS 8-012.wb |
| 76ZE6913 | ZE6913 Gabe von Imatinib, oral, 18.400 mg und mehr; OPS 8-012.wc |
| 76ZE7001 | ZE7001 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 500 Einheiten bis unter 1.000 Einheiten; OPS 8-810.h3 |
| 76ZE7002 | ZE7002 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 1.000 Einheiten bis unter 1.500 Einheiten ; OPS 8-810.h4 |
| 76ZE7003 | ZE7003 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 1.500 Einheiten bis unter 2.000 Einheiten; OPS 8-810.h5 |
| 76ZE7004 | ZE7004 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 2.000 Einheiten bis unter 2.500 Einheiten; OPS 8-810.h6 |
| 76ZE7005 | ZE7005 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 2.500 Einheiten bis unter 3.000 Einheiten; OPS 8-810.h7 |
| 76ZE7006 | ZE7006 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 3.000 Einheiten bis unter 4.000 Einheiten; OPS 8-810.h8 |
| 76ZE7007 | ZE7007 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 4.000 Einheiten bis unter 5.000 Einheiten; OPS 8-810.h9 |
| 76ZE7008 | ZE7008 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 5.000 Einheiten bis unter 6.000 Einheiten; OPS 8-810.ha |
| 76ZE7009 | ZE7009 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 6.000 Einheiten bis unter 7.000 Einheiten; OPS 8-810.hb |
| 76ZE7010 | ZE7010 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 7.000 Einheiten bis unter 9.000 Einheiten; OPS 8-810.hc |
| 76ZE7011 | ZE7011 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 9.000 Einheiten bis unter 11.000 Einheiten; OPS 8-810.hd |
| 76ZE7012 | ZE7012 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 11.000 Einheiten und mehr; OPS 8-810.he |
| 76ZE7101 | ZE7101 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral, 1 mg bis unter 3 mg; OPS 8-013.70 |
| 76ZE7102 | ZE7102 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral, 3 mg bis unter 6 mg; OPS 8-013.71 |
| 76ZE7103 | ZE7103 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral, 6 mg bis unter 12 mg; OPS 8-013.72 |
| 76ZE7104 | ZE7104 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral, 12 mg bis unter 18 mg; OPS 8-013.73 |
| 76ZE7105 | ZE7105 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral, 18 mg bis unter 24 mg; OPS 8-013.74 |
| 76ZE7106 | ZE7106 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral, 24 mg bis unter 30 mg; OPS 8-013.75 |
| 76ZE7107 | ZE7107 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral, 30 mg und mehr; OPS 8-013.76 |
| 76ZE7201 | ZE7201 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 10 mg bis unter 20 mg; OPS 8-013.80 |
| 76ZE7202 | ZE7202 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 20 mg bis unter 30 mg; OPS 8-013.81 |
| 76ZE7203 | ZE7203 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 30 mg bis unter 40 mg; OPS 8-013.82 |
| 76ZE7204 | ZE7204 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 40 mg bis unter 50 mg; |

| | |
|----------|--|
| | OPS 8-013.83 |
| 76ZE7205 | ZE7205 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 50 mg bis unter 60 mg; OPS 8-013.84 |
| 76ZE7206 | ZE7206 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 60 mg bis unter 70 mg; OPS 8-013.85 |
| 76ZE7207 | ZE7207 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 70 mg bis unter 80 mg; OPS 8-013.86 |
| 76ZE7208 | ZE7208 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 80 mg bis unter 90 mg; OPS 8-013.87 |
| 76ZE7209 | ZE7209 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 90 mg bis unter 100 mg; OPS 8-013.88 |
| 76ZE7210 | ZE7210 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 100 mg bis unter 110 mg; OPS 8-013.89 |
| 76ZE7211 | ZE7211 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 110 mg bis unter 120 mg; OPS 8-013.8a |
| 76ZE7212 | ZE7212 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 120 mg bis unter 140 mg; OPS 8-013.8b |
| 76ZE7213 | ZE7213 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 140 mg bis unter 160 mg; OPS 8-013.8c |
| 76ZE7214 | ZE7214 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 160 mg bis unter 180 mg; OPS 8-013.8d |
| 76ZE7215 | ZE7215 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 180 mg bis unter 200 mg; OPS 8-013.8e |
| 76ZE7216 | ZE7216 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 200 mg bis unter 220 mg; OPS 8-013.8f |
| 76ZE7217 | ZE7217 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 220 mg bis unter 240 mg; OPS 8-013.8g |
| 76ZE7218 | ZE7218 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 240 mg und mehr; OPS 8-013.8h |
| 76ZE7301 | ZE7301 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 20 mg bis unter 40 mg; OPS 8-810.k3 |
| 76ZE7302 | ZE7302 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 40 mg bis unter 60 mg; OPS 8-810.k4 |
| 76ZE7303 | ZE7303 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 60 mg bis unter 80 mg; OPS 8-810.k5 |
| 76ZE7304 | ZE7304 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 80 mg bis unter 100 mg; OPS 8-810.k6 |
| 76ZE7305 | ZE7305 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 100 mg bis unter 120 mg; OPS 8-810.k7 |
| 76ZE7306 | ZE7306 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 120 mg bis unter 140 mg; OPS 8-810.k8 |
| 76ZE7307 | ZE7307 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 140 mg bis unter 160 mg; OPS 8-810.k9 |
| 76ZE7308 | ZE7308 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 160 mg bis unter 180 mg; OPS 8-810.ka |
| 76ZE7309 | ZE7309 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 180 mg bis unter 200 mg; OPS 8-810.kb |
| 76ZE7310 | ZE7310 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 200 mg bis unter 220 mg; OPS 8-810.kc |
| 76ZE7311 | ZE7311 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 220 mg bis unter 240 mg; OPS 8-810.kd |
| 76ZE7312 | ZE7312 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 240 mg bis unter 260 |

| | |
|----------|--|
| | mg; OPS 8-810.ke |
| 76ZE7313 | ZE7313 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 260 mg bis unter 280 mg; OPS 8-810.kf |
| 76ZE7314 | ZE7314 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 280 mg und mehr; OPS 8-810.kg |
| 76ZE7401 | ZE7401 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 150 mg bis unter 250 mg; OPS 8-013.90 |
| 76ZE7402 | ZE7402 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 250 mg bis unter 350 mg; OPS 8-013.91 |
| 76ZE7403 | ZE7403 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 350 mg bis unter 450 mg; OPS 8-013.92 |
| 76ZE7404 | ZE7404 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 450 mg bis unter 550 mg; OPS 8-013.93 |
| 76ZE7405 | ZE7405 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 550 mg bis unter 650 mg; OPS 8-013.94 |
| 76ZE7406 | ZE7406 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 650 mg bis unter 750 mg; OPS 8-013.95 |
| 76ZE7407 | ZE7407 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 750 mg bis unter 850 mg; OPS 8-013.96 |
| 76ZE7408 | ZE7408 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 850 mg bis unter 950 mg; OPS 8-013.97 |
| 76ZE7409 | ZE7409 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 950 mg bis unter 1.150 mg; OPS 8-013.98 |
| 76ZE7410 | ZE7410 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 1.150 mg bis unter 1.350 mg; OPS 8-013.99 |
| 76ZE7411 | ZE7411 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 1.350 mg bis unter 1.550 mg; OPS 8-013.9a |
| 76ZE7412 | ZE7412 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 1.550 mg bis unter 1.750 mg; OPS 8-013.9b |
| 76ZE7413 | ZE7413 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 1.750 mg bis unter 1.950 mg; OPS 8-013.9c |
| 76ZE7414 | ZE7414 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 1.950 mg bis unter 2.350 mg; OPS 8-013.9d |
| 76ZE7415 | ZE7415 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 2.350 mg bis unter 2.750 mg; OPS 8-013.9e |
| 76ZE7416 | ZE7416 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 2.750 mg und mehr; OPS 8-013.9f |
| 76ZE7501 | ZE7501 Gabe von Liposomalem Cytarabin, intrathekal, 25 mg bis unter 50 mg; OPS 8-013.a0 |
| 76ZE7502 | ZE7502 Gabe von Liposomalem Cytarabin, intrathekal, 50 mg bis unter 100 mg; OPS 8-013.a1 |
| 76ZE7503 | ZE7503 Gabe von Liposomalem Cytarabin, intrathekal, 100 mg bis unter 150 mg; OPS 8-013.a2 |
| 76ZE7504 | ZE7504 Gabe von Liposomalem Cytarabin, intrathekal, 150 mg bis unter 200 mg; OPS 8-013.a3 |
| 76ZE7505 | ZE7505 Gabe von Liposomalem Cytarabin, intrathekal, 200 mg und mehr; OPS 8-013.a4 |
| 76ZE7601 | ZE7601 Gabe von Etanercept, parenteral, 25 mg bis unter 50 mg; OPS 8-013.b0 |
| 76ZE7602 | ZE7602 Gabe von Etanercept, parenteral, 50 mg bis unter 75 mg; OPS 8-013.b1 |
| 76ZE7603 | ZE7603 Gabe von Etanercept, parenteral, 75 mg bis unter 100 mg; OPS 8-013.b2 |
| 76ZE7604 | ZE7604 Gabe von Etanercept, parenteral, 100 mg bis unter 125 mg; OPS 8-013.b3 |
| 76ZE7605 | ZE7605 Gabe von Etanercept, parenteral, 125 mg bis unter 150 mg; OPS 8-013.b4 |
| 76ZE7606 | ZE7606 Gabe von Etanercept, parenteral, 150 mg bis unter 200 mg; OPS 8-013.b5 |
| 76ZE7607 | ZE7607 Gabe von Etanercept, parenteral, 200 mg bis unter 250 mg; OPS 8-013.b6 |
| 76ZE7608 | ZE7608 Gabe von Etanercept, parenteral, 250 mg bis unter 300 mg; OPS 8-013.b7 |
| 76ZE7609 | ZE7609 Gabe von Etanercept, parenteral, 300 mg und mehr; OPS 8-013.b8 |
| 76ZE7701 | ZE7701 Gabe von Itraconazol, parenteral, 400 mg bis unter 800 mg; OPS 8-013.c0 |
| 76ZE7702 | ZE7702 Gabe von Itraconazol, parenteral, 800 mg bis unter 1.200 mg; OPS 8-013.c1 |
| 76ZE7703 | ZE7703 Gabe von Itraconazol, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.600 mg; OPS 8-013.c2 |
| 76ZE7704 | ZE7704 Gabe von Itraconazol, parenteral, 1.600 mg bis unter 2.000 mg; OPS 8-013.c3 |
| 76ZE7705 | ZE7705 Gabe von Itraconazol, parenteral, 2.000 mg bis unter 2.400 mg; OPS 8-013.c4 |
| 76ZE7706 | ZE7706 Gabe von Itraconazol, parenteral, 2.400 mg bis unter 2.800 mg; OPS 8-013.c5 |
| 76ZE7707 | ZE7707 Gabe von Itraconazol, parenteral, 2.800 mg bis unter 3.200 mg; OPS 8-013.c6 |
| 76ZE7708 | ZE7708 Gabe von Itraconazol, parenteral, 3.200 mg bis unter 3.600 mg; OPS 8-013.c7 |
| 76ZE7709 | ZE7709 Gabe von Itraconazol, parenteral, 3.600 mg bis unter 4.000 mg; OPS 8-013.c8 |
| 76ZE7710 | ZE7710 Gabe von Itraconazol, parenteral, 4.000 mg bis unter 4.800 mg; OPS 8-013.c9 |
| 76ZE7711 | ZE7711 Gabe von Itraconazol, parenteral, 4.800 mg bis unter 5.600 mg; OPS 8-013.ca |
| 76ZE7712 | ZE7712 Gabe von Itraconazol, parenteral, 5.600 mg bis unter 6.400 mg; OPS 8-013.cb |
| 76ZE7713 | ZE7713 Gabe von Itraconazol, parenteral, 6.400 mg bis unter 7.200 mg; OPS 8-013.cc |

| | |
|----------|--|
| 76ZE7714 | ZE7714 Gabe von Itraconazol, parenteral, 7.200 mg bis unter 8.000 mg; OPS 8-013.cd |
| 76ZE7715 | ZE7715 Gabe von Itraconazol, parenteral, 8.000 mg bis unter 8.800 mg; OPS 8-013.ce |
| 76ZE7716 | ZE7716 Gabe von Itraconazol, parenteral, 8.800 mg und mehr; OPS 8-013.cf |
| 76ZE7801 | ZE7801 Gabe von Temozolomid, oral, 200 mg bis unter 350 mg; OPS 8-013.e0 |
| 76ZE7802 | ZE7802 Gabe von Temozolomid, oral, 350 mg bis unter 500 mg; OPS 8-013.e1 |
| 76ZE7803 | ZE7803 Gabe von Temozolomid, oral, 500 mg bis unter 750 mg; OPS 8-013.e2 |
| 76ZE7804 | ZE7804 Gabe von Temozolomid, oral, 750 mg bis unter 1.000 mg; OPS 8-013.e3 |
| 76ZE7805 | ZE7805 Gabe von Temozolomid, oral, 1.000 mg bis unter 1.250 mg; OPS 8-013.e4 |
| 76ZE7806 | ZE7806 Gabe von Temozolomid, oral, 1.250 mg bis unter 1.500 mg; OPS 8-013.e5 |
| 76ZE7807 | ZE7807 Gabe von Temozolomid, oral, 1.500 mg bis unter 1.750 mg; OPS 8-013.e6 |
| 76ZE7808 | ZE7808 Gabe von Temozolomid, oral, 1.750 mg bis unter 2.000 mg; OPS 8-013.e7 |
| 76ZE7809 | ZE7809 Gabe von Temozolomid, oral, 2.000 mg bis unter 2.250 mg; OPS 8-013.e8 |
| 76ZE7810 | ZE7810 Gabe von Temozolomid, oral, 2.250 mg bis unter 2.500 mg; OPS 8-013.e9 |
| 76ZE7811 | ZE7811 Gabe von Temozolomid, oral, 2.500 mg bis unter 2.750 mg; OPS 8-013.ea |
| 76ZE7812 | ZE7812 Gabe von Temozolomid, oral, 2.750 mg bis unter 3.000 mg; OPS 8-013.eb |
| 76ZE7813 | ZE7813 Gabe von Temozolomid, oral, 3.000 mg bis unter 3.500 mg; OPS 8-013.ec |
| 76ZE7814 | ZE7814 Gabe von Temozolomid, oral, 3.500 mg bis unter 4.000 mg; OPS 8-013.ed |
| 76ZE7815 | ZE7815 Gabe von Temozolomid, oral, 4.000 mg bis unter 4.500 mg; OPS 8-013.ee |
| 76ZE7816 | ZE7816 Gabe von Temozolomid, oral, 4.500 mg bis unter 5.000 mg; OPS 8-013.ef |
| 76ZE7817 | ZE7817 Gabe von Temozolomid, oral, 5.000 mg bis unter 5.500 mg; OPS 8-013.eg |
| 76ZE7818 | ZE7818 Gabe von Temozolomid, oral, 5.500 mg bis unter 6.000 mg; OPS 8-013.eh |
| 76ZE7819 | ZE7819 Gabe von Temozolomid, oral, 6.000 mg bis unter 7.000 mg; OPS 8-013.ej |
| 76ZE7820 | ZE7820 Gabe von Temozolomid, oral, 7.000 mg und mehr; OPS 8-013.ek |
| 76ZE7901 | ZE7901 Gabe von Busulfan, parenteral, 25 mg bis unter 50 mg; OPS 8-013.d0 |
| 76ZE7902 | ZE7902 Gabe von Busulfan, parenteral, 50 mg bis unter 75 mg; OPS 8-013.d1 |
| 76ZE7903 | ZE7903 Gabe von Busulfan, parenteral, 75 mg bis unter 100 mg; OPS 8-013.d2 |
| 76ZE7904 | ZE7904 Gabe von Busulfan, parenteral, 100 mg bis unter 150 mg; OPS 8-013.d3 |
| 76ZE7905 | ZE7905 Gabe von Busulfan, parenteral, 150 mg bis unter 200 mg; OPS 8-013.d4 |
| 76ZE7906 | ZE7906 Gabe von Busulfan, parenteral, 200 mg bis unter 250 mg; OPS 8-013.d5 |
| 76ZE7907 | ZE7907 Gabe von Busulfan, parenteral, 250 mg bis unter 300 mg; OPS 8-013.d6 |
| 76ZE7908 | ZE7908 Gabe von Busulfan, parenteral, 300 mg bis unter 350 mg; OPS 8-013.d7 |
| 76ZE7909 | ZE7909 Gabe von Busulfan, parenteral, 350 mg bis unter 400 mg; OPS 8-013.d8 |
| 76ZE7910 | ZE7910 Gabe von Busulfan, parenteral, 400 mg bis unter 450 mg; OPS 8-013.d9 |
| 76ZE7911 | ZE7911 Gabe von Busulfan, parenteral, 450 mg bis unter 500 mg; OPS 8-013.da |
| 76ZE7912 | ZE7912 Gabe von Busulfan, parenteral, 500 mg bis unter 600 mg; OPS 8-013.db |
| 76ZE7913 | ZE7913 Gabe von Busulfan, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 8-013.dc |
| 76ZE7914 | ZE7914 Gabe von Busulfan, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 8-013.dd |
| 76ZE7915 | ZE7915 Gabe von Busulfan, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 8-013.de |
| 76ZE7916 | ZE7916 Gabe von Busulfan, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 8-013.df |
| 76ZE7917 | ZE7917 Gabe von Busulfan, parenteral, 1.000 mg und mehr; OPS 8-013.dg |
| 76ZE8001 | ZE8001 Gabe von Docetaxel, parenteral, 50 mg bis unter 80 mg; OPS 8-013.h0 |
| 76ZE8002 | ZE8002 Gabe von Docetaxel, parenteral, 80 mg bis unter 120 mg; OPS 8-013.h1 |
| 76ZE8003 | ZE8003 Gabe von Docetaxel, parenteral, 120 mg bis unter 160 mg; OPS 8-013.h2 |
| 76ZE8004 | ZE8004 Gabe von Docetaxel, parenteral, 160 mg bis unter 200 mg; OPS 8-013.h3 |
| 76ZE8005 | ZE8005 Gabe von Docetaxel, parenteral, 200 mg bis unter 240 mg; OPS 8-013.h4 |
| 76ZE8006 | ZE8006 Gabe von Docetaxel, parenteral, 240 mg bis unter 280 mg; OPS 8-013.h5 |
| 76ZE8007 | ZE8007 Gabe von Docetaxel, parenteral, 280 mg bis unter 320 mg; OPS 8-013.h6 |
| 76ZE8008 | ZE8008 Gabe von Docetaxel, parenteral, 320 mg bis unter 360 mg; OPS 8-013.h7 |
| 76ZE8009 | ZE8009 Gabe von Docetaxel, parenteral, 360 mg bis unter 400 mg; OPS 8-013.h8 |
| 76ZE8010 | ZE8010 Gabe von Docetaxel, parenteral, 400 mg bis unter 440 mg; OPS 8-013.h9 |
| 76ZE8011 | ZE8011 Gabe von Docetaxel, parenteral, 440 mg bis unter 480 mg; OPS 8-013.ha |
| 76ZE8012 | ZE8012 Gabe von Docetaxel, parenteral, 480 mg und mehr; OPS 8-013.hb |

Bundesweit nach Anlage 5 FPV 2008

| | |
|----------|---|
| 76ZE0101 | ZE0101 Hämodialyse, Alter > 14 Jahre; OPS 8-854.2, .3, .4, .5 |
| 76ZE0102 | ZE0102 Hämodialyse, Alter < 15 Jahre; OPS 8-854.2, .3, .4, .5 |
| 76ZE0200 | ZE02 Hämodiafiltration; OPS 8-855.3, .4, .5, .6 |
| 76ZE0900 | ZE09 Vollimplantierbare Medikamentenpumpe mit programmierbarem variablen Tagesprofil; OPS 5-028.11, 5-038.41 |
| 76ZE1000 | ZE10 Künstlicher Blasenschließmuskel; OPS 5-597.0*, .3* |
| 76ZE1101 | ZE1101 Wirbelkörperersatz, Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Kyphose): Wirbelkörperersatz durch Implantat: 1 Wirbelkörper; OPS 5-837.00 |
| 76ZE1102 | ZE1102 Wirbelkörperersatz, Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Kyphose): Wirbelkörperersatz durch Implantat: 2 Wirbelkörper; OPS 5-837.01 |
| 76ZE1103 | ZE1103 Wirbelkörperersatz, Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Kyphose): Wirbelkörperersatz durch Implantat: 3 Wirbelkörper; OPS 5-837.02 |
| 76ZE1104 | ZE1104 Wirbelkörperersatz, Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Kyphose): Wirbelkörperersatz durch Implantat: 4 Wirbelkörper; OPS 5-837.04 |
| 76ZE1105 | ZE1105 Wirbelkörperersatz, Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Kyphose): Wirbelkörperersatz durch Implantat: 5 oder mehr Wirbelkörper; OPS 5-837.05 |
| 76ZE1201 | ZE1201 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 1 Metallspirale; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .n1 |
| 76ZE1202 | ZE1202 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 2 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .n2 |
| 76ZE1203 | ZE1203 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 3 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .n3 |
| 76ZE1204 | ZE1204 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 4 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .n4 |
| 76ZE1205 | ZE1205 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 5 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .n5 |
| 76ZE1206 | ZE1206 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 6 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .n6 |
| 76ZE1207 | ZE1207 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 7 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .n7 |
| 76ZE1208 | ZE1208 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 8 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .n8 |
| 76ZE1209 | ZE1209 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 9 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .n9 |
| 76ZE1210 | ZE1210 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 10 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .n10 |

| | |
|----------|---|
| | Kombination mit .na |
| 76ZE1211 | ZE1211 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 11 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .nb |
| 76ZE1212 | ZE1212 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 12 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .nc |
| 76ZE1213 | ZE1213 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 13 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .nd |
| 76ZE1214 | ZE1214 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 14 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .ne |
| 76ZE1215 | ZE1215 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 15 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .nf |
| 76ZE1216 | ZE1216 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 16 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .ng |
| 76ZE1217 | ZE1217 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 17 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .nh |
| 76ZE1218 | ZE1218 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 18 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .nj |
| 76ZE1219 | ZE1219 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 19 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .nk |
| 76ZE1220 | ZE1220 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 20 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .nm |
| 76ZE1221 | ZE1221 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: Mehr als 20 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .nn |
| 76ZE1301 | ZE1301 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 30 mg bis unter 60 mg; OPS 6-001.00 |
| 76ZE1302 | ZE1302 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 60 mg bis unter 90 mg; OPS 6-001.01 |
| 76ZE1303 | ZE1303 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 90 mg bis unter 120 mg; OPS 6-001.02 |
| 76ZE1304 | ZE1304 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 120 mg bis unter 150 mg; OPS 6-001.03 |
| 76ZE1305 | ZE1305 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 150 mg bis unter 180 mg; OPS 6-001.04 |
| 76ZE1306 | ZE1306 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 180 mg bis unter 210 mg; OPS 6-001.05 |
| 76ZE1307 | ZE1307 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 210 mg bis unter 240 mg; OPS 6-001.06 |
| 76ZE1308 | ZE1308 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 240 mg bis unter 270 mg; OPS 6-001.07 |
| 76ZE1309 | ZE1309 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 270 mg bis unter 300 mg; OPS 6-001.08 |
| 76ZE1310 | ZE1310 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 300 mg bis unter 330 mg; OPS 6-001.09 |
| 76ZE1312 | ZE1312 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 330 mg bis unter 390 mg; OPS 6-001.0a |
| 76ZE1313 | ZE1313 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 390 mg bis unter 450 mg; OPS 6-001.0b |
| 76ZE1314 | ZE1314 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 450 mg bis unter 510 mg; OPS 6-001.0c |
| 76ZE1315 | ZE1315 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 510 mg bis unter 570 mg; OPS 6-001.0d |
| 76ZE1316 | ZE1316 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 570 mg und mehr; OPS 6-001.0e |
| 76ZE1701 | ZE1701 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 2,5 g bis unter 4,0 g; OPS 6-001.10 |
| 76ZE1702 | ZE1702 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 4,0 g bis unter 5,5 g; OPS 6-001.11 |
| 76ZE1703 | ZE1703 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 5,5 g bis unter 7,0 g; OPS 6-001.12 |

| | |
|----------|---|
| 76ZE1704 | ZE1704 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 7,0 g bis unter 8,5 g; OPS 6-001.13 |
| 76ZE1705 | ZE1705 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 8,5 g bis unter 10,0 g; OPS 6-001.14 |
| 76ZE1706 | ZE1706 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 10,0 g bis unter 11,5 g; OPS 6-001.15 |
| 76ZE1707 | ZE1707 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 11,5 g bis unter 13,0 g; OPS 6-001.16 |
| 76ZE1708 | ZE1708 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 13,0 g bis unter 14,5 g; OPS 6-001.17 |
| 76ZE1709 | ZE1709 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 14,5 g und mehr; OPS 6-001.18 |
| 76ZE1901 | ZE1901 Gabe von Irinotecan, parenteral, 200 mg bis unter 300 mg; OPS 6-001.30 |
| 76ZE1902 | ZE1902 Gabe von Irinotecan, parenteral, 300 mg bis unter 400 mg; OPS 6-001.31 |
| 76ZE1903 | ZE1903 Gabe von Irinotecan, parenteral, 400 mg bis unter 500 mg; OPS 6-001.32 |
| 76ZE1904 | ZE1904 Gabe von Irinotecan, parenteral, 500 mg bis unter 600 mg; OPS 6-001.33 |
| 76ZE1905 | ZE1905 Gabe von Irinotecan, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 6-001.34 |
| 76ZE1906 | ZE1906 Gabe von Irinotecan, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 6-001.35 |
| 76ZE1907 | ZE1907 Gabe von Irinotecan, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 6-001.36 |
| 76ZE1908 | ZE1908 Gabe von Irinotecan, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-001.37 |
| 76ZE1909 | ZE1909 Gabe von Irinotecan, parenteral, 1.000 mg bis unter 1.100 mg; OPS 6-001.38 |
| 76ZE1910 | ZE1910 Gabe von Irinotecan, parenteral, 1.100 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-001.39 |
| 76ZE1911 | ZE1911 Gabe von Irinotecan, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.300 mg; OPS 6-001.3a |
| 76ZE1912 | ZE1912 Gabe von Irinotecan, parenteral, 1.300 mg bis unter 1.400 mg; OPS 6-001.3b |
| 76ZE1913 | ZE1913 Gabe von Irinotecan, parenteral, 1.400 mg und mehr; OPS 6-001.3c |
| 76ZE2301 | ZE2301 Gabe von Oxaliplatin, parenteral, 100 mg bis unter 150 mg; OPS 6-001.50 |
| 76ZE2302 | ZE2302 Gabe von Oxaliplatin, parenteral, 150 mg bis unter 200 mg; OPS 6-001.51 |
| 76ZE2303 | ZE2303 Gabe von Oxaliplatin, parenteral, 200 mg bis unter 250 mg; OPS 6-001.52 |
| 76ZE2304 | ZE2304 Gabe von Oxaliplatin, parenteral, 250 mg bis unter 300 mg; OPS 6-001.53 |
| 76ZE2305 | ZE2305 Gabe von Oxaliplatin, parenteral, 300 mg bis unter 350 mg; OPS 6-001.54 |
| 76ZE2306 | ZE2306 Gabe von Oxaliplatin, parenteral, 350 mg bis unter 400 mg; OPS 6-001.55 |
| 76ZE2307 | ZE2307 Gabe von Oxaliplatin, parenteral, 400 mg bis unter 500 mg; OPS 6-001.56 |
| 76ZE2308 | ZE2308 Gabe von Oxaliplatin, parenteral, 500 mg bis unter 600 mg; OPS 6-001.57 |
| 76ZE2309 | ZE2309 Gabe von Oxaliplatin, parenteral, 600 mg und mehr; OPS 6-001.58 |
| 76ZE2701 | ZE2701 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 100 mg bis unter 150 mg; OPS 6-001.70 |
| 76ZE2702 | ZE2702 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 150 mg bis unter 200 mg; OPS 6-001.71 |
| 76ZE2703 | ZE2703 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 200 mg bis unter 250 mg; OPS 6-001.72 |
| 76ZE2704 | ZE2704 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 250 mg bis unter 300 mg; OPS 6-001.73 |
| 76ZE2705 | ZE2705 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 300 mg bis unter 350 mg; OPS 6-001.74 |
| 76ZE2706 | ZE2706 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 350 mg bis unter 400 mg; OPS 6-001.75 |
| 76ZE2707 | ZE2707 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 400 mg bis unter 450 mg; OPS 6-001.76 |
| 76ZE2708 | ZE2708 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 450 mg bis unter 500 mg; OPS 6-001.77 |
| 76ZE2709 | ZE2709 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 500 mg bis unter 600 mg; OPS 6-001.78 |
| 76ZE2710 | ZE2710 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 6-001.79 |
| 76ZE2711 | ZE2711 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 6-001.7a |
| 76ZE2712 | ZE2712 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 6-001.7b |
| 76ZE2713 | ZE2713 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-001.7c |
| 76ZE2714 | ZE2714 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 1.000 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-001.7d |
| 76ZE2715 | ZE2715 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.400 mg; OPS 6-001.7e |
| 76ZE2716 | ZE2716 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 1.400 mg bis unter 1.600 mg; OPS 6-001.7f |
| 76ZE2717 | ZE2717 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 1.600 mg und mehr; OPS 6-001.7g |
| 76ZE3002 | ZE3002 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 3.500 IE bis unter 4.500 IE; OPS 8-810.f4 |
| 76ZE3003 | ZE3003 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 4.500 IE bis unter 5.500 IE; OPS 8-810.f5 |
| 76ZE3004 | ZE3004 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 5.500 IE bis unter 6.500 IE; OPS 8-810.f6 |
| 76ZE3005 | ZE3005 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 6.500 IE bis unter 7.500 IE; OPS 8- |

| | |
|----------|--|
| | 810.f7 |
| 76ZE3006 | ZE3006 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 7.500 IE bis unter 8.500 IE; OPS 8-810.f8 |
| 76ZE3007 | ZE3007 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 8.500 IE bis unter 9.500 IE; OPS 8-810.f9 |
| 76ZE3008 | ZE3008 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 9.500 IE bis unter 10.500 IE; OPS 8-810.fa |
| 76ZE3009 | ZE3009 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 10.500 IE bis unter 15.500 IE; OPS 8-810.fb |
| 76ZE3010 | ZE3010 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 15.500 IE bis unter 20.500 IE; OPS 8-810.fc |
| 76ZE3011 | ZE3011 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 20.500 IE bis unter 25.500 IE; OPS 8-810.fd |
| 76ZE3012 | ZE3012 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 25.500 IE bis unter 30.500 IE; OPS 8-810.fe |
| 76ZE3013 | ZE3013 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 30.500 IE und mehr; OPS 8-810.ff |
| 76ZE3501 | ZE3501 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 1 patientenbezogenes Thrombozytenkonzentrat; OPS 8-800.60 |
| 76ZE3502 | ZE3502 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 2 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.61 |
| 76ZE3503 | ZE3503 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 3 bis unter 5 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.62 |
| 76ZE3504 | ZE3504 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 5 bis unter 7 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.63 |
| 76ZE3505 | ZE3505 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 7 bis unter 9 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.64 |
| 76ZE3506 | ZE3506 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 9 bis unter 11 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.65 |
| 76ZE3507 | ZE3507 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 11 bis unter 13 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.66 |
| 76ZE3508 | ZE3508 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 13 bis unter 15 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.67 |
| 76ZE3509 | ZE3509 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 15 bis unter 17 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.68 |
| 76ZE3510 | ZE3510 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 17 bis unter 19 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.69 |
| 76ZE3511 | ZE3511 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 19 bis unter 23 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6a |
| 76ZE3512 | ZE3512 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 23 bis unter 27 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6b |
| 76ZE3513 | ZE3513 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 27 bis unter 31 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6c |
| 76ZE3514 | ZE3514 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 31 bis unter 35 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6d |
| 76ZE3515 | ZE3515 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 35 bis unter 39 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6e |
| 76ZE3516 | ZE3516 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 39 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate und mehr; OPS 8-800.6f |
| 76ZE3601 | ZE3601 Plasmapherese, 1 Plasmapherese; OPS 8-820.*0 |
| 76ZE3602 | ZE3602 Plasmapherese, 2 Plasmapheresen; OPS 8-820.*1 |
| 76ZE3603 | ZE3603 Plasmapherese, 3 Plasmapheresen; OPS 8-820.*2 |
| 76ZE3604 | ZE3604 Plasmapherese, 4 Plasmapheresen; OPS 8-820.*3 |

| | |
|----------|--|
| 76ZE3605 | ZE3605 Plasmapherese, 5 Plasmapheresen; OPS 8-820.*4 |
| 76ZE3606 | ZE3606 Plasmapherese, 6 Plasmapheresen; OPS 8-820.*8 |
| 76ZE3607 | ZE3607 Plasmapherese, 7 Plasmapheresen; OPS 8-820.*9 |
| 76ZE3608 | ZE3608 Plasmapherese, 8 Plasmapheresen; OPS 8-820.*a |
| 76ZE3609 | ZE3609 Plasmapherese, 9 Plasmapheresen; OPS 8-820.*b |
| 76ZE3610 | ZE3610 Plasmapherese, 10 Plasmapheresen; OPS 8-820.*c |
| 76ZE3611 | ZE3611 Plasmapherese, 11 Plasmapheresen; OPS 8-820.*d |
| 76ZE3612 | ZE3612 Plasmapherese, 12 Plasmapheresen; OPS 8-820.*e |
| 76ZE3613 | ZE3613 Plasmapherese, 13 Plasmapheresen; OPS 8-820.*f |
| 76ZE3614 | ZE3614 Plasmapherese, 14 Plasmapheresen; OPS 8-820.*g |
| 76ZE3615 | ZE3615 Plasmapherese, 15 Plasmapheresen; OPS 8-820.*h |
| 76ZE3616 | ZE3616 Plasmapherese, 16 bis 17 Plasmapheresen; OPS 8-820.*j |
| 76ZE3617 | ZE3617 Plasmapherese, 18 bis 19 Plasmapheresen; OPS 8-820.*k |
| 76ZE3618 | ZE3618 Plasmapherese, 20 bis 21 Plasmapheresen; OPS 8-820.*m |
| 76ZE3619 | ZE3619 Plasmapherese, 22 bis 23 Plasmapheresen; OPS 8-820.*n |
| 76ZE3620 | ZE3620 Plasmapherese, 24 bis 25 Plasmapheresen; OPS 8-820.*p |
| 76ZE3621 | ZE3621 Plasmapherese, 26 bis 28 Plasmapheresen; OPS 8-820.*q |
| 76ZE3622 | ZE3622 Plasmapherese, 29 bis 31 Plasmapheresen; OPS 8-820.*r |
| 76ZE3623 | ZE3623 Plasmapherese, 32 bis 34 Plasmapheresen; OPS 8-820.*s |
| 76ZE3624 | ZE3624 Plasmapherese, 35 bis 39 Plasmapheresen; OPS 8-820.*t |
| 76ZE3625 | ZE3625 Plasmapherese, 40 bis 44 Plasmapheresen; OPS 8-820.*u |
| 76ZE3626 | ZE3626 Plasmapherese, 45 bis 49 Plasmapheresen; OPS 8-820.*v |
| 76ZE3627 | ZE3627 Plasmapherese, 50 und mehr Plasmapheresen; OPS 8-820.*w |
| 76ZE3700 | ZE37 Extrakorporale Photopherese; OPS 8-824 |
| 76ZE3901 | ZE3901 Gabe von Caspofungin, parenteral, 35 mg bis unter 65 mg; OPS 6-002.00 |
| 76ZE3902 | ZE3902 Gabe von Caspofungin, parenteral, 65 mg bis unter 100 mg; OPS 6-002.01 |
| 76ZE3903 | ZE3903 Gabe von Caspofungin, parenteral, 100 mg bis unter 150 mg; OPS 6-002.02 |
| 76ZE3904 | ZE3904 Gabe von Caspofungin, parenteral, 150 mg bis unter 200 mg; OPS 6-002.03 |
| 76ZE3905 | ZE3905 Gabe von Caspofungin, parenteral, 200 mg bis unter 250 mg; OPS 6-002.04 |
| 76ZE3906 | ZE3906 Gabe von Caspofungin, parenteral, 250 mg bis unter 300 mg; OPS 6-002.05 |
| 76ZE3907 | ZE3907 Gabe von Caspofungin, parenteral, 300 mg bis unter 350 mg; OPS 6-002.06 |
| 76ZE3908 | ZE3908 Gabe von Caspofungin, parenteral, 350 mg bis unter 400 mg; OPS 6-002.07 |
| 76ZE3909 | ZE3909 Gabe von Caspofungin, parenteral, 400 mg bis unter 450 mg; OPS 6-002.08 |
| 76ZE3910 | ZE3910 Gabe von Caspofungin, parenteral, 450 mg bis unter 500 mg; OPS 6-002.09 |
| 76ZE3911 | ZE3911 Gabe von Caspofungin, parenteral, 500 mg bis unter 600 mg; OPS 6-002.0a |
| 76ZE3912 | ZE3912 Gabe von Caspofungin, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 6-002.0b |
| 76ZE3913 | ZE3913 Gabe von Caspofungin, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 6-002.0c |
| 76ZE3914 | ZE3914 Gabe von Caspofungin, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 6-002.0d |
| 76ZE3915 | ZE3915 Gabe von Caspofungin, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-002.0e |
| 76ZE3916 | ZE3916 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.000 mg bis unter 1.100 mg; OPS 6-002.0f |
| 76ZE3917 | ZE3917 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.100 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-002.0g |
| 76ZE3918 | ZE3918 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.300 mg; OPS 6-002.0h |
| 76ZE3919 | ZE3919 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.300 mg bis unter 1.400 mg; OPS 6-002.0j |
| 76ZE3920 | ZE3920 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.400 mg bis unter 1.500 mg; OPS 6-002.0k |
| 76ZE3921 | ZE3921 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.500 mg bis unter 1.600 mg; OPS 6-002.0m |
| 76ZE3922 | ZE3922 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.600 mg bis unter 1.700 mg; OPS 6-002.0n |
| 76ZE3923 | ZE3923 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.700 mg bis unter 1.800 mg; OPS 6-002.0p |
| 76ZE3924 | ZE3924 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.800 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-002.0q |
| 76ZE3925 | ZE3925 Gabe von Caspofungin, parenteral, 2.000 mg bis unter 2.200 mg; OPS 6-002.0r |
| 76ZE3926 | ZE3926 Gabe von Caspofungin, parenteral, 2.200 mg bis unter 2.400 mg; OPS 6-002.0s |
| 76ZE3927 | ZE3927 Gabe von Caspofungin, parenteral, 2.400 mg bis unter 2.600 mg; OPS 6-002.0t |
| 76ZE3928 | ZE3928 Gabe von Caspofungin, parenteral, 2.600 mg und mehr; OPS 6-002.0u |

| | |
|----------|--|
| 76ZE4001 | ZE4001 Gabe von Filgrastim, parenteral, 70 Mio. IE bis unter 130 Mio. IE; OPS 6-002.10 |
| 76ZE4002 | ZE4002 Gabe von Filgrastim, parenteral, 130 Mio. IE bis unter 190 Mio. IE; OPS 6-002.11 |
| 76ZE4003 | ZE4003 Gabe von Filgrastim, parenteral, 190 Mio. IE bis unter 250 Mio. IE; OPS 6-002.12 |
| 76ZE4004 | ZE4004 Gabe von Filgrastim, parenteral, 250 Mio. IE bis unter 350 Mio. IE; OPS 6-002.13 |
| 76ZE4005 | ZE4005 Gabe von Filgrastim, parenteral, 350 Mio. IE bis unter 450 Mio. IE; OPS 6-002.14 |
| 76ZE4006 | ZE4006 Gabe von Filgrastim, parenteral, 450 Mio. IE bis unter 550 Mio. IE; OPS 6-002.15 |
| 76ZE4007 | ZE4007 Gabe von Filgrastim, parenteral, 550 Mio. IE bis unter 650 Mio. IE; OPS 6-002.16 |
| 76ZE4008 | ZE4008 Gabe von Filgrastim, parenteral, 650 Mio. IE bis unter 750 Mio. IE; OPS 6-002.17 |
| 76ZE4009 | ZE4009 Gabe von Filgrastim, parenteral, 750 Mio. IE bis unter 850 Mio. IE; OPS 6-002.18 |
| 76ZE4010 | ZE4010 Gabe von Filgrastim, parenteral, 850 Mio. IE bis unter 950 Mio. IE; OPS 6-002.19 |
| 76ZE4011 | ZE4011 Gabe von Filgrastim, parenteral, 950 Mio. IE bis unter 1.050 Mio. IE; OPS 6-002.1a |
| 76ZE4012 | ZE4012 Gabe von Filgrastim, parenteral, 1.050 Mio. IE bis unter 1.250 Mio. IE; OPS 6-002.1b |
| 76ZE4013 | ZE1613 Gabe von Filgrastim, parenteral, 1.250 Mio. IE bis unter 1.450 Mio. IE; OPS 6-002.1c |
| 76ZE4014 | ZE4014 Gabe von Filgrastim, parenteral, 1.450 Mio. IE bis unter 1.650 Mio. IE; OPS 6-002.1d |
| 76ZE4015 | ZE4015 Gabe von Filgrastim, parenteral, 1.650 Mio. IE bis unter 1.850 Mio. IE; OPS 6-002.1e |
| 76ZE4016 | ZE4016 Gabe von Filgrastim, parenteral, 1.850 Mio. IE bis unter 2.050 Mio. IE; OPS 6-002.1f |
| 76ZE4017 | ZE4017 Gabe von Filgrastim, parenteral, 2.050 Mio. IE bis unter 2.250 Mio. IE; OPS 6-002.1g |
| 76ZE4018 | ZE4018 Gabe von Filgrastim, parenteral, 2.250 Mio. IE bis unter 2.450 Mio. IE; OPS 6-002.1h |
| 76ZE4019 | ZE4019 Gabe von Filgrastim, parenteral, 2.450 Mio. IE und mehr; OPS 6-002.1j |
| 76ZE4201 | ZE4201 Gabe von Lenograstim, parenteral, 75 Mio. IE bis unter 150 Mio. IE; OPS 6-002.20 |
| 76ZE4202 | ZE4202 Gabe von Lenograstim, parenteral, 150 Mio. IE bis unter 225 Mio. IE; OPS 6-002.21 |
| 76ZE4203 | ZE4203 Gabe von Lenograstim, parenteral, 225 Mio. IE bis unter 300 Mio. IE; OPS 6-002.22 |
| 76ZE4204 | ZE4204 Gabe von Lenograstim, parenteral, 300 Mio. IE bis unter 400 Mio. IE; OPS 6-002.23 |
| 76ZE4205 | ZE4205 Gabe von Lenograstim, parenteral, 400 Mio. IE bis unter 500 Mio. IE; OPS 6-002.24 |
| 76ZE4206 | ZE4206 Gabe von Lenograstim, parenteral, 500 Mio. IE bis unter 600 Mio. IE; OPS 6-002.25 |
| 76ZE4207 | ZE4207 Gabe von Lenograstim, parenteral, 600 Mio. IE bis unter 800 Mio. IE; OPS 6-002.26 |
| 76ZE4208 | ZE4208 Gabe von Lenograstim, parenteral, 800 Mio. IE bis unter 1.000 Mio. IE; OPS 6-002.27 |
| 76ZE4209 | ZE4209 Gabe von Lenograstim, parenteral, 1.000 Mio. IE bis unter 1.200 Mio. IE; OPS 6-002.28 |
| 76ZE4210 | ZE4210 Gabe von Lenograstim, parenteral, 1.200 Mio. IE bis unter 1.400 Mio. IE; OPS 6-002.29 |
| 76ZE4211 | ZE4211 Gabe von Lenograstim, parenteral, 1.400 Mio. IE bis unter 1.600 Mio. IE; OPS 6-002.2a |
| 76ZE4212 | ZE4212 Gabe von Lenograstim, parenteral, 1.600 Mio. IE bis unter 1.800 Mio. IE; OPS 6-002.2b |
| 76ZE4213 | ZE4213 Gabe von Lenograstim, parenteral, 1.800 Mio. IE bis unter 2.000 Mio. IE; OPS 6-002.2c |
| 76ZE4214 | ZE4214 Gabe von Lenograstim, parenteral, 2.000 Mio. IE bis unter 2.200 Mio. IE; OPS 6-002.2d |
| 76ZE4215 | ZE4215 Gabe von Lenograstim, parenteral, 2.200 Mio. IE bis unter 2.400 Mio. IE; OPS 6-002.2e |
| 76ZE4216 | ZE4216 Gabe von Lenograstim, parenteral, 2.400 Mio. IE bis unter 2.600 Mio. IE; OPS 6-002.2f |
| 76ZE4217 | ZE4217 Gabe von Lenograstim, parenteral, 2.600 Mio. IE bis unter 2.800 Mio. IE; OPS 6- |

| | |
|----------|---|
| | 002.2g |
| 76ZE4218 | ZE4218 Gabe von Lenograstim, parenteral, 2.800 Mio. IE bis unter 3.000 Mio. IE; OPS 6-002.2h |
| 76ZE4219 | ZE4219 Gabe von Lenograstim, parenteral, 3.000 Mio. IE und mehr; OPS 6-002.2j |
| 76ZE4301 | ZE4301 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 100 mg bis unter 175 mg; OPS 6-002.30 |
| 76ZE4302 | ZE4302 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 175 mg bis unter 250 mg; OPS 6-002.31 |
| 76ZE4303 | ZE4303 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 250 mg bis unter 350 mg; OPS 6-002.32 |
| 76ZE4304 | ZE4304 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 350 mg bis unter 450 mg; OPS 6-002.33 |
| 76ZE4305 | ZE4305 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 450 mg bis unter 550 mg; OPS 6-002.34 |
| 76ZE4306 | ZE4306 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 550 mg bis unter 650 mg; OPS 6-002.35 |
| 76ZE4307 | ZE4307 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 650 mg bis unter 750 mg; OPS 6-002.36 |
| 76ZE4308 | ZE4308 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 750 mg bis unter 850 mg; OPS 6-002.37 |
| 76ZE4309 | ZE4309 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 850 mg bis unter 950 mg; OPS 6-002.38 |
| 76ZE4310 | ZE4310 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 950 mg bis unter 1.150 mg; OPS 6-002.39 |
| 76ZE4311 | ZE4311 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 1.150 mg bis unter 1.350 mg; OPS 6-002.3a |
| 76ZE4312 | ZE4312 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 1.350 mg bis unter 1.550 mg; OPS 6-002.3b |
| 76ZE4313 | ZE4313 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 1.550 mg bis unter 1.750 mg; OPS 6-002.3c |
| 76ZE4314 | ZE4314 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 1.750 mg bis unter 1.950 mg; OPS 6-002.3d |
| 76ZE4315 | ZE4315 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 1.950 mg bis unter 2.150 mg; OPS 6-002.3e |
| 76ZE4316 | ZE4316 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 2.150 mg bis unter 3.150 mg; OPS 6-002.3f |
| 76ZE4317 | ZE4317 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 3.150 mg bis unter 4.150 mg; OPS 6-002.3g |
| 76ZE4318 | ZE4318 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 4.150 mg bis unter 5.150 mg; OPS 6-002.3h |
| 76ZE4319 | ZE4319 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 5.150 mg bis unter 6.150 mg; OPS 6-002.3j |
| 76ZE4320 | ZE4320 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 6.150 mg bis unter 7.150 mg; OPS 6-002.3k |
| 76ZE4321 | ZE4321 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 7.150 mg bis unter 8.150 mg; OPS 6-002.3m |
| 76ZE4322 | ZE4322 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 8.150 mg bis unter 9.150 mg; OPS 6-002.3n |
| 76ZE4323 | ZE4323 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 9.150 mg bis unter 10.150 mg; OPS 6-002.3p |
| 76ZE4324 | ZE4324 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 10.150 mg bis unter 11.150 mg; OPS 6-002.3q |

| | |
|----------|--|
| 76ZE4325 | ZE4325 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 11.150 mg und mehr; OPS 6-002.3r |
| 76ZE4401 | ZE4401 Gabe von Topotecan, parenteral, 2 mg bis unter 3 mg; OPS 6-002.40 |
| 76ZE4402 | ZE4402 Gabe von Topotecan, parenteral, 3 mg bis unter 4,5 mg; OPS 6-002.41 |
| 76ZE4403 | ZE4403 Gabe von Topotecan, parenteral, 4,5 mg bis unter 6 mg; OPS 6-002.42 |
| 76ZE4404 | ZE4404 Gabe von Topotecan, parenteral, 6 mg bis unter 9 mg; OPS 6-002.43 |
| 76ZE4405 | ZE4405 Gabe von Topotecan, parenteral, 9 mg bis unter 12 mg; OPS 6-002.44 |
| 76ZE4406 | ZE4406 Gabe von Topotecan, parenteral, 12 mg bis unter 15 mg; OPS 6-002.45 |
| 76ZE4407 | ZE4407 Gabe von Topotecan, parenteral, 15 mg bis unter 18 mg; OPS 6-002.46 |
| 76ZE4408 | ZE4408 Gabe von Topotecan, parenteral, 18 mg bis unter 21 mg; OPS 6-002.47 |
| 76ZE4409 | ZE4409 Gabe von Topotecan, parenteral, 21 mg bis unter 24 mg; OPS 6-002.48 |
| 76ZE4410 | ZE4410 Gabe von Topotecan, parenteral, 24 mg bis unter 27 mg; OPS 6-002.49 |
| 76ZE4411 | ZE4411 Gabe von Topotecan, parenteral, 27 mg bis unter 30 mg; OPS 6-002.4a |
| 76ZE4412 | ZE4412 Gabe von Topotecan, parenteral, 30 mg und mehr; OPS 6-002.4b |
| 76ZE4501 | ZE4501 Gabe von Voriconazol, oral, 1,0 g bis unter 1,75 g; OPS 6-002.50 |
| 76ZE4502 | ZE4502 Gabe von Voriconazol, oral, 1,75 g bis unter 2,5 g; OPS 6-002.51 |
| 76ZE4503 | ZE4503 Gabe von Voriconazol, oral, 2,5 g bis unter 3,5 g; OPS 6-002.52 |
| 76ZE4504 | ZE4504 Gabe von Voriconazol, oral, 3,5 g bis unter 4,5 g; OPS 6-002.53 |
| 76ZE4505 | ZE4505 Gabe von Voriconazol, oral, 4,5 g bis unter 6,5 g; OPS 6-002.54 |
| 76ZE4506 | ZE4506 Gabe von Voriconazol, oral, 6,5 g bis unter 8,5 g; OPS 6-002.55 |
| 76ZE4507 | ZE4507 Gabe von Voriconazol, oral, 8,5 g bis unter 10,5 g; OPS 6-002.56 |
| 76ZE4508 | ZE4508 Gabe von Voriconazol, oral, 10,5 g bis unter 15,5 g; OPS 6-002.57 |
| 76ZE4509 | ZE4509 Gabe von Voriconazol, oral, 15,5 g bis unter 20,5 g; OPS 6-002.58 |
| 76ZE4510 | ZE4510 Gabe von Voriconazol, oral, 20,5 g bis unter 25,5 g; OPS 6-002.59 |
| 76ZE4511 | ZE4511 Gabe von Voriconazol, oral, 25,5 g bis unter 30,5 g; OPS 6-002.5a |
| 76ZE4512 | ZE4512 Gabe von Voriconazol, oral, 30,5 g und mehr; OPS 6-002.5b |
| 76ZE4601 | ZE4601 Gabe von Voriconazol, parenteral, 0,4 g bis unter 0,6 g; OPS 6-002.60 |
| 76ZE4602 | ZE4602 Gabe von Voriconazol, parenteral, 0,6 g bis unter 0,8 g; OPS 6-002.61 |
| 76ZE4603 | ZE4603 Gabe von Voriconazol, parenteral, 0,8 g bis unter 1,2 g; OPS 6-002.62 |
| 76ZE4604 | ZE4604 Gabe von Voriconazol, parenteral, 1,2 g bis unter 1,6 g; OPS 6-002.63 |
| 76ZE4605 | ZE4605 Gabe von Voriconazol, parenteral, 1,6 g bis unter 2,0 g; OPS 6-002.64 |
| 76ZE4606 | ZE4606 Gabe von Voriconazol, parenteral, 2,0 g bis unter 2,4 g; OPS 6-002.65 |
| 76ZE4607 | ZE4607 Gabe von Voriconazol, parenteral, 2,4 g bis unter 3,2 g; OPS 6-002.66 |
| 76ZE4608 | ZE4608 Gabe von Voriconazol, parenteral, 3,2 g bis unter 4,0 g; OPS 6-002.67 |
| 76ZE4609 | ZE4609 Gabe von Voriconazol, parenteral, 4,0 g bis unter 4,8 g; OPS 6-002.68 |
| 76ZE4610 | ZE4610 Gabe von Voriconazol, parenteral, 4,8 g bis unter 5,6 g; OPS 6-002.69 |
| 76ZE4611 | ZE4611 Gabe von Voriconazol, parenteral, 5,6 g bis unter 6,4 g; OPS 6-002.6a |
| 76ZE4612 | ZE4612 Gabe von Voriconazol, parenteral, 6,4 g bis unter 7,2 g; OPS 6-002.6b |
| 76ZE4613 | ZE4613 Gabe von Voriconazol, parenteral, 7,2 g bis unter 8,8 g; OPS 6-002.6c |
| 76ZE4614 | ZE4614 Gabe von Voriconazol, parenteral, 8,8 g bis unter 10,4 g; OPS 6-002.6d |
| 76ZE4615 | ZE4615 Gabe von Voriconazol, parenteral, 10,4 g bis unter 12,0 g; OPS 6-002.6e |
| 76ZE4616 | ZE4616 Gabe von Voriconazol, parenteral, 12,0 g bis unter 13,6 g; OPS 6-002.6f |
| 76ZE4617 | ZE4617 Gabe von Voriconazol, parenteral, 13,6 g bis unter 15,2 g; OPS 6-002.6g |
| 76ZE4618 | ZE4618 Gabe von Voriconazol, parenteral, 15,2 g bis unter 16,8 g; OPS 6-002.6h |
| 76ZE4619 | ZE4619 Gabe von Voriconazol, parenteral, 16,8 g bis unter 18,4 g; OPS 6-002.6j |
| 76ZE4620 | ZE4620 Gabe von Voriconazol, parenteral, 18,4 g bis unter 20,0 g; OPS 6-002.6k |
| 76ZE4621 | ZE4621 Gabe von Voriconazol, parenteral, 20,0 g bis unter 21,6 g; OPS 6-002.6m |
| 76ZE4622 | ZE4622 Gabe von Voriconazol, parenteral, 21,6 g bis unter 23,2 g; OPS 6-002.6n |
| 76ZE4623 | ZE4623 Gabe von Voriconazol, parenteral, 23,2 g bis unter 24,8 g; OPS 6-002.6p |
| 76ZE4624 | ZE4624 Gabe von Voriconazol, parenteral, 24,8 g bis unter 26,4 g; OPS 6-002.6q |
| 76ZE4625 | ZE4625 Gabe von Voriconazol, parenteral, 26,4 g bis unter 28,0 g; OPS 6-002.6r |
| 76ZE4626 | ZE4626 Gabe von Voriconazol, parenteral, 28,0 g bis unter 29,6 g; OPS 6-002.6s |

| | |
|----------|---|
| 76ZE4627 | ZE4627 Gabe von Voriconazol, parenteral, 29,6 g bis unter 31,2 g; OPS 6-002.6t |
| 76ZE4628 | ZE4628 Gabe von Voriconazol, parenteral, 31,2 g und mehr; OPS 6-002.6u |
| 76ZE4701 | ZE4701 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 2.000 IE bis unter 3.500 IE; OPS 8-810.g1 |
| 76ZE4702 | ZE4702 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 3.500 IE bis unter 5.000 IE; OPS 8-810.g2 |
| 76ZE4703 | ZE4703 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 5.000 IE bis unter 7.000 IE; OPS 8-810.g3 |
| 76ZE4704 | ZE4704 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 7.000 IE bis unter 10.000 IE; OPS 8-810.g4 |
| 76ZE4705 | ZE4705 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 10.000 IE bis unter 15.000 IE; OPS 8-810.g5 |
| 76ZE4706 | ZE4706 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 15.000 IE bis unter 20.000 IE; OPS 8-810.g6 |
| 76ZE4707 | ZE4707 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 20.000 IE bis unter 25.000 IE; OPS 8-810.g7 |
| 76ZE4708 | ZE4708 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 25.000 IE bis unter 30.000 IE; OPS 8-810.g8 |
| 76ZE4709 | ZE4709 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 30.000 IE bis unter 40.000 IE; OPS 8-810.ga |
| 76ZE4710 | ZE4710 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 40.000 IE bis unter 50.000 IE; OPS 8-810.gb |
| 76ZE4711 | ZE4711 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 50.000 IE bis unter 60.000 IE; OPS 8-810.gc |
| 76ZE4712 | ZE4712 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 60.000 IE bis unter 70.000 IE; OPS 8-810.gd |
| 76ZE4713 | ZE4713 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 70.000 IE bis unter 90.000 IE; OPS 8-810.ge |
| 76ZE4714 | ZE4714 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 90.000 IE bis unter 110.000 IE; OPS 8-810.gf |
| 76ZE4715 | ZE4715 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 110.000 IE bis unter 130.000 IE; OPS 8-810.gg |
| 76ZE4716 | ZE4716 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 130.000 IE bis unter 150.000 IE; OPS 8-810.gh |
| 76ZE4717 | ZE4717 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 150.000 IE und mehr; OPS 8-810.gj |
| 76ZE4801 | ZE4801 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 45 Mio. IE bis unter 65 Mio. IE; OPS 6-001.80 |
| 76ZE4802 | ZE4802 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 65 Mio. IE bis unter 85 Mio. IE; OPS 6-001.81 |
| 76ZE4803 | ZE4803 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 85 Mio. IE bis unter 105 Mio. IE; OPS 6-001.82 |
| 76ZE4804 | ZE4804 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 105 Mio. IE bis unter 125 Mio. IE; OPS 6-001.83 |
| 76ZE4805 | ZE4805 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 125 Mio. IE bis unter 145 Mio. IE; OPS 6-001.84 |
| 76ZE4806 | ZE4806 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 145 Mio. IE bis unter 165 Mio. IE; OPS 6-001.85 |
| 76ZE4807 | ZE4807 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 165 Mio. IE bis unter 185 Mio. IE; OPS 6-001.86 |
| 76ZE4808 | ZE4808 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 185 Mio. IE bis unter 205 Mio. IE; OPS 6-001.87 |
| 76ZE4809 | ZE4809 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 205 Mio. IE bis unter 245 Mio. IE; OPS 6-001.88 |
| 76ZE4810 | ZE4810 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 245 Mio. IE bis unter 285 Mio. IE; OPS 6-001.89 |
| 76ZE4811 | ZE4811 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 285 Mio. IE bis unter 325 Mio. IE; OPS 6-001.8a |
| 76ZE4812 | ZE4812 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 325 Mio. IE bis unter 365 Mio. IE; OPS 6-001.8b |
| 76ZE4813 | ZE4813 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 365 Mio. IE bis unter 405 Mio. IE; OPS 6-001.8c |
| 76ZE4814 | ZE4814 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 405 Mio. IE bis unter 445 Mio. IE; OPS 6-001.8d |
| 76ZE4815 | ZE4815 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 445 Mio. IE bis unter 485 Mio. IE; OPS 6-001.8e |
| 76ZE4816 | ZE4816 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 485 Mio. IE bis unter 525 Mio. IE; OPS 6-001.8f |
| 76ZE4817 | ZE4817 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 525 Mio. IE bis unter 565 Mio. IE; OPS 6-001.8g |
| 76ZE4818 | ZE4818 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 565 Mio. IE bis unter 625 Mio. IE; OPS 6-001.8h |
| 76ZE4819 | ZE4819 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 625 Mio. IE bis unter 685 Mio. IE; OPS 6-001.8j |
| 76ZE4820 | ZE4820 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 685 Mio. IE bis unter 745 Mio. IE; OPS 6-001.8k |
| 76ZE4821 | ZE4821 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 745 Mio. IE bis unter 805 Mio. IE; OPS 6-001.8m |
| 76ZE4822 | ZE4822 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 805 Mio. IE und mehr; OPS 6-001.8n |
| 76ZE4901 | ZE4901 Gabe von Bortezomib, parenteral, 1,5 mg bis unter 2,5 mg; OPS 6-001.90 |
| 76ZE4902 | ZE4902 Gabe von Bortezomib, parenteral, 2,5 mg bis unter 3,5 mg; OPS 6-001.91 |
| 76ZE4903 | ZE4903 Gabe von Bortezomib, parenteral, 3,5 mg bis unter 4,5 mg; OPS 6-001.92 |
| 76ZE4904 | ZE4904 Gabe von Bortezomib, parenteral, 4,5 mg bis unter 5,5 mg; OPS 6-001.93 |
| 76ZE4905 | ZE4905 Gabe von Bortezomib, parenteral, 5,5 mg bis unter 6,5 mg; OPS 6-001.94 |
| 76ZE4906 | ZE4906 Gabe von Bortezomib, parenteral, 6,5 mg bis unter 7,5 mg; OPS 6-001.95 |
| 76ZE4907 | ZE4907 Gabe von Bortezomib, parenteral, 7,5 mg bis unter 8,5 mg; OPS 6-001.96 |
| 76ZE4908 | ZE4908 Gabe von Bortezomib, parenteral, 8,5 mg bis unter 9,5 mg; OPS 6-001.97 |
| 76ZE4909 | ZE4909 Gabe von Bortezomib, parenteral, 9,5 mg bis unter 10,5 mg; OPS 6-001.98 |

| | |
|----------|--|
| 76ZE4910 | ZE4910 Gabe von Bortezomib, parenteral, 10,5 mg bis unter 11,5 mg; OPS 6-001.99 |
| 76ZE4911 | ZE4911 Gabe von Bortezomib, parenteral, 11,5 mg bis unter 13,5 mg; OPS 6-001.9a |
| 76ZE4912 | ZE4912 Gabe von Bortezomib, parenteral, 13,5 mg bis unter 15,5 mg; OPS 6-001.9b |
| 76ZE4913 | ZE4913 Gabe von Bortezomib, parenteral, 15,5 mg bis unter 17,5 mg; OPS 6-001.9c |
| 76ZE4914 | ZE4914 Gabe von Bortezomib, parenteral, 17,5 mg bis unter 19,5 mg; OPS 6-001.9d |
| 76ZE4915 | ZE4915 Gabe von Bortezomib, parenteral, 19,5 mg bis unter 21,5 mg; OPS 6-001.9e |
| 76ZE4916 | ZE4916 Gabe von Bortezomib, parenteral, 21,5 mg bis unter 23,5 mg; OPS 6-001.9f |
| 76ZE4917 | ZE4917 Gabe von Bortezomib, parenteral, 23,5 mg bis unter 25,5 mg; OPS 6-001.9g |
| 76ZE4918 | ZE4918 Gabe von Bortezomib, parenteral, 25,5 mg bis unter 27,5 mg; OPS 6-001.9h |
| 76ZE4919 | ZE4919 Gabe von Bortezomib, parenteral, 27,5 mg bis unter 29,5 mg; OPS 6-001.9j |
| 76ZE4920 | ZE4920 Gabe von Bortezomib, parenteral, 29,5 mg und mehr; OPS 6-001.9k |
| 76ZE5001 | ZE5001 Gabe von Cetuximab, parenteral, 250 mg bis unter 350 mg; OPS 6-001.a0 |
| 76ZE5002 | ZE5002 Gabe von Cetuximab, parenteral, 350 mg bis unter 450 mg; OPS 6-001.a1 |
| 76ZE5003 | ZE5003 Gabe von Cetuximab, parenteral, 450 mg bis unter 550 mg; OPS 6-001.a2 |
| 76ZE5004 | ZE5004 Gabe von Cetuximab, parenteral, 550 mg bis unter 650 mg; OPS 6-001.a3 |
| 76ZE5005 | ZE5005 Gabe von Cetuximab, parenteral, 650 mg bis unter 750 mg; OPS 6-001.a4 |
| 76ZE5006 | ZE5006 Gabe von Cetuximab, parenteral, 750 mg bis unter 850 mg; OPS 6-001.a5 |
| 76ZE5007 | ZE5007 Gabe von Cetuximab, parenteral, 850 mg bis unter 1.050 mg; OPS 6-001.a6 |
| 76ZE5008 | ZE5008 Gabe von Cetuximab, parenteral, 1.050 mg bis unter 1.250 mg; OPS 6-001.a7 |
| 76ZE5009 | ZE5009 Gabe von Cetuximab, parenteral, 1.250 mg bis unter 1.450 mg; OPS 6-001.a8 |
| 76ZE5010 | ZE5010 Gabe von Cetuximab, parenteral, 1.450 mg bis unter 1.650 mg; OPS 6-001.a9 |
| 76ZE5011 | ZE5011 Gabe von Cetuximab, parenteral, 1.650 mg bis unter 1.850 mg; OPS 6-001.aa |
| 76ZE5012 | ZE5012 Gabe von Cetuximab, parenteral, 1.850 mg bis unter 2.150 mg; OPS 6-001.ab |
| 76ZE5013 | ZE5013 Gabe von Cetuximab, parenteral, 2.150 mg bis unter 2.450 mg; OPS 6-001.ac |
| 76ZE5014 | ZE5014 Gabe von Cetuximab, parenteral, 2.450 mg bis unter 2.750 mg; OPS 6-001.ad |
| 76ZE5015 | ZE5015 Gabe von Cetuximab, parenteral, 2.750 mg bis unter 3.050 mg; OPS 6-001.ae |
| 76ZE5016 | ZE5016 Gabe von Cetuximab, parenteral, 3.050 mg bis unter 3.350 mg; OPS 6-001.af |
| 76ZE5017 | ZE5017 Gabe von Cetuximab, parenteral, 3.350 mg und mehr; OPS 6-001.ag |
| 76ZE5101 | ZE5101 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 2.000 IE bis unter 4.000 IE; OPS 8-810.q0 |
| 76ZE5102 | ZE5102 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 4.000 IE bis unter 6.000 IE; OPS 8-810.q1 |
| 76ZE5103 | ZE5103 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 6.000 IE bis unter 8.000 IE; OPS 8-810.q2 |
| 76ZE5104 | ZE5104 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 8.000 IE bis unter 10.000 IE; OPS 8-810.q3 |
| 76ZE5105 | ZE5105 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 10.000 IE bis unter 12.000 IE; OPS 8-810.q4 |
| 76ZE5106 | ZE5106 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 12.000 IE bis unter 14.000 IE; OPS 8-810.q5 |
| 76ZE5107 | ZE5107 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 14.000 IE bis unter 16.000 IE; OPS 8-810.q6 |
| 76ZE5108 | ZE5108 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 16.000 IE bis unter 18.000 IE; OPS 8-810.q7 |
| 76ZE5109 | ZE5109 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 18.000 IE bis unter 20.000 IE; OPS 8-810.q8 |
| 76ZE5110 | ZE5110 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 20.000 IE bis unter 22.000 IE; OPS 8-810.q9 |
| 76ZE5111 | ZE5111 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 22.000 IE bis unter 24.000 IE; OPS 8-810.qa |
| 76ZE5112 | ZE5112 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 24.000 IE bis unter 28.000 IE; OPS 8-810.qb |

| | |
|----------|--|
| 76ZE5113 | ZE5113 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 28.000 IE bis unter 32.000 IE; OPS 8-810.qc |
| 76ZE5114 | ZE5114 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 32.000 IE bis unter 36.000 IE; OPS 8-810.qd |
| 76ZE5115 | ZE5115 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 36.000 IE bis unter 40.000 IE; OPS 8-810.qe |
| 76ZE5116 | ZE5116 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 40.000 IE bis unter 46.000 IE; OPS 8-810.qf |
| 76ZE5117 | ZE5117 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 46.000 IE bis unter 52.000 IE; OPS 8-810.qg |
| 76ZE5118 | ZE5118 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 52.000 IE bis unter 58.000 IE; OPS 8-810.qh |
| 76ZE5119 | ZE5119 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 58.000 IE bis unter 64.000 IE; OPS 8-810.qj |
| 76ZE5120 | ZE5120 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 64.000 IE und mehr; OPS 8-810.qk |
| 76ZE5201 | ZE5201 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 10 mg bis unter 20 mg; OPS 6-001.b0 |
| 76ZE5202 | ZE5202 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 20 mg bis unter 30 mg; OPS 6-001.b1 |
| 76ZE5203 | ZE5203 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 30 mg bis unter 40 mg; OPS 6-001.b2 |
| 76ZE5204 | ZE5204 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 40 mg bis unter 50 mg; OPS 6-001.b3 |
| 76ZE5205 | ZE5205 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 50 mg bis unter 60 mg; OPS 6-001.b4 |
| 76ZE5206 | ZE5206 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 60 mg bis unter 70 mg; OPS 6-001.b5 |
| 76ZE5207 | ZE5207 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 70 mg bis unter 80 mg; OPS 6-001.b6 |
| 76ZE5208 | ZE5208 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 80 mg bis unter 90 mg; OPS 6-001.b7 |
| 76ZE5209 | ZE5209 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 90 mg bis unter 100 mg; OPS 6-001.b8 |
| 76ZE5210 | ZE5210 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 100 mg bis unter 110 mg; OPS 6-001.b9 |
| 76ZE5211 | ZE5211 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 110 mg bis unter 120 mg; OPS 6-001.ba |
| 76ZE5212 | ZE5212 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 120 mg bis unter 140 mg; OPS 6-001.bb |
| 76ZE5213 | ZE5213 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 140 mg bis unter 160 mg; OPS 6-001.bc |
| 76ZE5214 | ZE5214 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 160 mg bis unter 180 mg; OPS 6-001.bd |
| 76ZE5215 | ZE5215 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 180 mg bis unter 200 mg; OPS 6-001.be |
| 76ZE5216 | ZE5216 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 200 mg bis unter 220 mg; OPS 6-001.bf |
| 76ZE5217 | ZE5217 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 220 mg bis unter 240 mg; OPS 6-001.bg |
| 76ZE5218 | ZE5218 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 240 mg bis unter 260 mg; OPS 6-001.bh |

| | |
|----------|---|
| 76ZE5219 | ZE5219 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 260 mg bis unter 280 mg; OPS 6-001.bj |
| 76ZE5220 | ZE5220 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 280 mg bis unter 300 mg; OPS 6-001.bk |
| 76ZE5221 | ZE5221 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 300 mg bis unter 320 mg; OPS 6-001.bm |
| 76ZE5222 | ZE5222 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 320 mg und mehr; OPS 6-001.bn |
| 76ZE5301 | ZE5301 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 6-001.c0 |
| 76ZE5302 | ZE5302 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 6-001.c1 |
| 76ZE5303 | ZE5303 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 6-001.c2 |
| 76ZE5304 | ZE5304 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-001.c3 |
| 76ZE5305 | ZE5305 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 1.000 mg bis unter 1.100 mg; OPS 6-001.c4 |
| 76ZE5306 | ZE5306 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 1.100 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-001.c5 |
| 76ZE5307 | ZE5307 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.400 mg; OPS 6-001.c6 |
| 76ZE5308 | ZE5308 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 1.400 mg bis unter 1.600 mg; OPS 6-001.c7 |
| 76ZE5309 | ZE5309 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 1.600 mg bis unter 1.800 mg; OPS 6-001.c8 |
| 76ZE5310 | ZE5310 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 1.800 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-001.c9 |
| 76ZE5311 | ZE5311 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 2.000 mg bis unter 2.200 mg; OPS 6-001.ca |
| 76ZE5312 | ZE5312 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 2.200 mg bis unter 2.400 mg; OPS 6-001.cb |
| 76ZE5313 | ZE5313 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 2.400 mg bis unter 2.600 mg; OPS 6-001.cc |
| 76ZE5314 | ZE5314 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 2.600 mg bis unter 2.800 mg; OPS 6-001.cd |
| 76ZE5315 | ZE5315 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 2.800 mg bis unter 3.000 mg; OPS 6-001.ce |
| 76ZE5316 | ZE5316 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 3.000 mg bis unter 3.300 mg; OPS 6-001.cf |
| 76ZE5317 | ZE5317 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 3.300 mg bis unter 3.600 mg; OPS 6-001.cg |
| 76ZE5318 | ZE5318 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 3.600 mg bis unter 3.900 mg; OPS 6-001.ch |
| 76ZE5319 | ZE5319 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 3.900 mg und mehr; OPS 6-001.cj |
| 76ZE5401 | ZE5401 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 6 TE bis unter 11 TE; OPS 8-800.7g |
| 76ZE5402 | ZE5402 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 11 TE bis unter 16 TE; OPS 8-800.7h |
| 76ZE5403 | ZE5403 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 16 TE bis unter 24 TE; OPS 8-800.7i |
| 76ZE5404 | ZE5404 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 24 TE bis unter 32 TE; OPS 8-800.7j |
| 76ZE5405 | ZE5405 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 32 TE bis unter 40 TE; OPS 8-800.7k |
| 76ZE5406 | ZE5406 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 40 TE bis unter 48 TE; OPS 8-800.7l |
| 76ZE5407 | ZE5407 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 48 TE bis unter 56 TE; OPS 8-800.7m |
| 76ZE5408 | ZE5408 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 56 TE bis unter 64 TE; OPS 8-800.7n |
| 76ZE5409 | ZE5409 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 64 TE bis unter 72 TE; OPS 8-800.7o |
| 76ZE5410 | ZE5410 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 72 TE bis unter 80 TE; OPS 8-800.7p |
| 76ZE5411 | ZE5411 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 80 TE bis unter 88 TE; OPS 8-800.7q |
| 76ZE5412 | ZE5412 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 88 TE bis unter 104 TE; OPS 8-800.7r |
| 76ZE5413 | ZE5413 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 104 TE bis unter 120 TE; OPS 8-800.7a |
| 76ZE5414 | ZE5414 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 120 TE bis unter 136 TE; OPS 8-800.7b |
| 76ZE5415 | ZE5415 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 136 TE bis unter 152 TE; OPS 8-800.7c |
| 76ZE5416 | ZE5416 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 152 TE bis unter 168 TE; OPS 8-800.7d |
| 76ZE5417 | ZE5417 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 168 TE und mehr; OPS 8-800.7e |
| 76ZE5600 | ZE56 Vollimplantierbare Medikamentenpumpe mit konstanter Flussrate; OPS 5-028.10 oder 5-038.40 |
| 76ZE5701 | ZE5701 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, 1 Metallspirale; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mg, .mx in Kombination mit .n1 |
| 76ZE5702 | ZE5702 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, 2 Metallspiralen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mg, .mx in Kombination mit .n2 |
| 76ZE5703 | ZE5703 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, 3 |

| | |
|----------|---|
| | Metallspiralen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mg, .mx in Kombination mit .n3 |
| 76ZE5704 | ZE5704 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, 4 Metallspiralen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mg, .mx in Kombination mit .n4 |
| 76ZE5705 | ZE5705 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, 5 Metallspiralen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mg, .mx in Kombination mit .n5 |
| 76ZE5706 | ZE5706 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, 6 Metallspiralen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mg, .mx in Kombination mit .n6 |
| 76ZE5707 | ZE5707 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, 7 Metallspiralen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mg, .mx in Kombination mit .n7 |
| 76ZE5708 | ZE5708 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, 8 Metallspiralen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mg, .mx in Kombination mit .n8 |
| 76ZE5709 | ZE5709 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, 9 Metallspiralen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mg, .mx in Kombination mit .n9 |
| 76ZE5710 | ZE5710 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, 10 Metallspiralen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mg, .mx in Kombination mit .na |
| 76ZE5711 | ZE5711 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, 11 Metallspiralen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mg, .mx in Kombination mit .nb |
| 76ZE5712 | ZE5712 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, 12 Metallspiralen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mg, .mx in Kombination mit .nc |
| 76ZE5713 | ZE5713 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, 13 Metallspiralen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mg, .mx in Kombination mit .nd |
| 76ZE5714 | ZE5714 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, 14 Metallspiralen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mg, .mx in Kombination mit .ne |
| 76ZE5715 | ZE5715 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, 15 Metallspiralen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mg, .mx in Kombination mit .nf |
| 76ZE5716 | ZE5716 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, 16 Metallspiralen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mg, .mx in Kombination mit .ng |
| 76ZE5717 | ZE5717 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, 17 Metallspiralen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mg, .mx in Kombination mit .nh |
| 76ZE5718 | ZE5718 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, 18 Metallspiralen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mg, .mx in Kombination mit .nj |
| 76ZE5719 | ZE5719 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, 19 Metallspiralen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mg, .mx in Kombination mit .nk |
| 76ZE5720 | ZE5720 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, 20 Metallspiralen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, |

| | |
|----------|---|
| | .mf, .mg, .mx in Kombination mit .nm |
| 76ZE5721 | ZE5721 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Mehr als 20 Metallspiralen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mg, .mx in Kombination mit .nn |
| 76ZE5800 | ZE58 Hydraulische Penisprothesen; OPS 5-649.51 oder .71 |
| 76ZE6000 | ZE60 Palliativmedizinische Komplexbehandlung; OPS 8-982.1, .2 oder .3 |
| 76ZE6100 | ZE61 LDL-Apherese; OPS 8-822 |
| 76ZE6200 | ZE62 Hämofiltration; OPS 8-853.3, .4, .5 oder .6 |
| 76ZE6301 | ZE6301 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 180 mg bis unter 240 mg; OPS 6-001.f0 |
| 76ZE6302 | ZE6302 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 240 mg bis unter 360 mg; OPS 6-001.f1 |
| 76ZE6303 | ZE6303 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 360 mg bis unter 480 mg; OPS 6-001.f2 |
| 76ZE6304 | ZE6304 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 480 mg bis unter 600 mg; OPS 6-001.f3 |
| 76ZE6305 | ZE6305 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 600 mg bis unter 720 mg; OPS 6-001.f4 |
| 76ZE6306 | ZE6306 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 720 mg bis unter 840 mg; OPS 6-001.f5 |
| 76ZE6307 | ZE6307 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 840 mg und mehr; OPS 6-001.f6 |
| 76ZE6401 | ZE6401 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 1,0 g bis unter 2,0 g; OPS 8-810.s0 |
| 76ZE6402 | ZE6402 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 2,0 g bis unter 3,0 g; OPS 8-810.s1 |
| 76ZE6403 | ZE6403 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 3,0 g bis unter 5,0 g; OPS 8-810.s2 |
| 76ZE6404 | ZE6404 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 5,0 g bis unter 7,5 g; OPS 8-810.s3 |
| 76ZE6405 | ZE6405 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 7,5 g bis unter 10,0 g; OPS 8-810.s4 |
| 76ZE6406 | ZE6406 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 10,0 g bis unter 12,5 g; OPS 8-810.s5 |
| 76ZE6407 | ZE6407 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 12,5 g bis unter 15,0 g; OPS 8-810.s6 |
| 76ZE6408 | ZE6408 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 15,0 g bis unter 20,0 g; OPS 8-810.s7 |
| 76ZE6409 | ZE6409 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 20,0 g bis unter 25,0 g; OPS 8-810.s8 |
| 76ZE6410 | ZE6410 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 25,0 g bis unter 30,0 g; OPS 8-810.s9 |
| 76ZE6411 | ZE6411 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 30,0 g bis unter 35,0 g; OPS 8-810.sa |
| 76ZE6412 | ZE6412 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 35,0 g bis unter 40,0 g; OPS 8-810.sb |
| 76ZE6413 | ZE6413 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 40,0 g bis unter 45,0 g; OPS 8-810.sc |
| 76ZE6414 | ZE6414 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 45,0 g bis unter 50,0 g; OPS 8-810.sd |
| 76ZE6415 | ZE6415 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 50,0 g und mehr; OPS 8-810.se |
| 76ZE6601 | ZE6601 Gabe von Adalimumab, parenteral, 10 mg bis unter 25 mg; OPS 6-001.d0 |
| 76ZE6602 | ZE6602 Gabe von Adalimumab, parenteral, 25 mg bis unter 40 mg; OPS 6-001.d1 |
| 76ZE6603 | ZE6603 Gabe von Adalimumab, parenteral, 40 mg bis unter 80 mg; OPS 6-001.d2 |
| 76ZE6604 | ZE6604 Gabe von Adalimumab, parenteral, 80 mg bis unter 120 mg; OPS 6-001.d3 |
| 76ZE6605 | ZE6605 Gabe von Adalimumab, parenteral, 120 mg bis unter 160 mg; OPS 6-001.d4 |
| 76ZE6606 | ZE6606 Gabe von Adalimumab, parenteral, 160 mg bis unter 200 mg; OPS 6-001.d5 |
| 76ZE6607 | ZE6607 Gabe von Adalimumab, parenteral, 200 mg bis unter 240 mg; OPS 6-001.d6 |

| | |
|----------|---|
| 76ZE6608 | ZE6608 Gabe von Adalimumab, parenteral, 240 mg bis unter 280 mg; OPS 6-001.d7 |
| 76ZE6609 | ZE6609 Gabe von Adalimumab, parenteral, 280 mg bis unter 320 mg; OPS 6-001.d8 |
| 76ZE6610 | ZE6610 Gabe von Adalimumab, parenteral, 320 mg bis unter 360 mg; OPS 6-001.d9 |
| 76ZE6611 | ZE6611 Gabe von Adalimumab, parenteral, 360 mg bis unter 400 mg; OPS 6-001.da |
| 76ZE6612 | ZE6612 Gabe von Adalimumab, parenteral, 400 mg bis unter 440 mg; OPS 6-001.db |
| 76ZE6613 | ZE6613 Gabe von Adalimumab, parenteral, 440 mg und mehr ; OPS 6-001.dc |
| 76ZE6701 | ZE6701 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 250 IE bis unter 500 IE; OPS 8-810.t0 |
| 76ZE6702 | ZE6702 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 500 IE bis unter 750 IE; OPS 8-810.t1 |
| 76ZE6703 | ZE6703 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 750 IE bis unter 1.000 IE; OPS 8-810.t2 |
| 76ZE6704 | ZE6704 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 1.000 IE bis unter 1.500 IE; OPS 8-810.t3 |
| 76ZE6705 | ZE6705 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 1.500 IE bis unter 2.000 IE; OPS 8-810.t4 |
| 76ZE6706 | ZE6706 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 2.000 IE bis unter 2.500 IE; OPS 8-810.t5 |
| 76ZE6707 | ZE6707 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 2.500 IE bis unter 3.000 IE; OPS 8-810.t6 |
| 76ZE6708 | ZE6708 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 3.000 IE bis unter 3.500 IE; OPS 8-810.t7 |
| 76ZE6709 | ZE6709 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 3.500 IE bis unter 4.000 IE; OPS 8-810.t8 |
| 76ZE6710 | ZE6710 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 4.000 IE bis unter 5.000 IE; OPS 8-810.t9 |
| 76ZE6711 | ZE6711 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 5.000 IE bis unter 6.000 IE; OPS 8-810.ta |
| 76ZE6712 | ZE6712 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 6.000 IE bis unter 7.000 IE; OPS 8-810.tb |
| 76ZE6713 | ZE6713 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 7.000 IE bis unter 8.000 IE; OPS 8-810.tc |
| 76ZE6714 | ZE6714 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 8.000 IE und mehr; OPS 8-810.td |
| 76ZE6801 | ZE6801 Gabe von Infliximab, parenteral, 50 mg bis unter 100 mg; OPS 6-001.e0 |
| 76ZE6802 | ZE6802 Gabe von Infliximab, parenteral, 100 mg bis unter 150 mg; OPS 6-001.e1 |
| 76ZE6803 | ZE6803 Gabe von Infliximab, parenteral, 150 mg bis unter 200 mg; OPS 6-001.e2 |
| 76ZE6804 | ZE6804 Gabe von Infliximab, parenteral, 200 mg bis unter 300 mg; OPS 6-001.e3 |
| 76ZE6805 | ZE6805 Gabe von Infliximab, parenteral, 300 mg bis unter 400 mg; OPS 6-001.e4 |
| 76ZE6806 | ZE6806 Gabe von Infliximab, parenteral, 400 mg bis unter 500 mg; OPS 6-001.e5 |
| 76ZE6807 | ZE6807 Gabe von Infliximab, parenteral, 500 mg bis unter 600 mg; OPS 6-001.e6 |
| 76ZE6808 | ZE6808 Gabe von Infliximab, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 6-001.e7 |
| 76ZE6809 | ZE6809 Gabe von Infliximab, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 6-001.e8 |
| 76ZE6810 | ZE6810 Gabe von Infliximab, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 6-001.e9 |
| 76ZE6811 | ZE6811 Gabe von Infliximab, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-001.ea |
| 76ZE6812 | ZE6812 Gabe von Infliximab, parenteral, 1.000 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-001.eb |
| 76ZE6813 | ZE6813 Gabe von Infliximab, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.400 mg; OPS 6-001.ec |
| 76ZE6814 | ZE6814 Gabe von Infliximab, parenteral, 1.400 mg bis unter 1.600 mg; OPS 6-001.ed |
| 76ZE6815 | ZE6815 Gabe von Infliximab, parenteral, 1.600 mg bis unter 1.800 mg; OPS 6-001.ee |
| 76ZE6816 | ZE6816 Gabe von Infliximab, parenteral, 1.800 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-001.ef |
| 76ZE6817 | ZE6817 Gabe von Infliximab, parenteral, 2.000 mg und mehr; OPS 6-001.eg |
| 76ZE6901 | ZE6901 Gabe von Imatinib, oral, 800 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-001.g0 |

| | |
|----------|--|
| 76ZE6902 | ZE6902 Gabe von Imatinib, oral, 1.200 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-001.g1 |
| 76ZE6903 | ZE6903 Gabe von Imatinib, oral, 2.000 mg bis unter 2.800 mg; OPS 6-001.g2 |
| 76ZE6904 | ZE6904 Gabe von Imatinib, oral, 2.800 mg bis unter 4.000 mg; OPS 6-001.g3 |
| 76ZE6905 | ZE6905 Gabe von Imatinib, oral, 4.000 mg bis unter 5.200 mg; OPS 6-001.g4 |
| 76ZE6906 | ZE6906 Gabe von Imatinib, oral, 5.200 mg bis unter 6.400 mg; OPS 6-001.g5 |
| 76ZE6907 | ZE6907 Gabe von Imatinib, oral, 6.400 mg bis unter 7.600 mg; OPS 6-001.g6 |
| 76ZE6908 | ZE6908 Gabe von Imatinib, oral, 7.600 mg bis unter 8.800 mg; OPS 6-001.g7 |
| 76ZE6909 | ZE6909 Gabe von Imatinib, oral, 8.800 mg bis unter 11.200 mg; OPS 6-001.g8 |
| 76ZE6910 | ZE6910 Gabe von Imatinib, oral, 11.200 mg bis unter 13.600 mg; OPS 6-001.g9 |
| 76ZE6911 | ZE6911 Gabe von Imatinib, oral, 13.600 mg bis unter 16.000 mg; OPS 6-001.ga |
| 76ZE6912 | ZE6912 Gabe von Imatinib, oral, 16.000 mg bis unter 18.400 mg; OPS 6-001.gb |
| 76ZE6913 | ZE6913 Gabe von Imatinib, oral, 18.400 mg und mehr; OPS 6-001.gc |
| 76ZE7001 | ZE7001 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 500 Einheiten bis unter 1.000 Einheiten; OPS 8-810.h3 |
| 76ZE7002 | ZE7002 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 1.000 Einheiten bis unter 1.500 Einheiten ; OPS 8-810.h4 |
| 76ZE7003 | ZE7003 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 1.500 Einheiten bis unter 2.000 Einheiten; OPS 8-810.h5 |
| 76ZE7004 | ZE7004 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 2.000 Einheiten bis unter 2.500 Einheiten; OPS 8-810.h6 |
| 76ZE7005 | ZE7005 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 2.500 Einheiten bis unter 3.000 Einheiten; OPS 8-810.h7 |
| 76ZE7006 | ZE7006 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 3.000 Einheiten bis unter 4.000 Einheiten; OPS 8-810.h8 |
| 76ZE7007 | ZE7007 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 4.000 Einheiten bis unter 5.000 Einheiten; OPS 8-810.h9 |
| 76ZE7008 | ZE7008 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 5.000 Einheiten bis unter 6.000 Einheiten; OPS 8-810.ha |
| 76ZE7009 | ZE7009 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 6.000 Einheiten bis unter 7.000 Einheiten; OPS 8-810.hb |
| 76ZE7010 | ZE7010 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 7.000 Einheiten bis unter 9.000 Einheiten; OPS 8-810.hc |
| 76ZE7011 | ZE7011 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 9.000 Einheiten bis unter 11.000 Einheiten; OPS 8-810.hd |
| 76ZE7012 | ZE7012 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 11.000 Einheiten und mehr; OPS 8-810.he |
| 76ZE7101 | ZE7101 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral, 1 mg bis unter 3 mg; OPS 6-002.70 |
| 76ZE7102 | ZE7102 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral, 3 mg bis unter 6 mg; OPS 6-002.71 |
| 76ZE7103 | ZE7103 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral, 6 mg bis unter 12 mg; OPS 6-002.72 |
| 76ZE7104 | ZE7104 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral, 12 mg bis unter 18 mg; OPS 6-002.73 |
| 76ZE7105 | ZE7105 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral, 18 mg bis unter 24 mg; OPS 6-002.74 |
| 76ZE7106 | ZE7106 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral, 24 mg bis unter 30 mg; OPS 6-002.75 |
| 76ZE7107 | ZE7107 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral, 30 mg und mehr; OPS 6-002.76 |
| 76ZE7201 | ZE7201 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 10 mg bis unter 20 mg; OPS 6-002.80 |
| 76ZE7202 | ZE7202 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 20 mg bis unter 30 mg; OPS 6-002.81 |
| 76ZE7203 | ZE7203 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 30 mg bis unter 40 mg; OPS 6-002.82 |
| 76ZE7204 | ZE7204 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 40 mg bis unter 50 mg; OPS 6-002.83 |
| 76ZE7205 | ZE7205 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 50 mg bis unter 60 mg; |

| | |
|----------|--|
| | OPS 6-002.84 |
| 76ZE7206 | ZE7206 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 60 mg bis unter 70 mg; OPS 6-002.85 |
| 76ZE7207 | ZE7207 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 70 mg bis unter 80 mg; OPS 6-002.86 |
| 76ZE7208 | ZE7208 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 80 mg bis unter 90 mg; OPS 6-002.87 |
| 76ZE7209 | ZE7209 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 90 mg bis unter 100 mg; OPS 6-002.88 |
| 76ZE7210 | ZE7210 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 100 mg bis unter 110 mg; OPS 6-002.89 |
| 76ZE7211 | ZE7211 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 110 mg bis unter 120 mg; OPS 6-002.8a |
| 76ZE7212 | ZE7212 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 120 mg bis unter 140 mg; OPS 6-002.8b |
| 76ZE7213 | ZE7213 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 140 mg bis unter 160 mg; OPS 6-002.8c |
| 76ZE7214 | ZE7214 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 160 mg bis unter 180 mg; OPS 6-002.8d |
| 76ZE7215 | ZE7215 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 180 mg bis unter 200 mg; OPS 6-002.8e |
| 76ZE7216 | ZE7216 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 200 mg bis unter 220 mg; OPS 6-002.8f |
| 76ZE7217 | ZE7217 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 220 mg bis unter 240 mg; OPS 6-002.8g |
| 76ZE7218 | ZE7218 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 240 mg und mehr; OPS 6-002.8h |
| 76ZE7301 | ZE7301 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 20 mg bis unter 40 mg; OPS 8-810.k3 |
| 76ZE7302 | ZE7302 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 40 mg bis unter 60 mg; OPS 8-810.k4 |
| 76ZE7303 | ZE7303 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 60 mg bis unter 80 mg; OPS 8-810.k5 |
| 76ZE7304 | ZE7304 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 80 mg bis unter 100 mg; OPS 8-810.k6 |
| 76ZE7305 | ZE7305 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 100 mg bis unter 120 mg; OPS 8-810.k7 |
| 76ZE7306 | ZE7306 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 120 mg bis unter 140 mg; OPS 8-810.k8 |
| 76ZE7307 | ZE7307 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 140 mg bis unter 160 mg; OPS 8-810.k9 |
| 76ZE7308 | ZE7308 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 160 mg bis unter 180 mg; OPS 8-810.ka |
| 76ZE7309 | ZE7309 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 180 mg bis unter 200 mg; OPS 8-810.kb |
| 76ZE7310 | ZE7310 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 200 mg bis unter 220 mg; OPS 8-810.kc |
| 76ZE7311 | ZE7311 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 220 mg bis unter 240 mg; OPS 8-810.kd |
| 76ZE7312 | ZE7312 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 240 mg bis unter 260 mg; OPS 8-810.ke |
| 76ZE7313 | ZE7313 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 260 mg bis unter 280 |

| | |
|----------|--|
| | mg; OPS 8-810.kf |
| 76ZE7314 | ZE7314 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 280 mg und mehr; OPS 8-810.kg |
| 76ZE7401 | ZE7401 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 150 mg bis unter 250 mg; OPS 6-002.90 |
| 76ZE7402 | ZE7402 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 250 mg bis unter 350 mg; OPS 6-002.91 |
| 76ZE7403 | ZE7403 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 350 mg bis unter 450 mg; OPS 6-002.92 |
| 76ZE7404 | ZE7404 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 450 mg bis unter 550 mg; OPS 6-002.93 |
| 76ZE7405 | ZE7405 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 550 mg bis unter 650 mg; OPS 6-002.94 |
| 76ZE7406 | ZE7406 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 650 mg bis unter 750 mg; OPS 6-002.95 |
| 76ZE7407 | ZE7407 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 750 mg bis unter 850 mg; OPS 6-002.96 |
| 76ZE7408 | ZE7408 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 850 mg bis unter 950 mg; OPS 6-002.97 |
| 76ZE7409 | ZE7409 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 950 mg bis unter 1.150 mg; OPS 6-002.98 |
| 76ZE7410 | ZE7410 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 1.150 mg bis unter 1.350 mg; OPS 6-002.99 |
| 76ZE7411 | ZE7411 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 1.350 mg bis unter 1.550 mg; OPS 6-002.9a |
| 76ZE7412 | ZE7412 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 1.550 mg bis unter 1.750 mg; OPS 6-002.9b |
| 76ZE7413 | ZE7413 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 1.750 mg bis unter 1.950 mg; OPS 6-002.9c |
| 76ZE7414 | ZE7414 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 1.950 mg bis unter 2.350 mg; OPS 6-002.9d |
| 76ZE7415 | ZE7415 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 2.350 mg bis unter 2.750 mg; OPS 6-002.9e |
| 76ZE7416 | ZE7416 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 2.750 mg und mehr; OPS 6-002.9f |
| 76ZE7501 | ZE7501 Gabe von Liposomalem Cytarabin, intrathekal, 25 mg bis unter 50 mg; OPS 6-002.a0 |
| 76ZE7502 | ZE7502 Gabe von Liposomalem Cytarabin, intrathekal, 50 mg bis unter 100 mg; OPS 6-002.a1 |
| 76ZE7503 | ZE7503 Gabe von Liposomalem Cytarabin, intrathekal, 100 mg bis unter 150 mg; OPS 6-002.a2 |
| 76ZE7504 | ZE7504 Gabe von Liposomalem Cytarabin, intrathekal, 150 mg bis unter 200 mg; OPS 6-002.a3 |
| 76ZE7505 | ZE7505 Gabe von Liposomalem Cytarabin, intrathekal, 200 mg und mehr; OPS 6-002.a4 |
| 76ZE7601 | ZE7601 Gabe von Etanercept, parenteral, 25 mg bis unter 50 mg; OPS 6-002.b0 |
| 76ZE7602 | ZE7602 Gabe von Etanercept, parenteral, 50 mg bis unter 75 mg; OPS 6-002.b1 |
| 76ZE7603 | ZE7603 Gabe von Etanercept, parenteral, 75 mg bis unter 100 mg; OPS 6-002.b2 |
| 76ZE7604 | ZE7604 Gabe von Etanercept, parenteral, 100 mg bis unter 125 mg; OPS 6-002.b3 |
| 76ZE7605 | ZE7605 Gabe von Etanercept, parenteral, 125 mg bis unter 150 mg; OPS 6-002.b4 |
| 76ZE7606 | ZE7606 Gabe von Etanercept, parenteral, 150 mg bis unter 200 mg; OPS 6-002.b5 |
| 76ZE7607 | ZE7607 Gabe von Etanercept, parenteral, 200 mg bis unter 250 mg; OPS 6-002.b6 |
| 76ZE7608 | ZE7608 Gabe von Etanercept, parenteral, 250 mg bis unter 300 mg; OPS 6-002.b7 |
| 76ZE7609 | ZE7609 Gabe von Etanercept, parenteral, 300 mg und mehr; OPS 6-002.b8 |
| 76ZE7701 | ZE7701 Gabe von Itraconazol, parenteral, 400 mg bis unter 800 mg; OPS 6-002.c0 |
| 76ZE7702 | ZE7702 Gabe von Itraconazol, parenteral, 800 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-002.c1 |
| 76ZE7703 | ZE7703 Gabe von Itraconazol, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.600 mg; OPS 6-002.c2 |
| 76ZE7704 | ZE7704 Gabe von Itraconazol, parenteral, 1.600 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-002.c3 |
| 76ZE7705 | ZE7705 Gabe von Itraconazol, parenteral, 2.000 mg bis unter 2.400 mg; OPS 6-002.c4 |
| 76ZE7706 | ZE7706 Gabe von Itraconazol, parenteral, 2.400 mg bis unter 2.800 mg; OPS 6-002.c5 |
| 76ZE7707 | ZE7707 Gabe von Itraconazol, parenteral, 2.800 mg bis unter 3.200 mg; OPS 6-002.c6 |
| 76ZE7708 | ZE7708 Gabe von Itraconazol, parenteral, 3.200 mg bis unter 3.600 mg; OPS 6-002.c7 |
| 76ZE7709 | ZE7709 Gabe von Itraconazol, parenteral, 3.600 mg bis unter 4.000 mg; OPS 6-002.c8 |
| 76ZE7710 | ZE7710 Gabe von Itraconazol, parenteral, 4.000 mg bis unter 4.800 mg; OPS 6-002.c9 |
| 76ZE7711 | ZE7711 Gabe von Itraconazol, parenteral, 4.800 mg bis unter 5.600 mg; OPS 6-002.ca |
| 76ZE7712 | ZE7712 Gabe von Itraconazol, parenteral, 5.600 mg bis unter 6.400 mg; OPS 6-002.cb |
| 76ZE7713 | ZE7713 Gabe von Itraconazol, parenteral, 6.400 mg bis unter 7.200 mg; OPS 6-002.cc |
| 76ZE7714 | ZE7714 Gabe von Itraconazol, parenteral, 7.200 mg bis unter 8.000 mg; OPS 6-002.cd |
| 76ZE7715 | ZE7715 Gabe von Itraconazol, parenteral, 8.000 mg bis unter 8.800 mg; OPS 6-002.ce |

| | |
|----------|---|
| 76ZE7716 | ZE7716 Gabe von Itraconazol, parenteral, 8.800 mg und mehr; OPS 6-002.cf |
| 76ZE7801 | ZE7801 Gabe von Temozolomid, oral, 200 mg bis unter 350 mg; OPS 6-002.e0 |
| 76ZE7802 | ZE7802 Gabe von Temozolomid, oral, 350 mg bis unter 500 mg; OPS 6-002.e1 |
| 76ZE7803 | ZE7803 Gabe von Temozolomid, oral, 500 mg bis unter 750 mg; OPS 6-002.e2 |
| 76ZE7804 | ZE7804 Gabe von Temozolomid, oral, 750 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-002.e3 |
| 76ZE7805 | ZE7805 Gabe von Temozolomid, oral, 1.000 mg bis unter 1.250 mg; OPS 6-002.e4 |
| 76ZE7806 | ZE7806 Gabe von Temozolomid, oral, 1.250 mg bis unter 1.500 mg; OPS 6-002.e5 |
| 76ZE7807 | ZE7807 Gabe von Temozolomid, oral, 1.500 mg bis unter 1.750 mg; OPS 6-002.e6 |
| 76ZE7808 | ZE7808 Gabe von Temozolomid, oral, 1.750 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-002.e7 |
| 76ZE7809 | ZE7809 Gabe von Temozolomid, oral, 2.000 mg bis unter 2.250 mg; OPS 6-002.e8 |
| 76ZE7810 | ZE7810 Gabe von Temozolomid, oral, 2.250 mg bis unter 2.500 mg; OPS 6-002.e9 |
| 76ZE7811 | ZE7811 Gabe von Temozolomid, oral, 2.500 mg bis unter 2.750 mg; OPS 6-002.ea |
| 76ZE7812 | ZE7812 Gabe von Temozolomid, oral, 2.750 mg bis unter 3.000 mg; OPS 6-002.eb |
| 76ZE7813 | ZE7813 Gabe von Temozolomid, oral, 3.000 mg bis unter 3.500 mg; OPS 6-002.ec |
| 76ZE7814 | ZE7814 Gabe von Temozolomid, oral, 3.500 mg bis unter 4.000 mg; OPS 6-002.ed |
| 76ZE7815 | ZE7815 Gabe von Temozolomid, oral, 4.000 mg bis unter 4.500 mg; OPS 6-002.ee |
| 76ZE7816 | ZE7816 Gabe von Temozolomid, oral, 4.500 mg bis unter 5.000 mg; OPS 6-002.ef |
| 76ZE7817 | ZE7817 Gabe von Temozolomid, oral, 5.000 mg bis unter 5.500 mg; OPS 6-002.eg |
| 76ZE7818 | ZE7818 Gabe von Temozolomid, oral, 5.500 mg bis unter 6.000 mg; OPS 6-002.eh |
| 76ZE7819 | ZE7819 Gabe von Temozolomid, oral, 6.000 mg bis unter 7.000 mg; OPS 6-002.ej |
| 76ZE7820 | ZE7820 Gabe von Temozolomid, oral, 7.000 mg und mehr; OPS 6-002.ek |
| 76ZE7901 | ZE7901 Gabe von Busulfan, parenteral, 25 mg bis unter 50 mg; OPS 6-002.d0 |
| 76ZE7902 | ZE7902 Gabe von Busulfan, parenteral, 50 mg bis unter 75 mg; OPS 6-002.d1 |
| 76ZE7903 | ZE7903 Gabe von Busulfan, parenteral, 75 mg bis unter 100 mg; OPS 6-002.d2 |
| 76ZE7904 | ZE7904 Gabe von Busulfan, parenteral, 100 mg bis unter 150 mg; OPS 6-002.d3 |
| 76ZE7905 | ZE7905 Gabe von Busulfan, parenteral, 150 mg bis unter 200 mg; OPS 6-002.d4 |
| 76ZE7906 | ZE7906 Gabe von Busulfan, parenteral, 200 mg bis unter 250 mg; OPS 6-002.d5 |
| 76ZE7907 | ZE7907 Gabe von Busulfan, parenteral, 250 mg bis unter 300 mg; OPS 6-002.d6 |
| 76ZE7908 | ZE7908 Gabe von Busulfan, parenteral, 300 mg bis unter 350 mg; OPS 6-002.d7 |
| 76ZE7909 | ZE7909 Gabe von Busulfan, parenteral, 350 mg bis unter 400 mg; OPS 6-002.d8 |
| 76ZE7910 | ZE7910 Gabe von Busulfan, parenteral, 400 mg bis unter 450 mg; OPS 6-002.d9 |
| 76ZE7911 | ZE7911 Gabe von Busulfan, parenteral, 450 mg bis unter 500 mg; OPS 6-002.da |
| 76ZE7912 | ZE7912 Gabe von Busulfan, parenteral, 500 mg bis unter 600 mg; OPS 6-002.db |
| 76ZE7913 | ZE7913 Gabe von Busulfan, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 6-002.dc |
| 76ZE7914 | ZE7914 Gabe von Busulfan, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 6-002.dd |
| 76ZE7915 | ZE7915 Gabe von Busulfan, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 6-002.de |
| 76ZE7916 | ZE7916 Gabe von Busulfan, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-002.df |
| 76ZE7917 | ZE7917 Gabe von Busulfan, parenteral, 1.000 mg und mehr; OPS 6-002.dg |
| 76ZE8001 | ZE8001 Gabe von Docetaxel, parenteral, 50 mg bis unter 80 mg; OPS 6-002.h0 |
| 76ZE8002 | ZE8002 Gabe von Docetaxel, parenteral, 80 mg bis unter 120 mg; OPS 6-002.h1 |
| 76ZE8003 | ZE8003 Gabe von Docetaxel, parenteral, 120 mg bis unter 160 mg; OPS 6-002.h2 |
| 76ZE8004 | ZE8004 Gabe von Docetaxel, parenteral, 160 mg bis unter 200 mg; OPS 6-002.h3 |
| 76ZE8005 | ZE8005 Gabe von Docetaxel, parenteral, 200 mg bis unter 240 mg; OPS 6-002.h4 |
| 76ZE8006 | ZE8006 Gabe von Docetaxel, parenteral, 240 mg bis unter 280 mg; OPS 6-002.h5 |
| 76ZE8007 | ZE8007 Gabe von Docetaxel, parenteral, 280 mg bis unter 320 mg; OPS 6-002.h6 |
| 76ZE8008 | ZE8008 Gabe von Docetaxel, parenteral, 320 mg bis unter 360 mg; OPS 6-002.h7 |
| 76ZE8009 | ZE8009 Gabe von Docetaxel, parenteral, 360 mg bis unter 400 mg; OPS 6-002.h8 |
| 76ZE8010 | ZE8010 Gabe von Docetaxel, parenteral, 400 mg bis unter 440 mg; OPS 6-002.h9 |
| 76ZE8011 | ZE8011 Gabe von Docetaxel, parenteral, 440 mg bis unter 480 mg; OPS 6-002.ha |
| 76ZE8012 | ZE8012 Gabe von Docetaxel, parenteral, 480 mg und mehr; OPS 6-002.hb |
| 76ZE8101 | ZE8101 Gabe von Posaconazol, oral, 1.000 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-003.00 |
| 76ZE8102 | ZE8102 Gabe von Posaconazol, oral, 2.000 mg bis unter 3.000 mg; OPS 6-003.01 |

| | |
|----------|--|
| 76ZE8103 | ZE8103 Gabe von Posaconazol, oral, 3.000 mg bis unter 4.200 mg; OPS 6-003.02 |
| 76ZE8104 | ZE8104 Gabe von Posaconazol, oral, 4.200 mg bis unter 5.400 mg; OPS 6-003.03 |
| 76ZE8105 | ZE8105 Gabe von Posaconazol, oral, 5.400 mg bis unter 6.600 mg; OPS 6-003.04 |
| 76ZE8106 | ZE8106 Gabe von Posaconazol, oral, 6.600 mg bis unter 7.800 mg; OPS 6-003.05 |
| 76ZE8107 | ZE8107 Gabe von Posaconazol, oral, 7.800 mg bis unter 9.000 mg; OPS 6-003.06 |
| 76ZE8108 | ZE8108 Gabe von Posaconazol, oral, 9.000 mg bis unter 11.400 mg; OPS 6-003.07 |
| 76ZE8109 | ZE8109 Gabe von Posaconazol, oral, 11.400 mg bis unter 13.800 mg; OPS 6-003.08 |
| 76ZE8110 | ZE8110 Gabe von Posaconazol, oral, 13.800 mg bis unter 16.200 mg; OPS 6-003.09 |
| 76ZE8111 | ZE8111 Gabe von Posaconazol, oral, 16.200 mg bis unter 18.600 mg; OPS 6-003.0a |
| 76ZE8112 | ZE8112 Gabe von Posaconazol, oral, 18.600 mg bis unter 21.000 mg; OPS 6-003.0b |
| 76ZE8113 | ZE8113 Gabe von Posaconazol, oral, 21.000 mg bis unter 25.800 mg; OPS 6-003.0c |
| 76ZE8114 | ZE8114 Gabe von Posaconazol, oral, 25.800 mg bis unter 30.600 mg; OPS 6-003.0d |
| 76ZE8115 | ZE8115 Gabe von Posaconazol, oral, 30.600 mg bis unter 35.400 mg; OPS 6-003.0e |
| 76ZE8116 | ZE8116 Gabe von Posaconazol, oral, 35.400 mg und mehr; OPS 6-003.0f |
| 76ZE8201 | ZE8201 Gabe von Rituximab, parenteral, 150 mg bis unter 250 mg; OPS 6-001.60 |
| 76ZE8202 | ZE8202 Gabe von Rituximab, parenteral, 250 mg bis unter 350 mg; OPS 6-001.61 |
| 76ZE8203 | ZE8203 Gabe von Rituximab, parenteral, 350 mg bis unter 450 mg; OPS 6-001.62 |
| 76ZE8204 | ZE8204 Gabe von Rituximab, parenteral, 450 mg bis unter 550 mg; OPS 6-001.63 |
| 76ZE8205 | ZE8205 Gabe von Rituximab, parenteral, 550 mg bis unter 650 mg; OPS 6-001.64 |
| 76ZE8206 | ZE8206 Gabe von Rituximab, parenteral, 650 mg bis unter 750 mg; OPS 6-001.65 |
| 76ZE8207 | ZE8207 Gabe von Rituximab, parenteral, 750 mg bis unter 850 mg; OPS 6-001.66 |
| 76ZE8208 | ZE8208 Gabe von Rituximab, parenteral, 850 mg bis unter 950 mg; OPS 6-001.67 |
| 76ZE8209 | ZE8209 Gabe von Rituximab, parenteral, 950 mg bis unter 1.050 mg; OPS 6-001.68 |
| 76ZE8210 | ZE8210 Gabe von Rituximab, parenteral, 1.050 mg bis unter 1.250 mg; OPS 6-001.69 |
| 76ZE8211 | ZE8211 Gabe von Rituximab, parenteral, 1.250 mg bis unter 1.450 mg; OPS 6-001.6a |
| 76ZE8212 | ZE8212 Gabe von Rituximab, parenteral, 1.450 mg bis unter 1.650 mg; OPS 6-001.6b |
| 76ZE8213 | ZE8213 Gabe von Rituximab, parenteral, 1.650 mg bis unter 1.850 mg; OPS 6-001.6c |
| 76ZE8214 | ZE8214 Gabe von Rituximab, parenteral, 1.850 mg bis unter 2.050 mg; OPS 6-001.6d |
| 76ZE8215 | ZE8215 Gabe von Rituximab, parenteral, 2.050 mg bis unter 2.450 mg; OPS 6-001.6e |
| 76ZE8216 | ZE8216 Gabe von Rituximab, parenteral, 2.450 mg bis unter 2.850 mg; OPS 6-001.6f |
| 76ZE8217 | ZE8217 Gabe von Rituximab, parenteral, 2.850 mg bis unter 3.250 mg; OPS 6-001.6g |
| 76ZE8218 | ZE8218 Gabe von Rituximab, parenteral, 3.250 mg bis unter 3.650 mg; OPS 6-001.6h |
| 76ZE8219 | ZE8219 Gabe von Rituximab, parenteral, 3.650 mg und mehr; OPS 6-001.6j |
| 76ZE8301 | ZE8301 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 8 TE bis unter 12 TE; OPS 8-800.a2 |
| 76ZE8302 | ZE8302 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 12 TE bis unter 16 TE; OPS 8-800.a3 |
| 76ZE8303 | ZE8303 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 16 TE bis unter 24 TE; OPS 8-800.a4 |
| 76ZE8304 | ZE8304 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 24 TE bis unter 32 TE; OPS 8-800.a5 |
| 76ZE8305 | ZE8305 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 32 TE bis unter 40 TE; OPS 8-800.a6 |
| 76ZE8306 | ZE8306 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 40 TE bis unter 48 TE; OPS 8-800.a7 |
| 76ZE8307 | ZE8307 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 48 TE bis unter 56 TE; OPS 8-800.a8 |
| 76ZE8308 | ZE8308 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 56 TE bis unter 64 TE; OPS 8-800.a9 |
| 76ZE8309 | ZE8309 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 64 TE bis unter 72 TE; OPS 8-800.aa |
| 76ZE8310 | ZE8310 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 72 TE bis unter 80 TE; OPS 8-800.ab |
| 76ZE8311 | ZE8311 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 80 TE bis unter 96 TE; OPS 8-800.ac |
| 76ZE8312 | ZE8312 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 96 TE bis unter 112 TE; OPS 8-800.ad |
| 76ZE8313 | ZE8313 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 112 TE bis unter 128 TE; OPS 8-800.ae |
| 76ZE8314 | ZE8314 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 128 TE bis unter 144 TE; OPS 8-800.af |
| 76ZE8315 | ZE8315 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 144 TE bis unter 160 TE; OPS 8-800.ag |
| 76ZE8316 | ZE8316 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 160 TE bis unter 176 TE; OPS 8-800.ah |
| 76ZE8317 | ZE8317 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 176 TE bis unter 192 TE; OPS 8-800.aj |
| 76ZE8318 | ZE8318 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 192 TE bis unter 208 TE; OPS 8-800.ak |
| 76ZE8319 | ZE8319 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 208 TE bis unter 224 TE; OPS 8-800.am |

| | |
|----------|---|
| 76ZE8320 | ZE8320 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 224 TE bis unter 240 TE; OPS 8-800.an |
| 76ZE8321 | ZE8321 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 240 TE bis unter 256 TE; OPS 8-800.ap |
| 76ZE8322 | ZE8322 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 256 TE bis unter 288 TE; OPS 8-800.aq |
| 76ZE8323 | ZE8323 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 288 TE bis unter 320 TE; OPS 8-800.ar |
| 76ZE8324 | ZE8324 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 320 TE bis unter 352 TE; OPS 8-800.as |
| 76ZE8325 | ZE8325 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 352 TE bis unter 384 TE; OPS 8-800.at |
| 76ZE8326 | ZE8326 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 384 TE bis unter 416 TE; OPS 8-800.au |
| 76ZE8327 | ZE8327 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 416 TE und mehr; OPS 8-800.av |
| 76ZE8401 | ZE8401 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 1 Apherese-Thrombozytenkonzentrat; OPS 8-800.9v |
| 76ZE8402 | ZE8402 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 2 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.90 |
| 76ZE8403 | ZE8403 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 3 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.91 |
| 76ZE8404 | ZE8404 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 4 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.92 |
| 76ZE8405 | ZE8405 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 5 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.93 |
| 76ZE8406 | ZE8406 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 6 bis unter 8 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.94 |
| 76ZE8407 | ZE8407 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 8 bis unter 10 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.95 |
| 76ZE8408 | ZE8408 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 10 bis unter 12 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.96 |
| 76ZE8409 | ZE8409 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 12 bis unter 14 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.97 |
| 76ZE8410 | ZE8410 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 14 bis unter 16 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.98 |
| 76ZE8411 | ZE8411 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 16 bis unter 18 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.99 |
| 76ZE8412 | ZE8412 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 18 bis unter 20 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9a |
| 76ZE8413 | ZE8413 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 20 bis unter 24 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9b |
| 76ZE8414 | ZE8414 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 24 bis unter 28 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9c |
| 76ZE8415 | ZE8415 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 28 bis unter 32 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9d |
| 76ZE8416 | ZE8416 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 32 bis unter 36 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9e |
| 76ZE8417 | ZE8417 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 36 bis unter 40 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9f |
| 76ZE8418 | ZE8418 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 40 bis unter 46 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9g |
| 76ZE8419 | ZE8419 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 46 bis unter 52 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9h |
| 76ZE8420 | ZE8420 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 52 bis unter 58 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9j |
| 76ZE8421 | ZE8421 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 58 bis unter 64 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9k |
| 76ZE8422 | ZE8422 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 64 bis unter 70 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9m |

| | |
|----------|---|
| 76ZE8423 | ZE8423 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 70 bis unter 78 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9n |
| 76ZE8424 | ZE8424 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 78 bis unter 86 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9p |
| 76ZE8425 | ZE8425 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 86 bis unter 94 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9q |
| 76ZE8426 | ZE8426 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 94 bis unter 102 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9r |
| 76ZE8427 | ZE8427 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 102 bis unter 110 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9s |
| 76ZE8428 | ZE8428 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 110 bis unter 118 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9t |
| 76ZE8429 | ZE8429 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 118 Apherese-Thrombozytenkonzentrate und mehr; OPS 8-800.9u |
| 76ZE8501 | ZE8501 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 5 g bis unter 10 g; OPS 8-810.v0 |
| 76ZE8502 | ZE8502 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 10 g bis unter 15 g; OPS 8-810.v1 |
| 76ZE8503 | ZE8503 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 15 g bis unter 25 g; OPS 8-810.v2 |
| 76ZE8504 | ZE8504 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 25 g bis unter 35 g; OPS 8-810.v3 |
| 76ZE8505 | ZE8505 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 35 g bis unter 45 g; OPS 8-810.v4 |
| 76ZE8506 | ZE8506 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 45 g bis unter 55 g; OPS 8-810.v5 |
| 76ZE8507 | ZE8507 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 55 g bis unter 65 g; OPS 8-810.v6 |
| 76ZE8508 | ZE8508 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 65 g bis unter 75 g; OPS 8-810.v7 |
| 76ZE8509 | ZE8509 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 75 g bis unter 85 g; OPS 8-810.v8 |
| 76ZE8510 | ZE8510 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 85 g bis unter 105 g; OPS 8-810.v9 |
| 76ZE8511 | ZE8511 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 105 g bis unter 125 g; OPS 8-810.va |
| 76ZE8512 | ZE8512 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 125 g bis unter 145 g; OPS 8-810.vb |
| 76ZE8513 | ZE8513 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 145 g bis unter 165 g; OPS 8-810.vc |
| 76ZE8514 | ZE8514 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 165 g bis unter 185 g; OPS 8-810.vd |
| 76ZE8515 | ZE8515 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 185 g bis unter 205 g; OPS 8-810.ve |
| 76ZE8516 | ZE8516 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 205 g bis unter 225 g; OPS 8-810.vf |
| 76ZE8517 | ZE8517 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 225 g bis unter 245 g; OPS 8-810.vg |
| 76ZE8518 | ZE8518 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 245 g bis unter 285 g; OPS 8-810.vh |
| 76ZE8519 | ZE8519 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 285 g bis unter 325 g; OPS 8-810.vj |

| | |
|----------|--|
| 76ZE8520 | ZE8520 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 325 g bis unter 365 g; OPS 8-810.vk |
| 76ZE8521 | ZE8521 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 365 g bis unter 445 g; OPS 8-810.vm |
| 76ZE8522 | ZE8522 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 445 g bis unter 525 g; OPS 8-810.vn |
| 76ZE8523 | ZE8523 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 525 g bis unter 605 g; OPS 8-810.vp |
| 76ZE8524 | ZE8524 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 605 g bis unter 685 g; OPS 8-810.vq |
| 76ZE8525 | ZE8525 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 685 g bis unter 765 g; OPS 8-810.vr |
| 76ZE8526 | ZE8526 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 765 g bis unter 845 g; OPS 8-810.vs |
| 76ZE8527 | ZE8527 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 845 g und mehr; OPS 8-810.vt |
| 76ZE8600 | ZE86 Neurostimulatoren zur Hirnstimulation, Einkanalsystem; OPS 5-028.00 |
| 76ZE8700 | ZE87 Neurostimulatoren zur Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Einkanalsystem; OPS 5-039.20, 5-059.00 |
| 76ZE8800 | ZE88 Neurostimulatoren zur Rückenmarkstimulation, Mehrkanalsystem, nicht wiederaufladbar; OPS 5-039.22 |
| 76ZE8900 | ZE89 Neurostimulatoren zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, nicht wiederaufladbar; OPS 5-059.02 |
| 76ZE9000 | ZE90 Adjustierbare Harnkontinenztherapie; OPS 5-596.70 |

Bundesweit nach Anlage 5 FPV 2009

| | |
|----------|--|
| 76ZE0101 | ZE0101 Hämodialyse, intermittierend, Alter > 14 Jahre; OPS 8-854.2, .3, .4, .5, .8 |
| 76ZE0102 | ZE0102 Hämodialyse, intermittierend, Alter < 15 Jahre; OPS 8-854.2, .3, .4, .5, .8 |
| 76ZE0200 | ZE02 Hämodiafiltration, intermittierend; OPS 8-855.3, .4, .5, .6 |
| 76ZE0900 | ZE09 Vollimplantierbare Medikamentenpumpe mit programmierbarem variablen Tagesprofil; OPS 5-028.11, 5-038.41 |
| 76ZE1000 | ZE10 Künstlicher Blasenschließmuskel; OPS 5-597.0*, .3* |
| 76ZE1101 | ZE1101 Wirbelkörperersatz, Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Kyphose): Wirbelkörperersatz durch Implantat: 1 Wirbelkörper; OPS 5-837.00 |
| 76ZE1102 | ZE1102 Wirbelkörperersatz, Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Kyphose): Wirbelkörperersatz durch Implantat: 2 Wirbelkörper; OPS 5-837.01 |
| 76ZE1103 | ZE1103 Wirbelkörperersatz, Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Kyphose): Wirbelkörperersatz durch Implantat: 3 Wirbelkörper; OPS 5-837.02 |
| 76ZE1104 | ZE1104 Wirbelkörperersatz, Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Kyphose): Wirbelkörperersatz durch Implantat: 4 Wirbelkörper; OPS 5-837.04 |
| 76ZE1105 | ZE1105 Wirbelkörperersatz, Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Kyphose): Wirbelkörperersatz durch Implantat: 5 oder mehr Wirbelkörper; OPS 5-837.05 |
| 76ZE1301 | ZE1301 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 30 mg bis unter 60 mg; OPS 6-001.00 |
| 76ZE1302 | ZE1302 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 60 mg bis unter 90 mg; OPS 6-001.01 |
| 76ZE1303 | ZE1303 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 90 mg bis unter 120 mg; OPS 6-001.02 |
| 76ZE1304 | ZE1304 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 120 mg bis unter 150 mg; OPS 6-001.03 |
| 76ZE1305 | ZE1305 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 150 mg bis unter 180 mg; OPS 6-001.04 |

| | |
|----------|---|
| 76ZE1306 | ZE1306 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 180 mg bis unter 210 mg; OPS 6-001.05 |
| 76ZE1307 | ZE1307 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 210 mg bis unter 240 mg; OPS 6-001.06 |
| 76ZE1308 | ZE1308 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 240 mg bis unter 270 mg; OPS 6-001.07 |
| 76ZE1309 | ZE1309 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 270 mg bis unter 300 mg; OPS 6-001.08 |
| 76ZE1310 | ZE1310 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 300 mg bis unter 330 mg; OPS 6-001.09 |
| 76ZE1312 | ZE1312 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 330 mg bis unter 390 mg; OPS 6-001.0a |
| 76ZE1313 | ZE1313 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 390 mg bis unter 450 mg; OPS 6-001.0b |
| 76ZE1314 | ZE1314 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 450 mg bis unter 510 mg; OPS 6-001.0c |
| 76ZE1315 | ZE1315 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 510 mg bis unter 570 mg; OPS 6-001.0d |
| 76ZE1316 | ZE1316 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 570 mg und mehr; OPS 6-001.0e |
| 76ZE1701 | ZE1701 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 2,5 g bis unter 4,0 g; OPS 6-001.10 |
| 76ZE1702 | ZE1702 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 4,0 g bis unter 5,5 g; OPS 6-001.11 |
| 76ZE1703 | ZE1703 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 5,5 g bis unter 7,0 g; OPS 6-001.12 |
| 76ZE1704 | ZE1704 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 7,0 g bis unter 8,5 g; OPS 6-001.13 |
| 76ZE1705 | ZE1705 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 8,5 g bis unter 10,0 g; OPS 6-001.14 |
| 76ZE1706 | ZE1706 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 10,0 g bis unter 11,5 g; OPS 6-001.15 |
| 76ZE1707 | ZE1707 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 11,5 g bis unter 13,0 g; OPS 6-001.16 |
| 76ZE1708 | ZE1708 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 13,0 g bis unter 14,5 g; OPS 6-001.17 |
| 76ZE1709 | ZE1709 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 14,5 g und mehr; OPS 6-001.18 |
| 76ZE1901 | ZE1901 Gabe von Irinotecan, parenteral, 200 mg bis unter 300 mg; OPS 6-001.30 |
| 76ZE1902 | ZE1902 Gabe von Irinotecan, parenteral, 300 mg bis unter 400 mg; OPS 6-001.31 |
| 76ZE1903 | ZE1903 Gabe von Irinotecan, parenteral, 400 mg bis unter 500 mg; OPS 6-001.32 |
| 76ZE1904 | ZE1904 Gabe von Irinotecan, parenteral, 500 mg bis unter 600 mg; OPS 6-001.33 |
| 76ZE1905 | ZE1905 Gabe von Irinotecan, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 6-001.34 |
| 76ZE1906 | ZE1906 Gabe von Irinotecan, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 6-001.35 |
| 76ZE1907 | ZE1907 Gabe von Irinotecan, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 6-001.36 |
| 76ZE1908 | ZE1908 Gabe von Irinotecan, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-001.37 |
| 76ZE1909 | ZE1909 Gabe von Irinotecan, parenteral, 1.000 mg bis unter 1.100 mg; OPS 6-001.38 |
| 76ZE1910 | ZE1910 Gabe von Irinotecan, parenteral, 1.100 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-001.39 |
| 76ZE1911 | ZE1911 Gabe von Irinotecan, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.300 mg; OPS 6-001.3a |
| 76ZE1912 | ZE1912 Gabe von Irinotecan, parenteral, 1.300 mg bis unter 1.400 mg; OPS 6-001.3b |
| 76ZE1913 | ZE1913 Gabe von Irinotecan, parenteral, 1.400 mg und mehr; OPS 6-001.3c |
| 76ZE2701 | ZE2701 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 100 mg bis unter 150 mg; OPS 6-001.70 |
| 76ZE2702 | ZE2702 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 150 mg bis unter 200 mg; OPS 6-001.71 |
| 76ZE2703 | ZE2703 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 200 mg bis unter 250 mg; OPS 6-001.72 |
| 76ZE2704 | ZE2704 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 250 mg bis unter 300 mg; OPS 6-001.73 |
| 76ZE2705 | ZE2705 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 300 mg bis unter 350 mg; OPS 6-001.74 |
| 76ZE2706 | ZE2706 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 350 mg bis unter 400 mg; OPS 6-001.75 |
| 76ZE2707 | ZE2707 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 400 mg bis unter 450 mg; OPS 6-001.76 |
| 76ZE2708 | ZE2708 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 450 mg bis unter 500 mg; OPS 6-001.77 |
| 76ZE2709 | ZE2709 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 500 mg bis unter 600 mg; OPS 6-001.78 |
| 76ZE2710 | ZE2710 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 6-001.79 |
| 76ZE2711 | ZE2711 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 6-001.7a |
| 76ZE2712 | ZE2712 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 6-001.7b |
| 76ZE2713 | ZE2713 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-001.7c |
| 76ZE2714 | ZE2714 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 1.000 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-001.7d |
| 76ZE2715 | ZE2715 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.400 mg; OPS 6-001.7e |
| 76ZE2716 | ZE2716 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 1.400 mg bis unter 1.600 mg; OPS 6-001.7f |
| 76ZE2717 | ZE2717 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 1.600 mg und mehr; OPS 6-001.7g |
| 76ZE3002 | ZE3002 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 3.500 IE bis unter 4.500 IE; OPS 8-810.f4 |
| 76ZE3003 | ZE3003 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 4.500 IE bis unter 5.500 IE; OPS 8- |

| | |
|----------|--|
| | 810.f5 |
| 76ZE3004 | ZE3004 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 5.500 IE bis unter 6.500 IE; OPS 8-810.f6 |
| 76ZE3005 | ZE3005 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 6.500 IE bis unter 7.500 IE; OPS 8-810.f7 |
| 76ZE3006 | ZE3006 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 7.500 IE bis unter 8.500 IE; OPS 8-810.f8 |
| 76ZE3007 | ZE3007 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 8.500 IE bis unter 9.500 IE; OPS 8-810.f9 |
| 76ZE3008 | ZE3008 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 9.500 IE bis unter 10.500 IE; OPS 8-810.fa |
| 76ZE3009 | ZE3009 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 10.500 IE bis unter 15.500 IE; OPS 8-810.fb |
| 76ZE3010 | ZE3010 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 15.500 IE bis unter 20.500 IE; OPS 8-810.fc |
| 76ZE3011 | ZE3011 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 20.500 IE bis unter 25.500 IE; OPS 8-810.fd |
| 76ZE3012 | ZE3012 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 25.500 IE bis unter 30.500 IE; OPS 8-810.fe |
| 76ZE3013 | ZE3013 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 30.500 IE und mehr; OPS 8-810.ff |
| 76ZE3501 | ZE3501 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 1 patientenbezogenes Thrombozytenkonzentrat; OPS 8-800.60 |
| 76ZE3502 | ZE3502 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 2 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.61 |
| 76ZE3503 | ZE3503 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 3 bis unter 5 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.62 |
| 76ZE3504 | ZE3504 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 5 bis unter 7 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.63 |
| 76ZE3505 | ZE3505 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 7 bis unter 9 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.64 |
| 76ZE3506 | ZE3506 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 9 bis unter 11 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.65 |
| 76ZE3507 | ZE3507 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 11 bis unter 13 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.66 |
| 76ZE3508 | ZE3508 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 13 bis unter 15 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.67 |
| 76ZE3509 | ZE3509 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 15 bis unter 17 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.68 |
| 76ZE3510 | ZE3510 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 17 bis unter 19 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.69 |
| 76ZE3511 | ZE3511 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 19 bis unter 23 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6a |
| 76ZE3512 | ZE3512 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 23 bis unter 27 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6b |
| 76ZE3513 | ZE3513 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 27 bis unter 31 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6c |
| 76ZE3514 | ZE3514 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 31 bis unter 35 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6d |
| 76ZE3515 | ZE3515 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 35 bis unter 39 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6e |
| 76ZE3516 | ZE3516 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 39 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate und mehr; OPS 8-800.6f |

| | |
|----------|--|
| 76ZE3601 | ZE3601 Plasmapherese, 1 Plasmapherese; OPS 8-820.*0 |
| 76ZE3602 | ZE3602 Plasmapherese, 2 Plasmapheresen; OPS 8-820.*1 |
| 76ZE3603 | ZE3603 Plasmapherese, 3 Plasmapheresen; OPS 8-820.*2 |
| 76ZE3604 | ZE3604 Plasmapherese, 4 Plasmapheresen; OPS 8-820.*3 |
| 76ZE3605 | ZE3605 Plasmapherese, 5 Plasmapheresen; OPS 8-820.*4 |
| 76ZE3606 | ZE3606 Plasmapherese, 6 Plasmapheresen; OPS 8-820.*8 |
| 76ZE3607 | ZE3607 Plasmapherese, 7 Plasmapheresen; OPS 8-820.*9 |
| 76ZE3608 | ZE3608 Plasmapherese, 8 Plasmapheresen; OPS 8-820.*a |
| 76ZE3609 | ZE3609 Plasmapherese, 9 Plasmapheresen; OPS 8-820.*b |
| 76ZE3610 | ZE3610 Plasmapherese, 10 Plasmapheresen; OPS 8-820.*c |
| 76ZE3611 | ZE3611 Plasmapherese, 11 Plasmapheresen; OPS 8-820.*d |
| 76ZE3612 | ZE3612 Plasmapherese, 12 Plasmapheresen; OPS 8-820.*e |
| 76ZE3613 | ZE3613 Plasmapherese, 13 Plasmapheresen; OPS 8-820.*f |
| 76ZE3614 | ZE3614 Plasmapherese, 14 Plasmapheresen; OPS 8-820.*g |
| 76ZE3615 | ZE3615 Plasmapherese, 15 Plasmapheresen; OPS 8-820.*h |
| 76ZE3616 | ZE3616 Plasmapherese, 16 bis 17 Plasmapheresen; OPS 8-820.*j |
| 76ZE3617 | ZE3617 Plasmapherese, 18 bis 19 Plasmapheresen; OPS 8-820.*k |
| 76ZE3618 | ZE3618 Plasmapherese, 20 bis 21 Plasmapheresen; OPS 8-820.*m |
| 76ZE3619 | ZE3619 Plasmapherese, 22 bis 23 Plasmapheresen; OPS 8-820.*n |
| 76ZE3620 | ZE3620 Plasmapherese, 24 bis 25 Plasmapheresen; OPS 8-820.*p |
| 76ZE3621 | ZE3621 Plasmapherese, 26 bis 28 Plasmapheresen; OPS 8-820.*q |
| 76ZE3622 | ZE3622 Plasmapherese, 29 bis 31 Plasmapheresen; OPS 8-820.*r |
| 76ZE3623 | ZE3623 Plasmapherese, 32 bis 34 Plasmapheresen; OPS 8-820.*s |
| 76ZE3624 | ZE3624 Plasmapherese, 35 bis 39 Plasmapheresen; OPS 8-820.*t |
| 76ZE3625 | ZE3625 Plasmapherese, 40 bis 44 Plasmapheresen; OPS 8-820.*u |
| 76ZE3626 | ZE3626 Plasmapherese, 45 bis 49 Plasmapheresen; OPS 8-820.*v |
| 76ZE3627 | ZE3627 Plasmapherese, 50 und mehr Plasmapheresen; OPS 8-820.*w |
| 76ZE3700 | ZE37 Extrakorporale Photopherese; OPS 8-824 |
| 76ZE3901 | ZE3901 Gabe von Caspofungin, parenteral, 35 mg bis unter 65 mg; OPS 6-002.00 |
| 76ZE3902 | ZE3902 Gabe von Caspofungin, parenteral, 65 mg bis unter 100 mg; OPS 6-002.01 |
| 76ZE3903 | ZE3903 Gabe von Caspofungin, parenteral, 100 mg bis unter 150 mg; OPS 6-002.02 |
| 76ZE3904 | ZE3904 Gabe von Caspofungin, parenteral, 150 mg bis unter 200 mg; OPS 6-002.03 |
| 76ZE3905 | ZE3905 Gabe von Caspofungin, parenteral, 200 mg bis unter 250 mg; OPS 6-002.04 |
| 76ZE3906 | ZE3906 Gabe von Caspofungin, parenteral, 250 mg bis unter 300 mg; OPS 6-002.05 |
| 76ZE3907 | ZE3907 Gabe von Caspofungin, parenteral, 300 mg bis unter 350 mg; OPS 6-002.06 |
| 76ZE3908 | ZE3908 Gabe von Caspofungin, parenteral, 350 mg bis unter 400 mg; OPS 6-002.07 |
| 76ZE3909 | ZE3909 Gabe von Caspofungin, parenteral, 400 mg bis unter 450 mg; OPS 6-002.08 |
| 76ZE3910 | ZE3910 Gabe von Caspofungin, parenteral, 450 mg bis unter 500 mg; OPS 6-002.09 |
| 76ZE3911 | ZE3911 Gabe von Caspofungin, parenteral, 500 mg bis unter 600 mg; OPS 6-002.0a |
| 76ZE3912 | ZE3912 Gabe von Caspofungin, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 6-002.0b |
| 76ZE3913 | ZE3913 Gabe von Caspofungin, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 6-002.0c |
| 76ZE3914 | ZE3914 Gabe von Caspofungin, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 6-002.0d |
| 76ZE3915 | ZE3915 Gabe von Caspofungin, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-002.0e |
| 76ZE3916 | ZE3916 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.000 mg bis unter 1.100 mg; OPS 6-002.0f |
| 76ZE3917 | ZE3917 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.100 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-002.0g |
| 76ZE3918 | ZE3918 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.300 mg; OPS 6-002.0h |
| 76ZE3919 | ZE3919 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.300 mg bis unter 1.400 mg; OPS 6-002.0j |
| 76ZE3920 | ZE3920 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.400 mg bis unter 1.500 mg; OPS 6-002.0k |
| 76ZE3921 | ZE3921 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.500 mg bis unter 1.600 mg; OPS 6-002.0m |
| 76ZE3922 | ZE3922 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.600 mg bis unter 1.700 mg; OPS 6-002.0n |
| 76ZE3923 | ZE3923 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.700 mg bis unter 1.800 mg; OPS 6-002.0p |
| 76ZE3924 | ZE3924 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.800 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-002.0q |

| | |
|----------|--|
| 76ZE3925 | ZE3925 Gabe von Caspofungin, parenteral, 2.000 mg bis unter 2.200 mg; OPS 6-002.0r |
| 76ZE3926 | ZE3926 Gabe von Caspofungin, parenteral, 2.200 mg bis unter 2.400 mg; OPS 6-002.0s |
| 76ZE3927 | ZE3927 Gabe von Caspofungin, parenteral, 2.400 mg bis unter 2.600 mg; OPS 6-002.0t |
| 76ZE3928 | ZE3928 Gabe von Caspofungin, parenteral, 2.600 mg und mehr; OPS 6-002.0u |
| 76ZE4001 | ZE4001 Gabe von Filgrastim, parenteral, 70 Mio. IE bis unter 130 Mio. IE; OPS 6-002.10 |
| 76ZE4002 | ZE4002 Gabe von Filgrastim, parenteral, 130 Mio. IE bis unter 190 Mio. IE; OPS 6-002.11 |
| 76ZE4003 | ZE4003 Gabe von Filgrastim, parenteral, 190 Mio. IE bis unter 250 Mio. IE; OPS 6-002.12 |
| 76ZE4004 | ZE4004 Gabe von Filgrastim, parenteral, 250 Mio. IE bis unter 350 Mio. IE; OPS 6-002.13 |
| 76ZE4005 | ZE4005 Gabe von Filgrastim, parenteral, 350 Mio. IE bis unter 450 Mio. IE; OPS 6-002.14 |
| 76ZE4006 | ZE4006 Gabe von Filgrastim, parenteral, 450 Mio. IE bis unter 550 Mio. IE; OPS 6-002.15 |
| 76ZE4007 | ZE4007 Gabe von Filgrastim, parenteral, 550 Mio. IE bis unter 650 Mio. IE; OPS 6-002.16 |
| 76ZE4008 | ZE4008 Gabe von Filgrastim, parenteral, 650 Mio. IE bis unter 750 Mio. IE; OPS 6-002.17 |
| 76ZE4009 | ZE4009 Gabe von Filgrastim, parenteral, 750 Mio. IE bis unter 850 Mio. IE; OPS 6-002.18 |
| 76ZE4010 | ZE4010 Gabe von Filgrastim, parenteral, 850 Mio. IE bis unter 950 Mio. IE; OPS 6-002.19 |
| 76ZE4011 | ZE4011 Gabe von Filgrastim, parenteral, 950 Mio. IE bis unter 1.050 Mio. IE; OPS 6-002.1a |
| 76ZE4012 | ZE4012 Gabe von Filgrastim, parenteral, 1.050 Mio. IE bis unter 1.250 Mio. IE; OPS 6-002.1b |
| 76ZE4013 | ZE4013 Gabe von Filgrastim, parenteral, 1.250 Mio. IE bis unter 1.450 Mio. IE; OPS 6-002.1c |
| 76ZE4014 | ZE4014 Gabe von Filgrastim, parenteral, 1.450 Mio. IE bis unter 1.650 Mio. IE; OPS 6-002.1d |
| 76ZE4015 | ZE4015 Gabe von Filgrastim, parenteral, 1.650 Mio. IE bis unter 1.850 Mio. IE; OPS 6-002.1e |
| 76ZE4016 | ZE4016 Gabe von Filgrastim, parenteral, 1.850 Mio. IE bis unter 2.050 Mio. IE; OPS 6-002.1f |
| 76ZE4017 | ZE4017 Gabe von Filgrastim, parenteral, 2.050 Mio. IE bis unter 2.250 Mio. IE; OPS 6-002.1g |
| 76ZE4018 | ZE4018 Gabe von Filgrastim, parenteral, 2.250 Mio. IE bis unter 2.450 Mio. IE; OPS 6-002.1h |
| 76ZE4019 | ZE4019 Gabe von Filgrastim, parenteral, 2.450 Mio. IE und mehr; OPS 6-002.1j |
| 76ZE4201 | ZE4201 Gabe von Lenograstim, parenteral, 75 Mio. IE bis unter 150 Mio. IE; OPS 6-002.20 |
| 76ZE4202 | ZE4202 Gabe von Lenograstim, parenteral, 150 Mio. IE bis unter 225 Mio. IE; OPS 6-002.21 |
| 76ZE4203 | ZE4203 Gabe von Lenograstim, parenteral, 225 Mio. IE bis unter 300 Mio. IE; OPS 6-002.22 |
| 76ZE4204 | ZE4204 Gabe von Lenograstim, parenteral, 300 Mio. IE bis unter 400 Mio. IE; OPS 6-002.23 |
| 76ZE4205 | ZE4205 Gabe von Lenograstim, parenteral, 400 Mio. IE bis unter 500 Mio. IE; OPS 6-002.24 |
| 76ZE4206 | ZE4206 Gabe von Lenograstim, parenteral, 500 Mio. IE bis unter 600 Mio. IE; OPS 6-002.25 |
| 76ZE4207 | ZE4207 Gabe von Lenograstim, parenteral, 600 Mio. IE bis unter 800 Mio. IE; OPS 6-002.26 |
| 76ZE4208 | ZE4208 Gabe von Lenograstim, parenteral, 800 Mio. IE bis unter 1.000 Mio. IE; OPS 6-002.27 |
| 76ZE4209 | ZE4209 Gabe von Lenograstim, parenteral, 1.000 Mio. IE bis unter 1.200 Mio. IE; OPS 6-002.28 |
| 76ZE4210 | ZE4210 Gabe von Lenograstim, parenteral, 1.200 Mio. IE bis unter 1.400 Mio. IE; OPS 6-002.29 |
| 76ZE4211 | ZE4211 Gabe von Lenograstim, parenteral, 1.400 Mio. IE bis unter 1.600 Mio. IE; OPS 6-002.2a |
| 76ZE4212 | ZE4212 Gabe von Lenograstim, parenteral, 1.600 Mio. IE bis unter 1.800 Mio. IE; OPS 6-002.2b |
| 76ZE4213 | ZE4213 Gabe von Lenograstim, parenteral, 1.800 Mio. IE bis unter 2.000 Mio. IE; OPS 6-002.2c |
| 76ZE4214 | ZE4214 Gabe von Lenograstim, parenteral, 2.000 Mio. IE bis unter 2.200 Mio. IE; OPS 6-002.2d |
| 76ZE4215 | ZE4215 Gabe von Lenograstim, parenteral, 2.200 Mio. IE bis unter 2.400 Mio. IE; OPS 6- |

| | |
|----------|---|
| | 002.2e |
| 76ZE4216 | ZE4216 Gabe von Lenograstim, parenteral, 2.400 Mio. IE bis unter 2.600 Mio. IE; OPS 6-002.2f |
| 76ZE4217 | ZE4217 Gabe von Lenograstim, parenteral, 2.600 Mio. IE bis unter 2.800 Mio. IE; OPS 6-002.2g |
| 76ZE4218 | ZE4218 Gabe von Lenograstim, parenteral, 2.800 Mio. IE bis unter 3.000 Mio. IE; OPS 6-002.2h |
| 76ZE4219 | ZE4219 Gabe von Lenograstim, parenteral, 3.000 Mio. IE und mehr; OPS 6-002.2j |
| 76ZE4301 | ZE4301 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 100 mg bis unter 175 mg; OPS 6-002.30 |
| 76ZE4302 | ZE4302 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 175 mg bis unter 250 mg; OPS 6-002.31 |
| 76ZE4303 | ZE4303 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 250 mg bis unter 350 mg; OPS 6-002.32 |
| 76ZE4304 | ZE4304 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 350 mg bis unter 450 mg; OPS 6-002.33 |
| 76ZE4305 | ZE4305 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 450 mg bis unter 550 mg; OPS 6-002.34 |
| 76ZE4306 | ZE4306 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 550 mg bis unter 650 mg; OPS 6-002.35 |
| 76ZE4307 | ZE4307 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 650 mg bis unter 750 mg; OPS 6-002.36 |
| 76ZE4308 | ZE4308 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 750 mg bis unter 850 mg; OPS 6-002.37 |
| 76ZE4309 | ZE4309 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 850 mg bis unter 950 mg; OPS 6-002.38 |
| 76ZE4310 | ZE4310 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 950 mg bis unter 1.150 mg; OPS 6-002.39 |
| 76ZE4311 | ZE4311 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 1.150 mg bis unter 1.350 mg; OPS 6-002.3a |
| 76ZE4312 | ZE4312 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 1.350 mg bis unter 1.550 mg; OPS 6-002.3b |
| 76ZE4313 | ZE4313 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 1.550 mg bis unter 1.750 mg; OPS 6-002.3c |
| 76ZE4314 | ZE4314 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 1.750 mg bis unter 1.950 mg; OPS 6-002.3d |
| 76ZE4315 | ZE4315 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 1.950 mg bis unter 2.150 mg; OPS 6-002.3e |
| 76ZE4316 | ZE4316 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 2.150 mg bis unter 3.150 mg; OPS 6-002.3f |
| 76ZE4317 | ZE4317 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 3.150 mg bis unter 4.150 mg; OPS 6-002.3g |
| 76ZE4318 | ZE4318 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 4.150 mg bis unter 5.150 mg; OPS 6-002.3h |
| 76ZE4319 | ZE4319 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 5.150 mg bis unter 6.150 mg; OPS 6-002.3j |
| 76ZE4320 | ZE4320 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 6.150 mg bis unter 7.150 mg; OPS 6-002.3k |
| 76ZE4321 | ZE4321 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 7.150 mg bis unter 8.150 mg; OPS 6-002.3m |
| 76ZE4322 | ZE4322 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 8.150 mg bis unter 9.150 mg; OPS 6-002.3n |

| | |
|----------|---|
| 76ZE4323 | ZE4323 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 9.150 mg bis unter 10.150 mg; OPS 6-002.3p |
| 76ZE4324 | ZE4324 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 10.150 mg bis unter 11.150 mg; OPS 6-002.3q |
| 76ZE4325 | ZE4325 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 11.150 mg und mehr; OPS 6-002.3r |
| 76ZE4401 | ZE4401 Gabe von Topotecan, parenteral, 2,0 mg bis unter 3,0 mg; OPS 6-002.40 |
| 76ZE4402 | ZE4402 Gabe von Topotecan, parenteral, 3,0 mg bis unter 4,5 mg; OPS 6-002.41 |
| 76ZE4403 | ZE4403 Gabe von Topotecan, parenteral, 4,5 mg bis unter 6,0 mg; OPS 6-002.42 |
| 76ZE4404 | ZE4404 Gabe von Topotecan, parenteral, 6,0 mg bis unter 9,0 mg; OPS 6-002.43 |
| 76ZE4405 | ZE4405 Gabe von Topotecan, parenteral, 9,0 mg bis unter 12,0 mg; OPS 6-002.44 |
| 76ZE4406 | ZE4406 Gabe von Topotecan, parenteral, 12,0 mg bis unter 15,0 mg; OPS 6-002.45 |
| 76ZE4407 | ZE4407 Gabe von Topotecan, parenteral, 15,0 mg bis unter 18,0 mg; OPS 6-002.46 |
| 76ZE4408 | ZE4408 Gabe von Topotecan, parenteral, 18,0 mg bis unter 21,0 mg; OPS 6-002.47 |
| 76ZE4409 | ZE4409 Gabe von Topotecan, parenteral, 21,0 mg bis unter 24,0 mg; OPS 6-002.48 |
| 76ZE4410 | ZE4410 Gabe von Topotecan, parenteral, 24,0 mg bis unter 27,0 mg; OPS 6-002.49 |
| 76ZE4411 | ZE4411 Gabe von Topotecan, parenteral, 27,0 mg bis unter 30,0 mg; OPS 6-002.4a |
| 76ZE4412 | ZE4412 Gabe von Topotecan, parenteral, 30,0 mg und mehr; OPS 6-002.4b |
| 76ZE4501 | ZE4501 Gabe von Voriconazol, oral, 1,00 g bis unter 1,75 g; OPS 6-002.50 |
| 76ZE4502 | ZE4502 Gabe von Voriconazol, oral, 1,75 g bis unter 2,50 g; OPS 6-002.51 |
| 76ZE4503 | ZE4503 Gabe von Voriconazol, oral, 2,50 g bis unter 3,50 g; OPS 6-002.52 |
| 76ZE4504 | ZE4504 Gabe von Voriconazol, oral, 3,50 g bis unter 4,50 g; OPS 6-002.53 |
| 76ZE4505 | ZE4505 Gabe von Voriconazol, oral, 4,50 g bis unter 6,50 g; OPS 6-002.54 |
| 76ZE4506 | ZE4506 Gabe von Voriconazol, oral, 6,50 g bis unter 8,50 g; OPS 6-002.55 |
| 76ZE4507 | ZE4507 Gabe von Voriconazol, oral, 8,50 g bis unter 10,50 g; OPS 6-002.56 |
| 76ZE4508 | ZE4508 Gabe von Voriconazol, oral, 10,50 g bis unter 15,50 g; OPS 6-002.57 |
| 76ZE4509 | ZE4509 Gabe von Voriconazol, oral, 15,50 g bis unter 20,50 g; OPS 6-002.58 |
| 76ZE4510 | ZE4510 Gabe von Voriconazol, oral, 20,50 g bis unter 25,50 g; OPS 6-002.59 |
| 76ZE4511 | ZE4511 Gabe von Voriconazol, oral, 25,50 g bis unter 30,50 g; OPS 6-002.5a |
| 76ZE4512 | ZE4512 Gabe von Voriconazol, oral, 30,50 g und mehr; OPS 6-002.5b |
| 76ZE4601 | ZE4601 Gabe von Voriconazol, parenteral, 0,4 g bis unter 0,6 g; OPS 6-002.60 |
| 76ZE4602 | ZE4602 Gabe von Voriconazol, parenteral, 0,6 g bis unter 0,8 g; OPS 6-002.61 |
| 76ZE4603 | ZE4603 Gabe von Voriconazol, parenteral, 0,8 g bis unter 1,2 g; OPS 6-002.62 |
| 76ZE4604 | ZE4604 Gabe von Voriconazol, parenteral, 1,2 g bis unter 1,6 g; OPS 6-002.63 |
| 76ZE4605 | ZE4605 Gabe von Voriconazol, parenteral, 1,6 g bis unter 2,0 g; OPS 6-002.64 |
| 76ZE4606 | ZE4606 Gabe von Voriconazol, parenteral, 2,0 g bis unter 2,4 g; OPS 6-002.65 |
| 76ZE4607 | ZE4607 Gabe von Voriconazol, parenteral, 2,4 g bis unter 3,2 g; OPS 6-002.66 |
| 76ZE4608 | ZE4608 Gabe von Voriconazol, parenteral, 3,2 g bis unter 4,0 g; OPS 6-002.67 |
| 76ZE4609 | ZE4609 Gabe von Voriconazol, parenteral, 4,0 g bis unter 4,8 g; OPS 6-002.68 |
| 76ZE4610 | ZE4610 Gabe von Voriconazol, parenteral, 4,8 g bis unter 5,6 g; OPS 6-002.69 |
| 76ZE4611 | ZE4611 Gabe von Voriconazol, parenteral, 5,6 g bis unter 6,4 g; OPS 6-002.6a |
| 76ZE4612 | ZE4612 Gabe von Voriconazol, parenteral, 6,4 g bis unter 7,2 g; OPS 6-002.6b |
| 76ZE4613 | ZE4613 Gabe von Voriconazol, parenteral, 7,2 g bis unter 8,8 g; OPS 6-002.6c |
| 76ZE4614 | ZE4614 Gabe von Voriconazol, parenteral, 8,8 g bis unter 10,4 g; OPS 6-002.6d |
| 76ZE4615 | ZE4615 Gabe von Voriconazol, parenteral, 10,4 g bis unter 12,0 g; OPS 6-002.6e |
| 76ZE4616 | ZE4616 Gabe von Voriconazol, parenteral, 12,0 g bis unter 13,6 g; OPS 6-002.6f |
| 76ZE4617 | ZE4617 Gabe von Voriconazol, parenteral, 13,6 g bis unter 15,2 g; OPS 6-002.6g |
| 76ZE4618 | ZE4618 Gabe von Voriconazol, parenteral, 15,2 g bis unter 16,8 g; OPS 6-002.6h |
| 76ZE4619 | ZE4619 Gabe von Voriconazol, parenteral, 16,8 g bis unter 18,4 g; OPS 6-002.6j |
| 76ZE4620 | ZE4620 Gabe von Voriconazol, parenteral, 18,4 g bis unter 20,0 g; OPS 6-002.6k |
| 76ZE4621 | ZE4621 Gabe von Voriconazol, parenteral, 20,0 g bis unter 21,6 g; OPS 6-002.6m |
| 76ZE4622 | ZE4622 Gabe von Voriconazol, parenteral, 21,6 g bis unter 23,2 g; OPS 6-002.6n |

| | |
|----------|---|
| 76ZE4623 | ZE4623 Gabe von Voriconazol, parenteral, 23,2 g bis unter 24,8 g; OPS 6-002.6p |
| 76ZE4624 | ZE4624 Gabe von Voriconazol, parenteral, 24,8 g bis unter 26,4 g; OPS 6-002.6q |
| 76ZE4625 | ZE4625 Gabe von Voriconazol, parenteral, 26,4 g bis unter 28,0 g; OPS 6-002.6r |
| 76ZE4626 | ZE4626 Gabe von Voriconazol, parenteral, 28,0 g bis unter 29,6 g; OPS 6-002.6s |
| 76ZE4627 | ZE4627 Gabe von Voriconazol, parenteral, 29,6 g bis unter 31,2 g; OPS 6-002.6t |
| 76ZE4628 | ZE4628 Gabe von Voriconazol, parenteral, 31,2 g und mehr; OPS 6-002.6u |
| 76ZE4701 | ZE4701 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 2.000 IE bis unter 3.500 IE; OPS 8-810.g1 |
| 76ZE4702 | ZE4702 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 3.500 IE bis unter 5.000 IE; OPS 8-810.g2 |
| 76ZE4703 | ZE4703 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 5.000 IE bis unter 7.000 IE; OPS 8-810.g3 |
| 76ZE4704 | ZE4704 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 7.000 IE bis unter 10.000 IE; OPS 8-810.g4 |
| 76ZE4705 | ZE4705 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 10.000 IE bis unter 15.000 IE; OPS 8-810.g5 |
| 76ZE4706 | ZE4706 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 15.000 IE bis unter 20.000 IE; OPS 8-810.g6 |
| 76ZE4707 | ZE4707 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 20.000 IE bis unter 25.000 IE; OPS 8-810.g7 |
| 76ZE4708 | ZE4708 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 25.000 IE bis unter 30.000 IE; OPS 8-810.g8 |
| 76ZE4709 | ZE4709 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 30.000 IE bis unter 40.000 IE; OPS 8-810.ga |
| 76ZE4710 | ZE4710 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 40.000 IE bis unter 50.000 IE; OPS 8-810.gb |
| 76ZE4711 | ZE4711 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 50.000 IE bis unter 60.000 IE; OPS 8-810.gc |
| 76ZE4712 | ZE4712 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 60.000 IE bis unter 70.000 IE; OPS 8-810.gd |
| 76ZE4713 | ZE4713 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 70.000 IE bis unter 90.000 IE; OPS 8-810.ge |
| 76ZE4714 | ZE4714 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 90.000 IE bis unter 110.000 IE; OPS 8-810.gf |
| 76ZE4715 | ZE4715 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 110.000 IE bis unter 130.000 IE; OPS 8-810.gg |
| 76ZE4716 | ZE4716 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 130.000 IE bis unter 150.000 IE; OPS 8-810.gh |
| 76ZE4717 | ZE4717 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 150.000 IE und mehr; OPS 8-810.gj |
| 76ZE4801 | ZE4801 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 45 Mio. IE bis unter 65 Mio. IE; OPS 6-001.80 |
| 76ZE4802 | ZE4802 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 65 Mio. IE bis unter 85 Mio. IE; OPS 6-001.81 |
| 76ZE4803 | ZE4803 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 85 Mio. IE bis unter 105 Mio. IE; OPS 6-001.82 |
| 76ZE4804 | ZE4804 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 105 Mio. IE bis unter 125 Mio. IE; OPS 6-001.83 |
| 76ZE4805 | ZE4805 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 125 Mio. IE bis unter 145 Mio. IE; OPS 6-001.84 |
| 76ZE4806 | ZE4806 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 145 Mio. IE bis unter 165 Mio. IE; OPS 6-001.85 |
| 76ZE4807 | ZE4807 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 165 Mio. IE bis unter 185 Mio. IE; OPS 6-001.86 |
| 76ZE4808 | ZE4808 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 185 Mio. IE bis unter 205 Mio. IE; OPS 6-001.87 |
| 76ZE4809 | ZE4809 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 205 Mio. IE bis unter 245 Mio. IE; OPS 6-001.88 |
| 76ZE4810 | ZE4810 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 245 Mio. IE bis unter 285 Mio. IE; OPS 6-001.89 |
| 76ZE4811 | ZE4811 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 285 Mio. IE bis unter 325 Mio. IE; OPS 6-001.8a |
| 76ZE4812 | ZE4812 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 325 Mio. IE bis unter 365 Mio. IE; OPS 6-001.8b |
| 76ZE4813 | ZE4813 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 365 Mio. IE bis unter 405 Mio. IE; OPS 6-001.8c |
| 76ZE4814 | ZE4814 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 405 Mio. IE bis unter 445 Mio. IE; OPS 6-001.8d |
| 76ZE4815 | ZE4815 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 445 Mio. IE bis unter 485 Mio. IE; OPS 6-001.8e |
| 76ZE4816 | ZE4816 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 485 Mio. IE bis unter 525 Mio. IE; OPS 6-001.8f |
| 76ZE4817 | ZE4817 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 525 Mio. IE bis unter 565 Mio. IE; OPS 6-001.8g |
| 76ZE4818 | ZE4818 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 565 Mio. IE bis unter 625 Mio. IE; OPS 6-001.8h |
| 76ZE4819 | ZE4819 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 625 Mio. IE bis unter 685 Mio. IE; OPS 6-001.8j |
| 76ZE4820 | ZE4820 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 685 Mio. IE bis unter 745 Mio. IE; OPS 6-001.8k |
| 76ZE4821 | ZE4821 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 745 Mio. IE bis unter 805 Mio. IE; OPS 6-001.8m |
| 76ZE4822 | ZE4822 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 805 Mio. IE und mehr; OPS 6-001.8n |
| 76ZE4901 | ZE4901 Gabe von Bortezomib, parenteral, 1,5 mg bis unter 2,5 mg; OPS 6-001.90 |
| 76ZE4902 | ZE4902 Gabe von Bortezomib, parenteral, 2,5 mg bis unter 3,5 mg; OPS 6-001.91 |
| 76ZE4903 | ZE4903 Gabe von Bortezomib, parenteral, 3,5 mg bis unter 4,5 mg; OPS 6-001.92 |
| 76ZE4904 | ZE4904 Gabe von Bortezomib, parenteral, 4,5 mg bis unter 5,5 mg; OPS 6-001.93 |
| 76ZE4905 | ZE4905 Gabe von Bortezomib, parenteral, 5,5 mg bis unter 6,5 mg; OPS 6-001.94 |

| | |
|----------|--|
| 76ZE4906 | ZE4906 Gabe von Bortezomib, parenteral, 6,5 mg bis unter 7,5 mg; OPS 6-001.95 |
| 76ZE4907 | ZE4907 Gabe von Bortezomib, parenteral, 7,5 mg bis unter 8,5 mg; OPS 6-001.96 |
| 76ZE4908 | ZE4908 Gabe von Bortezomib, parenteral, 8,5 mg bis unter 9,5 mg; OPS 6-001.97 |
| 76ZE4909 | ZE4909 Gabe von Bortezomib, parenteral, 9,5 mg bis unter 10,5 mg; OPS 6-001.98 |
| 76ZE4910 | ZE4910 Gabe von Bortezomib, parenteral, 10,5 mg bis unter 11,5 mg; OPS 6-001.99 |
| 76ZE4911 | ZE4911 Gabe von Bortezomib, parenteral, 11,5 mg bis unter 13,5 mg; OPS 6-001.9a |
| 76ZE4912 | ZE4912 Gabe von Bortezomib, parenteral, 13,5 mg bis unter 15,5 mg; OPS 6-001.9b |
| 76ZE4913 | ZE4913 Gabe von Bortezomib, parenteral, 15,5 mg bis unter 17,5 mg; OPS 6-001.9c |
| 76ZE4914 | ZE4914 Gabe von Bortezomib, parenteral, 17,5 mg bis unter 19,5 mg; OPS 6-001.9d |
| 76ZE4915 | ZE4915 Gabe von Bortezomib, parenteral, 19,5 mg bis unter 21,5 mg; OPS 6-001.9e |
| 76ZE4916 | ZE4916 Gabe von Bortezomib, parenteral, 21,5 mg bis unter 23,5 mg; OPS 6-001.9f |
| 76ZE4917 | ZE4917 Gabe von Bortezomib, parenteral, 23,5 mg bis unter 25,5 mg; OPS 6-001.9g |
| 76ZE4918 | ZE4918 Gabe von Bortezomib, parenteral, 25,5 mg bis unter 27,5 mg; OPS 6-001.9h |
| 76ZE4919 | ZE4919 Gabe von Bortezomib, parenteral, 27,5 mg bis unter 29,5 mg; OPS 6-001.9j |
| 76ZE4920 | ZE4920 Gabe von Bortezomib, parenteral, 29,5 mg und mehr; OPS 6-001.9k |
| 76ZE5001 | ZE5001 Gabe von Cetuximab, parenteral, 250 mg bis unter 350 mg; OPS 6-001.a0 |
| 76ZE5002 | ZE5002 Gabe von Cetuximab, parenteral, 350 mg bis unter 450 mg; OPS 6-001.a1 |
| 76ZE5003 | ZE5003 Gabe von Cetuximab, parenteral, 450 mg bis unter 550 mg; OPS 6-001.a2 |
| 76ZE5004 | ZE5004 Gabe von Cetuximab, parenteral, 550 mg bis unter 650 mg; OPS 6-001.a3 |
| 76ZE5005 | ZE5005 Gabe von Cetuximab, parenteral, 650 mg bis unter 750 mg; OPS 6-001.a4 |
| 76ZE5006 | ZE5006 Gabe von Cetuximab, parenteral, 750 mg bis unter 850 mg; OPS 6-001.a5 |
| 76ZE5007 | ZE5007 Gabe von Cetuximab, parenteral, 850 mg bis unter 1.050 mg; OPS 6-001.a6 |
| 76ZE5008 | ZE5008 Gabe von Cetuximab, parenteral, 1.050 mg bis unter 1.250 mg; OPS 6-001.a7 |
| 76ZE5009 | ZE5009 Gabe von Cetuximab, parenteral, 1.250 mg bis unter 1.450 mg; OPS 6-001.a8 |
| 76ZE5010 | ZE5010 Gabe von Cetuximab, parenteral, 1.450 mg bis unter 1.650 mg; OPS 6-001.a9 |
| 76ZE5011 | ZE5011 Gabe von Cetuximab, parenteral, 1.650 mg bis unter 1.850 mg; OPS 6-001.aa |
| 76ZE5012 | ZE5012 Gabe von Cetuximab, parenteral, 1.850 mg bis unter 2.150 mg; OPS 6-001.ab |
| 76ZE5013 | ZE5013 Gabe von Cetuximab, parenteral, 2.150 mg bis unter 2.450 mg; OPS 6-001.ac |
| 76ZE5014 | ZE5014 Gabe von Cetuximab, parenteral, 2.450 mg bis unter 2.750 mg; OPS 6-001.ad |
| 76ZE5015 | ZE5015 Gabe von Cetuximab, parenteral, 2.750 mg bis unter 3.050 mg; OPS 6-001.ae |
| 76ZE5016 | ZE5016 Gabe von Cetuximab, parenteral, 3.050 mg bis unter 3.350 mg; OPS 6-001.af |
| 76ZE5017 | ZE5017 Gabe von Cetuximab, parenteral, 3.350 mg und mehr; OPS 6-001.ag |
| 76ZE5101 | ZE5101 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 2.000 IE bis unter 4.000 IE; OPS 8-810.q0 |
| 76ZE5102 | ZE5102 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 4.000 IE bis unter 6.000 IE; OPS 8-810.q1 |
| 76ZE5103 | ZE5103 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 6.000 IE bis unter 8.000 IE; OPS 8-810.q2 |
| 76ZE5104 | ZE5104 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 8.000 IE bis unter 10.000 IE; OPS 8-810.q3 |
| 76ZE5105 | ZE5105 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 10.000 IE bis unter 12.000 IE; OPS 8-810.q4 |
| 76ZE5106 | ZE5106 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 12.000 IE bis unter 14.000 IE; OPS 8-810.q5 |
| 76ZE5107 | ZE5107 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 14.000 IE bis unter 16.000 IE; OPS 8-810.q6 |
| 76ZE5108 | ZE5108 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 16.000 IE bis unter 18.000 IE; OPS 8-810.q7 |
| 76ZE5109 | ZE5109 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 18.000 IE bis unter 20.000 IE; OPS 8-810.q8 |
| 76ZE5110 | ZE5110 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 20.000 IE bis unter 22.000 IE; OPS 8-810.q9 |

| | |
|----------|--|
| 76ZE5111 | ZE5111 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 22.000 IE bis unter 24.000 IE; OPS 8-810.qa |
| 76ZE5112 | ZE5112 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 24.000 IE bis unter 28.000 IE; OPS 8-810.qb |
| 76ZE5113 | ZE5113 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 28.000 IE bis unter 32.000 IE; OPS 8-810.qc |
| 76ZE5114 | ZE5114 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 32.000 IE bis unter 36.000 IE; OPS 8-810.qd |
| 76ZE5115 | ZE5115 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 36.000 IE bis unter 40.000 IE; OPS 8-810.qe |
| 76ZE5116 | ZE5116 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 40.000 IE bis unter 46.000 IE; OPS 8-810.qf |
| 76ZE5117 | ZE5117 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 46.000 IE bis unter 52.000 IE; OPS 8-810.qg |
| 76ZE5118 | ZE5118 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 52.000 IE bis unter 58.000 IE; OPS 8-810.qh |
| 76ZE5119 | ZE5119 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 58.000 IE bis unter 64.000 IE; OPS 8-810.qj |
| 76ZE5120 | ZE5120 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 64.000 IE und mehr; OPS 8-810.qk |
| 76ZE5201 | ZE5201 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 10 mg bis unter 20 mg; OPS 6-001.b0 |
| 76ZE5202 | ZE5202 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 20 mg bis unter 30 mg; OPS 6-001.b1 |
| 76ZE5203 | ZE5203 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 30 mg bis unter 40 mg; OPS 6-001.b2 |
| 76ZE5204 | ZE5204 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 40 mg bis unter 50 mg; OPS 6-001.b3 |
| 76ZE5205 | ZE5205 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 50 mg bis unter 60 mg; OPS 6-001.b4 |
| 76ZE5206 | ZE5206 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 60 mg bis unter 70 mg; OPS 6-001.b5 |
| 76ZE5207 | ZE5207 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 70 mg bis unter 80 mg; OPS 6-001.b6 |
| 76ZE5208 | ZE5208 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 80 mg bis unter 90 mg; OPS 6-001.b7 |
| 76ZE5209 | ZE5209 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 90 mg bis unter 100 mg; OPS 6-001.b8 |
| 76ZE5210 | ZE5210 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 100 mg bis unter 110 mg; OPS 6-001.b9 |
| 76ZE5211 | ZE5211 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 110 mg bis unter 120 mg; OPS 6-001.ba |
| 76ZE5212 | ZE5212 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 120 mg bis unter 140 mg; OPS 6-001.bb |
| 76ZE5213 | ZE5213 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 140 mg bis unter 160 mg; OPS 6-001.bc |
| 76ZE5214 | ZE5214 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 160 mg bis unter 180 mg; OPS 6-001.bd |
| 76ZE5215 | ZE5215 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 180 mg bis unter 200 mg; OPS 6-001.be |
| 76ZE5216 | ZE5216 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 200 mg bis unter 220 mg; OPS 6-001.bf |

| | |
|----------|--|
| 76ZE5217 | ZE5217 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 220 mg bis unter 240 mg; OPS 6-001.bg |
| 76ZE5218 | ZE5218 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 240 mg bis unter 260 mg; OPS 6-001.bh |
| 76ZE5219 | ZE5219 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 260 mg bis unter 280 mg; OPS 6-001.bj |
| 76ZE5220 | ZE5220 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 280 mg bis unter 300 mg; OPS 6-001.bk |
| 76ZE5221 | ZE5221 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 300 mg bis unter 320 mg; OPS 6-001.bm |
| 76ZE5222 | ZE5222 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 320 mg und mehr; OPS 6-001.bn |
| 76ZE5301 | ZE5301 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 6-001.c0 |
| 76ZE5302 | ZE5302 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 6-001.c1 |
| 76ZE5303 | ZE5303 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 6-001.c2 |
| 76ZE5304 | ZE5304 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-001.c3 |
| 76ZE5305 | ZE5305 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 1.000 mg bis unter 1.100 mg; OPS 6-001.c4 |
| 76ZE5306 | ZE5306 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 1.100 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-001.c5 |
| 76ZE5307 | ZE5307 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.400 mg; OPS 6-001.c6 |
| 76ZE5308 | ZE5308 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 1.400 mg bis unter 1.600 mg; OPS 6-001.c7 |
| 76ZE5309 | ZE5309 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 1.600 mg bis unter 1.800 mg; OPS 6-001.c8 |
| 76ZE5310 | ZE5310 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 1.800 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-001.c9 |
| 76ZE5311 | ZE5311 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 2.000 mg bis unter 2.200 mg; OPS 6-001.ca |
| 76ZE5312 | ZE5312 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 2.200 mg bis unter 2.400 mg; OPS 6-001.cb |
| 76ZE5313 | ZE5313 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 2.400 mg bis unter 2.600 mg; OPS 6-001.cc |
| 76ZE5314 | ZE5314 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 2.600 mg bis unter 2.800 mg; OPS 6-001.cd |
| 76ZE5315 | ZE5315 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 2.800 mg bis unter 3.000 mg; OPS 6-001.ce |
| 76ZE5316 | ZE5316 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 3.000 mg bis unter 3.300 mg; OPS 6-001.cf |
| 76ZE5317 | ZE5317 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 3.300 mg bis unter 3.600 mg; OPS 6-001.cg |
| 76ZE5318 | ZE5318 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 3.600 mg bis unter 3.900 mg; OPS 6-001.ch |
| 76ZE5319 | ZE5319 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 3.900 mg und mehr; OPS 6-001.cj |
| 76ZE5401 | ZE5401 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 6 TE bis unter 11 TE; OPS 8-800.7g |
| 76ZE5402 | ZE5402 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 11 TE bis unter 16 TE; OPS 8-800.7h |
| 76ZE5403 | ZE5403 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 16 TE bis unter 24 TE; OPS 8-800.7i |
| 76ZE5404 | ZE5404 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 24 TE bis unter 32 TE; OPS 8-800.7j |
| 76ZE5405 | ZE5405 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 32 TE bis unter 40 TE; OPS 8-800.7k |
| 76ZE5406 | ZE5406 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 40 TE bis unter 48 TE; OPS 8-800.7l |
| 76ZE5407 | ZE5407 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 48 TE bis unter 56 TE; OPS 8-800.7m |
| 76ZE5408 | ZE5408 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 56 TE bis unter 64 TE; OPS 8-800.7n |
| 76ZE5409 | ZE5409 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 64 TE bis unter 72 TE; OPS 8-800.7o |
| 76ZE5410 | ZE5410 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 72 TE bis unter 80 TE; OPS 8-800.7p |
| 76ZE5411 | ZE5411 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 80 TE bis unter 88 TE; OPS 8-800.7q |
| 76ZE5412 | ZE5412 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 88 TE bis unter 104 TE; OPS 8-800.7r |
| 76ZE5413 | ZE5413 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 104 TE bis unter 120 TE; OPS 8-800.7s |
| 76ZE5414 | ZE5414 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 120 TE bis unter 136 TE; OPS 8-800.7t |
| 76ZE5415 | ZE5415 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 136 TE bis unter 152 TE; OPS 8-800.7u |
| 76ZE5416 | ZE5416 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 152 TE bis unter 168 TE; OPS 8-800.7v |
| 76ZE5417 | ZE5417 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 168 TE und mehr; OPS 8-800.7w |
| 76ZE5600 | ZE56 Vollimplantierbare Medikamentenpumpe mit konstanter Flussrate; OPS 5-028.10 oder 5-038.40 |
| 76ZE5800 | ZE58 Hydraulische Penisprothesen; OPS 5-649.51 oder .71 |
| 76ZE6000 | ZE60 Palliativmedizinische Komplexbehandlung; OPS 8-982.1, .2, .3 |
| 76ZE6100 | ZE61 LDL-Apherese; OPS 8-822 |

| | |
|----------|---|
| 76ZE6200 | ZE62 Hämofiltration, intermittierend; OPS 8-853.3, .4, .5, .6 |
| 76ZE6301 | ZE6301 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 180 mg bis unter 240 mg; OPS 6-001.f0 |
| 76ZE6302 | ZE6302 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 240 mg bis unter 360 mg; OPS 6-001.f1 |
| 76ZE6303 | ZE6303 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 360 mg bis unter 480 mg; OPS 6-001.f2 |
| 76ZE6304 | ZE6304 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 480 mg bis unter 600 mg; OPS 6-001.f3 |
| 76ZE6305 | ZE6305 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 600 mg bis unter 720 mg; OPS 6-001.f4 |
| 76ZE6306 | ZE6306 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 720 mg bis unter 840 mg; OPS 6-001.f5 |
| 76ZE6307 | ZE6307 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 840 mg und mehr; OPS 6-001.f6 |
| 76ZE6401 | ZE6401 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral , 1,0 g bis unter 2,0 g; OPS 8-810.s0 |
| 76ZE6402 | ZE6402 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral , 2,0 g bis unter 3,0 g; OPS 8-810.s1 |
| 76ZE6403 | ZE6403 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral , 3,0 g bis unter 5,0 g; OPS 8-810.s2 |
| 76ZE6404 | ZE6404 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral , 5,0 g bis unter 7,5 g; OPS 8-810.s3 |
| 76ZE6405 | ZE6405 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral , 7,5 g bis unter 10,0 g; OPS 8-810.s4 |
| 76ZE6406 | ZE6406 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral , 10,0 g bis unter 12,5 g; OPS 8-810.s5 |
| 76ZE6407 | ZE6407 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral , 12,5 g bis unter 15,0 g; OPS 8-810.s6 |
| 76ZE6408 | ZE6408 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral , 15,0 g bis unter 20,0 g; OPS 8-810.s7 |
| 76ZE6409 | ZE6409 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral , 20,0 g bis unter 25,0 g; OPS 8-810.s8 |
| 76ZE6410 | ZE6410 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral , 25,0 g bis unter 30,0 g; OPS 8-810.s9 |
| 76ZE6411 | ZE6411 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral , 30,0 g bis unter 35,0 g; OPS 8-810.sa |
| 76ZE6412 | ZE6412 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral , 35,0 g bis unter 40,0 g; OPS 8-810.sb |
| 76ZE6413 | ZE6413 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral , 40,0 g bis unter 45,0 g; OPS 8-810.sc |
| 76ZE6414 | ZE6414 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral , 45,0 g bis unter 50,0 g; OPS 8-810.sd |
| 76ZE6415 | ZE6415 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral , 50,0 g und mehr; OPS 8-810.se |
| 76ZE6601 | ZE6601 Gabe von Adalimumab, parenteral, 10 mg bis unter 25 mg; OPS 6-001.d0 |
| 76ZE6602 | ZE6602 Gabe von Adalimumab, parenteral, 25 mg bis unter 40 mg; OPS 6-001.d1 |
| 76ZE6603 | ZE6603 Gabe von Adalimumab, parenteral, 40 mg bis unter 80 mg; OPS 6-001.d2 |
| 76ZE6604 | ZE6604 Gabe von Adalimumab, parenteral, 80 mg bis unter 120 mg; OPS 6-001.d3 |
| 76ZE6605 | ZE6605 Gabe von Adalimumab, parenteral, 120 mg bis unter 160 mg; OPS 6-001.d4 |
| 76ZE6606 | ZE6606 Gabe von Adalimumab, parenteral, 160 mg bis unter 200 mg; OPS 6-001.d5 |
| 76ZE6607 | ZE6607 Gabe von Adalimumab, parenteral, 200 mg bis unter 240 mg; OPS 6-001.d6 |
| 76ZE6608 | ZE6608 Gabe von Adalimumab, parenteral, 240 mg bis unter 280 mg; OPS 6-001.d7 |
| 76ZE6609 | ZE6609 Gabe von Adalimumab, parenteral, 280 mg bis unter 320 mg; OPS 6-001.d8 |
| 76ZE6610 | ZE6610 Gabe von Adalimumab, parenteral, 320 mg bis unter 360 mg; OPS 6-001.d9 |
| 76ZE6611 | ZE6611 Gabe von Adalimumab, parenteral, 360 mg bis unter 400 mg; OPS 6-001.da |
| 76ZE6612 | ZE6612 Gabe von Adalimumab, parenteral, 400 mg bis unter 440 mg; OPS 6-001.db |
| 76ZE6613 | ZE6613 Gabe von Adalimumab, parenteral, 440 mg und mehr; OPS 6-001.dc |
| 76ZE6701 | ZE6701 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, |

| | |
|----------|---|
| | parenteral, 250 IE bis unter 500 IE; OPS 8-810.t0 |
| 76ZE6702 | ZE6702 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 500 IE bis unter 750 IE; OPS 8-810.t1 |
| 76ZE6703 | ZE6703 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 750 IE bis unter 1.000 IE; OPS 8-810.t2 |
| 76ZE6704 | ZE6704 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 1.000 IE bis unter 1.500 IE; OPS 8-810.t3 |
| 76ZE6705 | ZE6705 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 1.500 IE bis unter 2.000 IE; OPS 8-810.t4 |
| 76ZE6706 | ZE6706 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 2.000 IE bis unter 2.500 IE; OPS 8-810.t5 |
| 76ZE6707 | ZE6707 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 2.500 IE bis unter 3.000 IE; OPS 8-810.t6 |
| 76ZE6708 | ZE6708 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 3.000 IE bis unter 3.500 IE; OPS 8-810.t7 |
| 76ZE6709 | ZE6709 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 3.500 IE bis unter 4.000 IE; OPS 8-810.t8 |
| 76ZE6710 | ZE6710 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 4.000 IE bis unter 5.000 IE; OPS 8-810.t9 |
| 76ZE6711 | ZE6711 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 5.000 IE bis unter 6.000 IE; OPS 8-810.ta |
| 76ZE6712 | ZE6712 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 6.000 IE bis unter 7.000 IE; OPS 8-810.tb |
| 76ZE6713 | ZE6713 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 7.000 IE bis unter 8.000 IE; OPS 8-810.tc |
| 76ZE6714 | ZE6714 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 8.000 IE und mehr; OPS 8-810.td |
| 76ZE6801 | ZE6801 Gabe von Infliximab, parenteral, 50 mg bis unter 100 mg; OPS 6-001.e0 |
| 76ZE6802 | ZE6802 Gabe von Infliximab, parenteral, 100 mg bis unter 150 mg; OPS 6-001.e1 |
| 76ZE6803 | ZE6803 Gabe von Infliximab, parenteral, 150 mg bis unter 200 mg; OPS 6-001.e2 |
| 76ZE6804 | ZE6804 Gabe von Infliximab, parenteral, 200 mg bis unter 300 mg; OPS 6-001.e3 |
| 76ZE6805 | ZE6805 Gabe von Infliximab, parenteral, 300 mg bis unter 400 mg; OPS 6-001.e4 |
| 76ZE6806 | ZE6806 Gabe von Infliximab, parenteral, 400 mg bis unter 500 mg; OPS 6-001.e5 |
| 76ZE6807 | ZE6807 Gabe von Infliximab, parenteral, 500 mg bis unter 600 mg; OPS 6-001.e6 |
| 76ZE6808 | ZE6808 Gabe von Infliximab, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 6-001.e7 |
| 76ZE6809 | ZE6809 Gabe von Infliximab, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 6-001.e8 |
| 76ZE6810 | ZE6810 Gabe von Infliximab, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 6-001.e9 |
| 76ZE6811 | ZE6811 Gabe von Infliximab, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-001.ea |
| 76ZE6812 | ZE6812 Gabe von Infliximab, parenteral, 1.000 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-001.eb |
| 76ZE6813 | ZE6813 Gabe von Infliximab, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.400 mg; OPS 6-001.ec |
| 76ZE6814 | ZE6814 Gabe von Infliximab, parenteral, 1.400 mg bis unter 1.600 mg; OPS 6-001.ed |
| 76ZE6815 | ZE6815 Gabe von Infliximab, parenteral, 1.600 mg bis unter 1.800 mg; OPS 6-001.ee |
| 76ZE6816 | ZE6816 Gabe von Infliximab, parenteral, 1.800 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-001.ef |
| 76ZE6817 | ZE6817 Gabe von Infliximab, parenteral, 2.000 mg und mehr; OPS 6-001.eg |
| 76ZE7001 | ZE7001 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 500 Einheiten bis unter 1.000 Einheiten; OPS 8-810.h3 |
| 76ZE7002 | ZE7002 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 1.000 Einheiten bis unter 1.500 Einheiten; OPS 8-810.h4 |
| 76ZE7003 | ZE7003 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 1.500 Einheiten bis unter 2.000 Einheiten; OPS 8-810.h5 |
| 76ZE7004 | ZE7004 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 2.000 Einheiten bis unter 2.500 Einheiten; OPS 8-810.h6 |

| | |
|----------|--|
| 76ZE7005 | ZE7005 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 2.500 Einheiten bis unter 3.000 Einheiten; OPS 8-810.h7 |
| 76ZE7006 | ZE7006 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 3.000 Einheiten bis unter 4.000 Einheiten; OPS 8-810.h8 |
| 76ZE7007 | ZE7007 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 4.000 Einheiten bis unter 5.000 Einheiten; OPS 8-810.h9 |
| 76ZE7008 | ZE7008 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 5.000 Einheiten bis unter 6.000 Einheiten; OPS 8-810.ha |
| 76ZE7009 | ZE7009 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 6.000 Einheiten bis unter 7.000 Einheiten; OPS 8-810.hb |
| 76ZE7010 | ZE7010 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 7.000 Einheiten bis unter 9.000 Einheiten; OPS 8-810.hc |
| 76ZE7011 | ZE7011 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 9.000 Einheiten bis unter 11.000 Einheiten; OPS 8-810.hd |
| 76ZE7012 | ZE7012 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 11.000 Einheiten und mehr; OPS 8-810.he |
| 76ZE7101 | ZE7101 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral, 1 mg bis unter 3 mg; OPS 6-002.70 |
| 76ZE7102 | ZE7102 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral, 3 mg bis unter 6 mg; OPS 6-002.71 |
| 76ZE7103 | ZE7103 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral, 6 mg bis unter 12 mg; OPS 6-002.72 |
| 76ZE7104 | ZE7104 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral, 12 mg bis unter 18 mg; OPS 6-002.73 |
| 76ZE7105 | ZE7105 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral, 18 mg bis unter 24 mg; OPS 6-002.74 |
| 76ZE7106 | ZE7106 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral, 24 mg bis unter 30 mg; OPS 6-002.75 |
| 76ZE7107 | ZE7107 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral, 30 mg und mehr; OPS 6-002.76 |
| 76ZE7201 | ZE7201 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 10 mg bis unter 20 mg; OPS 6-002.80 |
| 76ZE7202 | ZE7202 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 20 mg bis unter 30 mg; OPS 6-002.81 |
| 76ZE7203 | ZE7203 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 30 mg bis unter 40 mg; OPS 6-002.82 |
| 76ZE7204 | ZE7204 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 40 mg bis unter 50 mg; OPS 6-002.83 |
| 76ZE7205 | ZE7205 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 50 mg bis unter 60 mg; OPS 6-002.84 |
| 76ZE7206 | ZE7206 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 60 mg bis unter 70 mg; OPS 6-002.85 |
| 76ZE7207 | ZE7207 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 70 mg bis unter 80 mg; OPS 6-002.86 |
| 76ZE7208 | ZE7208 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 80 mg bis unter 90 mg; OPS 6-002.87 |
| 76ZE7209 | ZE7209 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 90 mg bis unter 100 mg; OPS 6-002.88 |
| 76ZE7210 | ZE7210 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 100 mg bis unter 110 mg; OPS 6-002.89 |
| 76ZE7211 | ZE7211 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 110 mg bis unter 120 mg; OPS 6-002.8a |
| 76ZE7212 | ZE7212 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 120 mg bis unter 140 mg; OPS 6-002.8b |
| 76ZE7213 | ZE7213 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 140 mg bis unter 160 mg; OPS 6-002.8c |
| 76ZE7214 | ZE7214 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 160 mg bis unter 180 mg; OPS 6-002.8d |
| 76ZE7215 | ZE7215 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 180 mg bis unter 200 |

| | |
|----------|--|
| | mg; OPS 6-002.8e |
| 76ZE7216 | ZE7216 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 200 mg bis unter 220 mg; OPS 6-002.8f |
| 76ZE7217 | ZE7217 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 220 mg bis unter 240 mg; OPS 6-002.8g |
| 76ZE7218 | ZE7218 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 240 mg und mehr; OPS 6-002.8h |
| 76ZE7301 | ZE7301 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 20 mg bis unter 40 mg; OPS 8-810.k3 |
| 76ZE7302 | ZE7302 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 40 mg bis unter 60 mg; OPS 8-810.k4 |
| 76ZE7303 | ZE7303 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 60 mg bis unter 80 mg; OPS 8-810.k5 |
| 76ZE7304 | ZE7304 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 80 mg bis unter 100 mg; OPS 8-810.k6 |
| 76ZE7305 | ZE7305 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 100 mg bis unter 120 mg; OPS 8-810.k7 |
| 76ZE7306 | ZE7306 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 120 mg bis unter 140 mg; OPS 8-810.k8 |
| 76ZE7307 | ZE7307 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 140 mg bis unter 160 mg; OPS 8-810.k9 |
| 76ZE7308 | ZE7308 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 160 mg bis unter 180 mg; OPS 8-810.ka |
| 76ZE7309 | ZE7309 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 180 mg bis unter 200 mg; OPS 8-810.kb |
| 76ZE7310 | ZE7310 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 200 mg bis unter 220 mg; OPS 8-810.kc |
| 76ZE7311 | ZE7311 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 220 mg bis unter 240 mg; OPS 8-810.kd |
| 76ZE7312 | ZE7312 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 240 mg bis unter 260 mg; OPS 8-810.ke |
| 76ZE7313 | ZE7313 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 260 mg bis unter 280 mg; OPS 8-810.kf |
| 76ZE7314 | ZE7314 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 280 mg und mehr; OPS 8-810.kg |
| 76ZE7401 | ZE7401 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 150 mg bis unter 250 mg; OPS 6-002.90 |
| 76ZE7402 | ZE7402 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 250 mg bis unter 350 mg; OPS 6-002.91 |
| 76ZE7403 | ZE7403 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 350 mg bis unter 450 mg; OPS 6-002.92 |
| 76ZE7404 | ZE7404 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 450 mg bis unter 550 mg; OPS 6-002.93 |
| 76ZE7405 | ZE7405 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 550 mg bis unter 650 mg; OPS 6-002.94 |
| 76ZE7406 | ZE7406 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 650 mg bis unter 750 mg; OPS 6-002.95 |
| 76ZE7407 | ZE7407 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 750 mg bis unter 850 mg; OPS 6-002.96 |
| 76ZE7408 | ZE7408 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 850 mg bis unter 950 mg; OPS 6-002.97 |
| 76ZE7409 | ZE7409 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 950 mg bis unter 1.150 mg; OPS 6-002.98 |
| 76ZE7410 | ZE7410 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 1.150 mg bis unter 1.350 mg; OPS 6-002.99 |
| 76ZE7411 | ZE7411 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 1.350 mg bis unter 1.550 mg; OPS 6-002.9a |
| 76ZE7412 | ZE7412 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 1.550 mg bis unter 1.750 mg; OPS 6-002.9b |
| 76ZE7413 | ZE7413 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 1.750 mg bis unter 1.950 mg; OPS 6-002.9c |
| 76ZE7414 | ZE7414 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 1.950 mg bis unter 2.350 mg; OPS 6-002.9d |
| 76ZE7415 | ZE7415 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 2.350 mg bis unter 2.750 mg; OPS 6-002.9e |
| 76ZE7416 | ZE7416 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 2.750 mg und mehr; OPS 6-002.9f |
| 76ZE7501 | ZE7501 Gabe von Liposomalem Cytarabin, intrathekal, 25 mg bis unter 50 mg; OPS 6- |

| | |
|----------|---|
| | 002.a0 |
| 76ZE7502 | ZE7502 Gabe von Liposomalem Cytarabin, intrathekal, 50 mg bis unter 100 mg; OPS 6-002.a1 |
| 76ZE7503 | ZE7503 Gabe von Liposomalem Cytarabin, intrathekal, 100 mg bis unter 150 mg; OPS 6-002.a2 |
| 76ZE7504 | ZE7504 Gabe von Liposomalem Cytarabin, intrathekal, 150 mg bis unter 200 mg; OPS 6-002.a3 |
| 76ZE7505 | ZE7505 Gabe von Liposomalem Cytarabin, intrathekal, 200 mg und mehr; OPS 6-002.a4 |
| 76ZE7601 | ZE7601 Gabe von Etanercept, parenteral, 25 mg bis unter 50 mg; OPS 6-002.b0 |
| 76ZE7602 | ZE7602 Gabe von Etanercept, parenteral, 50 mg bis unter 75 mg; OPS 6-002.b1 |
| 76ZE7603 | ZE7603 Gabe von Etanercept, parenteral, 75 mg bis unter 100 mg; OPS 6-002.b2 |
| 76ZE7604 | ZE7604 Gabe von Etanercept, parenteral, 100 mg bis unter 125 mg; OPS 6-002.b3 |
| 76ZE7605 | ZE7605 Gabe von Etanercept, parenteral, 125 mg bis unter 150 mg; OPS 6-002.b4 |
| 76ZE7606 | ZE7606 Gabe von Etanercept, parenteral, 150 mg bis unter 200 mg; OPS 6-002.b5 |
| 76ZE7607 | ZE7607 Gabe von Etanercept, parenteral, 200 mg bis unter 250 mg; OPS 6-002.b6 |
| 76ZE7608 | ZE7608 Gabe von Etanercept, parenteral, 250 mg bis unter 300 mg; OPS 6-002.b7 |
| 76ZE7609 | ZE7609 Gabe von Etanercept, parenteral, 300 mg und mehr; OPS 6-002.b8 |
| 76ZE7701 | ZE7701 Gabe von Itraconazol, parenteral, 400 mg bis unter 800 mg; OPS 6-002.c0 |
| 76ZE7702 | ZE7702 Gabe von Itraconazol, parenteral, 800 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-002.c1 |
| 76ZE7703 | ZE7703 Gabe von Itraconazol, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.600 mg; OPS 6-002.c2 |
| 76ZE7704 | ZE7704 Gabe von Itraconazol, parenteral, 1.600 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-002.c3 |
| 76ZE7705 | ZE7705 Gabe von Itraconazol, parenteral, 2.000 mg bis unter 2.400 mg; OPS 6-002.c4 |
| 76ZE7706 | ZE7706 Gabe von Itraconazol, parenteral, 2.400 mg bis unter 2.800 mg; OPS 6-002.c5 |
| 76ZE7707 | ZE7707 Gabe von Itraconazol, parenteral, 2.800 mg bis unter 3.200 mg; OPS 6-002.c6 |
| 76ZE7708 | ZE7708 Gabe von Itraconazol, parenteral, 3.200 mg bis unter 3.600 mg; OPS 6-002.c7 |
| 76ZE7709 | ZE7709 Gabe von Itraconazol, parenteral, 3.600 mg bis unter 4.000 mg; OPS 6-002.c8 |
| 76ZE7710 | ZE7710 Gabe von Itraconazol, parenteral, 4.000 mg bis unter 4.800 mg; OPS 6-002.c9 |
| 76ZE7711 | ZE7711 Gabe von Itraconazol, parenteral, 4.800 mg bis unter 5.600 mg; OPS 6-002.ca |
| 76ZE7712 | ZE7712 Gabe von Itraconazol, parenteral, 5.600 mg bis unter 6.400 mg; OPS 6-002.cb |
| 76ZE7713 | ZE7713 Gabe von Itraconazol, parenteral, 6.400 mg bis unter 7.200 mg; OPS 6-002.cc |
| 76ZE7714 | ZE7714 Gabe von Itraconazol, parenteral, 7.200 mg bis unter 8.000 mg; OPS 6-002.cd |
| 76ZE7715 | ZE7715 Gabe von Itraconazol, parenteral, 8.000 mg bis unter 8.800 mg; OPS 6-002.ce |
| 76ZE7716 | ZE7716 Gabe von Itraconazol, parenteral, 8.800 mg und mehr; OPS 6-002.cf |
| 76ZE7801 | ZE7801 Gabe von Temozolomid, oral, 200 mg bis unter 350 mg; OPS 6-002.e0 |
| 76ZE7802 | ZE7802 Gabe von Temozolomid, oral, 350 mg bis unter 500 mg; OPS 6-002.e1 |
| 76ZE7803 | ZE7803 Gabe von Temozolomid, oral, 500 mg bis unter 750 mg; OPS 6-002.e2 |
| 76ZE7804 | ZE7804 Gabe von Temozolomid, oral, 750 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-002.e3 |
| 76ZE7805 | ZE7805 Gabe von Temozolomid, oral, 1.000 mg bis unter 1.250 mg; OPS 6-002.e4 |
| 76ZE7806 | ZE7806 Gabe von Temozolomid, oral, 1.250 mg bis unter 1.500 mg; OPS 6-002.e5 |
| 76ZE7807 | ZE7807 Gabe von Temozolomid, oral, 1.500 mg bis unter 1.750 mg; OPS 6-002.e6 |
| 76ZE7808 | ZE7808 Gabe von Temozolomid, oral, 1.750 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-002.e7 |
| 76ZE7809 | ZE7809 Gabe von Temozolomid, oral, 2.000 mg bis unter 2.250 mg; OPS 6-002.e8 |
| 76ZE7810 | ZE7810 Gabe von Temozolomid, oral, 2.250 mg bis unter 2.500 mg; OPS 6-002.e9 |
| 76ZE7811 | ZE7811 Gabe von Temozolomid, oral, 2.500 mg bis unter 2.750 mg; OPS 6-002.ea |
| 76ZE7812 | ZE7812 Gabe von Temozolomid, oral, 2.750 mg bis unter 3.000 mg; OPS 6-002.eb |
| 76ZE7813 | ZE7813 Gabe von Temozolomid, oral, 3.000 mg bis unter 3.500 mg; OPS 6-002.ec |
| 76ZE7814 | ZE7814 Gabe von Temozolomid, oral, 3.500 mg bis unter 4.000 mg; OPS 6-002.ed |
| 76ZE7815 | ZE7815 Gabe von Temozolomid, oral, 4.000 mg bis unter 4.500 mg; OPS 6-002.ee |
| 76ZE7816 | ZE7816 Gabe von Temozolomid, oral, 4.500 mg bis unter 5.000 mg; OPS 6-002.ef |
| 76ZE7817 | ZE7817 Gabe von Temozolomid, oral, 5.000 mg bis unter 5.500 mg; OPS 6-002.eg |
| 76ZE7818 | ZE7818 Gabe von Temozolomid, oral, 5.500 mg bis unter 6.000 mg; OPS 6-002.eh |
| 76ZE7819 | ZE7819 Gabe von Temozolomid, oral, 6.000 mg bis unter 7.000 mg; OPS 6-002.ej |

| | |
|----------|--|
| 76ZE7820 | ZE7820 Gabe von Temozolomid, oral, 7.000 mg und mehr; OPS 6-002.ek |
| 76ZE7901 | ZE7901 Gabe von Busulfan, parenteral, 25 mg bis unter 50 mg; OPS 6-002.d0 |
| 76ZE7902 | ZE7902 Gabe von Busulfan, parenteral, 50 mg bis unter 75 mg; OPS 6-002.d1 |
| 76ZE7903 | ZE7903 Gabe von Busulfan, parenteral, 75 mg bis unter 100 mg; OPS 6-002.d2 |
| 76ZE7904 | ZE7904 Gabe von Busulfan, parenteral, 100 mg bis unter 150 mg; OPS 6-002.d3 |
| 76ZE7905 | ZE7905 Gabe von Busulfan, parenteral, 150 mg bis unter 200 mg; OPS 6-002.d4 |
| 76ZE7906 | ZE7906 Gabe von Busulfan, parenteral, 200 mg bis unter 250 mg; OPS 6-002.d5 |
| 76ZE7907 | ZE7907 Gabe von Busulfan, parenteral, 250 mg bis unter 300 mg; OPS 6-002.d6 |
| 76ZE7908 | ZE7908 Gabe von Busulfan, parenteral, 300 mg bis unter 350 mg; OPS 6-002.d7 |
| 76ZE7909 | ZE7909 Gabe von Busulfan, parenteral, 350 mg bis unter 400 mg; OPS 6-002.d8 |
| 76ZE7910 | ZE7910 Gabe von Busulfan, parenteral, 400 mg bis unter 450 mg; OPS 6-002.d9 |
| 76ZE7911 | ZE7911 Gabe von Busulfan, parenteral, 450 mg bis unter 500 mg; OPS 6-002.da |
| 76ZE7912 | ZE7912 Gabe von Busulfan, parenteral, 500 mg bis unter 600 mg; OPS 6-002.db |
| 76ZE7913 | ZE7913 Gabe von Busulfan, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 6-002.dc |
| 76ZE7914 | ZE7914 Gabe von Busulfan, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 6-002.dd |
| 76ZE7915 | ZE7915 Gabe von Busulfan, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 6-002.de |
| 76ZE7916 | ZE7916 Gabe von Busulfan, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-002.df |
| 76ZE7917 | ZE7917 Gabe von Busulfan, parenteral, 1.000 mg und mehr; OPS 6-002.dg |
| 76ZE8001 | ZE8001 Gabe von Docetaxel, parenteral, 50 mg bis unter 80 mg; OPS 6-002.h0 |
| 76ZE8002 | ZE8002 Gabe von Docetaxel, parenteral, 80 mg bis unter 120 mg; OPS 6-002.h1 |
| 76ZE8003 | ZE8003 Gabe von Docetaxel, parenteral, 120 mg bis unter 160 mg; OPS 6-002.h2 |
| 76ZE8004 | ZE8004 Gabe von Docetaxel, parenteral, 160 mg bis unter 200 mg; OPS 6-002.h3 |
| 76ZE8005 | ZE8005 Gabe von Docetaxel, parenteral, 200 mg bis unter 240 mg; OPS 6-002.h4 |
| 76ZE8006 | ZE8006 Gabe von Docetaxel, parenteral, 240 mg bis unter 280 mg; OPS 6-002.h5 |
| 76ZE8007 | ZE8007 Gabe von Docetaxel, parenteral, 280 mg bis unter 320 mg; OPS 6-002.h6 |
| 76ZE8008 | ZE8008 Gabe von Docetaxel, parenteral, 320 mg bis unter 360 mg; OPS 6-002.h7 |
| 76ZE8009 | ZE8009 Gabe von Docetaxel, parenteral, 360 mg bis unter 400 mg; OPS 6-002.h8 |
| 76ZE8010 | ZE8010 Gabe von Docetaxel, parenteral, 400 mg bis unter 440 mg; OPS 6-002.h9 |
| 76ZE8011 | ZE8011 Gabe von Docetaxel, parenteral, 440 mg bis unter 480 mg; OPS 6-002.ha |
| 76ZE8012 | ZE8012 Gabe von Docetaxel, parenteral, 480 mg und mehr; OPS 6-002.hb |
| 76ZE8101 | ZE8101 Gabe von Posaconazol, oral, 1.000 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-003.00 |
| 76ZE8102 | ZE8102 Gabe von Posaconazol, oral, 2.000 mg bis unter 3.000 mg; OPS 6-003.01 |
| 76ZE8103 | ZE8103 Gabe von Posaconazol, oral, 3.000 mg bis unter 4.200 mg; OPS 6-003.02 |
| 76ZE8104 | ZE8104 Gabe von Posaconazol, oral, 4.200 mg bis unter 5.400 mg; OPS 6-003.03 |
| 76ZE8105 | ZE8105 Gabe von Posaconazol, oral, 5.400 mg bis unter 6.600 mg; OPS 6-003.04 |
| 76ZE8106 | ZE8106 Gabe von Posaconazol, oral, 6.600 mg bis unter 7.800 mg; OPS 6-003.05 |
| 76ZE8107 | ZE8107 Gabe von Posaconazol, oral, 7.800 mg bis unter 9.000 mg; OPS 6-003.06 |
| 76ZE8108 | ZE8108 Gabe von Posaconazol, oral, 9.000 mg bis unter 11.400 mg; OPS 6-003.07 |
| 76ZE8109 | ZE8109 Gabe von Posaconazol, oral, 11.400 mg bis unter 13.800 mg; OPS 6-003.08 |
| 76ZE8110 | ZE8110 Gabe von Posaconazol, oral, 13.800 mg bis unter 16.200 mg; OPS 6-003.09 |
| 76ZE8111 | ZE8111 Gabe von Posaconazol, oral, 16.200 mg bis unter 18.600 mg; OPS 6-003.0a |
| 76ZE8112 | ZE8112 Gabe von Posaconazol, oral, 18.600 mg bis unter 21.000 mg; OPS 6-003.0b |
| 76ZE8113 | ZE8113 Gabe von Posaconazol, oral, 21.000 mg bis unter 25.800 mg; OPS 6-003.0c |
| 76ZE8114 | ZE8114 Gabe von Posaconazol, oral, 25.800 mg bis unter 30.600 mg; OPS 6-003.0d |
| 76ZE8115 | ZE8115 Gabe von Posaconazol, oral, 30.600 mg bis unter 35.400 mg; OPS 6-003.0e |
| 76ZE8116 | ZE8116 Gabe von Posaconazol, oral, 35.400 mg und mehr; OPS 6-003.0f |
| 76ZE8201 | ZE8201 Gabe von Rituximab, parenteral, 150 mg bis unter 250 mg; OPS 6-001.60 |
| 76ZE8202 | ZE8202 Gabe von Rituximab, parenteral, 250 mg bis unter 350 mg; OPS 6-001.61 |
| 76ZE8203 | ZE8203 Gabe von Rituximab, parenteral, 350 mg bis unter 450 mg; OPS 6-001.62 |
| 76ZE8204 | ZE8204 Gabe von Rituximab, parenteral, 450 mg bis unter 550 mg; OPS 6-001.63 |
| 76ZE8205 | ZE8205 Gabe von Rituximab, parenteral, 550 mg bis unter 650 mg; OPS 6-001.64 |
| 76ZE8206 | ZE8206 Gabe von Rituximab, parenteral, 650 mg bis unter 750 mg; OPS 6-001.65 |

| | |
|----------|--|
| 76ZE8207 | ZE8207 Gabe von Rituximab, parenteral, 750 mg bis unter 850 mg; OPS 6-001.66 |
| 76ZE8208 | ZE8208 Gabe von Rituximab, parenteral, 850 mg bis unter 950 mg; OPS 6-001.67 |
| 76ZE8209 | ZE8209 Gabe von Rituximab, parenteral, 950 mg bis unter 1.050 mg; OPS 6-001.68 |
| 76ZE8210 | ZE8210 Gabe von Rituximab, parenteral, 1.050 mg bis unter 1.250 mg; OPS 6-001.69 |
| 76ZE8211 | ZE8211 Gabe von Rituximab, parenteral, 1.250 mg bis unter 1.450 mg; OPS 6-001.6a |
| 76ZE8212 | ZE8212 Gabe von Rituximab, parenteral, 1.450 mg bis unter 1.650 mg; OPS 6-001.6b |
| 76ZE8213 | ZE8213 Gabe von Rituximab, parenteral, 1.650 mg bis unter 1.850 mg; OPS 6-001.6c |
| 76ZE8214 | ZE8214 Gabe von Rituximab, parenteral, 1.850 mg bis unter 2.050 mg; OPS 6-001.6d |
| 76ZE8215 | ZE8215 Gabe von Rituximab, parenteral, 2.050 mg bis unter 2.450 mg; OPS 6-001.6e |
| 76ZE8216 | ZE8216 Gabe von Rituximab, parenteral, 2.450 mg bis unter 2.850 mg; OPS 6-001.6f |
| 76ZE8217 | ZE8217 Gabe von Rituximab, parenteral, 2.850 mg bis unter 3.250 mg; OPS 6-001.6g |
| 76ZE8218 | ZE8218 Gabe von Rituximab, parenteral, 3.250 mg bis unter 3.650 mg; OPS 6-001.6h |
| 76ZE8219 | ZE8219 Gabe von Rituximab, parenteral, 3.650 mg und mehr; OPS 6-001.6j |
| 76ZE8401 | ZE8401 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 1 Apherese-Thrombozytenkonzentrat; OPS 8-800.9v |
| 76ZE8402 | ZE8402 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 2 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.90 |
| 76ZE8403 | ZE8403 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 3 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.91 |
| 76ZE8404 | ZE8404 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 4 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.92 |
| 76ZE8405 | ZE8405 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 5 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.93 |
| 76ZE8406 | ZE8406 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 6 bis unter 8 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.94 |
| 76ZE8407 | ZE8407 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 8 bis unter 10 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.95 |
| 76ZE8408 | ZE8408 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 10 bis unter 12 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.96 |
| 76ZE8409 | ZE8409 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 12 bis unter 14 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.97 |
| 76ZE8410 | ZE8410 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 14 bis unter 16 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.98 |
| 76ZE8411 | ZE8411 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 16 bis unter 18 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.99 |
| 76ZE8412 | ZE8412 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 18 bis unter 20 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9a |
| 76ZE8413 | ZE8413 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 20 bis unter 24 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9b |
| 76ZE8414 | ZE8414 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 24 bis unter 28 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9c |
| 76ZE8415 | ZE8415 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 28 bis unter 32 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9d |
| 76ZE8416 | ZE8416 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 32 bis unter 36 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9e |
| 76ZE8417 | ZE8417 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 36 bis unter 40 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9f |
| 76ZE8418 | ZE8418 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 40 bis unter 46 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9g |
| 76ZE8419 | ZE8419 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 46 bis unter 52 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9h |
| 76ZE8420 | ZE8420 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 52 bis unter 58 Apherese- |

| | |
|----------|--|
| | Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9j |
| 76ZE8421 | ZE8421 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 58 bis unter 64 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9k |
| 76ZE8422 | ZE8422 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 64 bis unter 70 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9m |
| 76ZE8423 | ZE8423 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 70 bis unter 78 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9n |
| 76ZE8424 | ZE8424 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 78 bis unter 86 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9p |
| 76ZE8425 | ZE8425 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 86 bis unter 94 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9q |
| 76ZE8426 | ZE8426 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 94 bis unter 102 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9r |
| 76ZE8427 | ZE8427 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 102 bis unter 110 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9s |
| 76ZE8428 | ZE8428 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 110 bis unter 118 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9t |
| 76ZE8429 | ZE8429 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 118 Apherese-Thrombozytenkonzentrate und mehr; OPS 8-800.9u |
| 76ZE8600 | ZE86 Neurostimulatoren zur Hirnstimulation, Einkanalsystem; OPS 5-028.90 oder .a0 |
| 76ZE8700 | ZE87 Neurostimulatoren zur Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Einkanalsystem; OPS 5-039.e0 oder .f0 oder 5-059.c0 oder .d0 |
| 76ZE8800 | ZE88 Neurostimulatoren zur Rückenmarkstimulation, Mehrkanalsystem, nicht wiederaufladbar; OPS 5-039.e1 oder .f1 |
| 76ZE8900 | ZE89 Neurostimulatoren zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, nicht wiederaufladbar; OPS 5-059.c1 oder .d1 |
| 76ZE9000 | ZE90 Adjustierbare Harnkontinenztherapie; OPS 5-596.70 |
| 76ZE9101 | ZE9101 Gabe von Oxaliplatin, parenteral, 300 mg bis unter 350 mg; OPS 6-001.54 |
| 76ZE9102 | ZE9102 Gabe von Oxaliplatin, parenteral, 350 mg bis unter 400 mg; OPS 6-001.55 |
| 76ZE9103 | ZE9103 Gabe von Oxaliplatin, parenteral, 400 mg bis unter 500 mg; OPS 6-001.56 |
| 76ZE9104 | ZE9104 Gabe von Oxaliplatin, parenteral, 500 mg bis unter 600 mg; OPS 6-001.57 |
| 76ZE9105 | ZE9105 Gabe von Oxaliplatin, parenteral, 600 mg bis unter 800 mg; OPS 6-001.59 |
| 76ZE9106 | ZE9106 Gabe von Oxaliplatin, parenteral, 800 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-001.5a |
| 76ZE9107 | ZE9107 Gabe von Oxaliplatin, parenteral, 1.000 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-001.5b |
| 76ZE9108 | ZE9108 Gabe von Oxaliplatin, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.400 mg; OPS 6-001.5c |
| 76ZE9109 | ZE9109 Gabe von Oxaliplatin, parenteral, 1.400 mg und mehr; OPS 6-001.5d |
| 76ZE9201 | ZE9201 Gabe von Imatinib, oral, 800 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-001.g0 |
| 76ZE9202 | ZE9202 Gabe von Imatinib, oral, 1.200 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-001.g1 |
| 76ZE9203 | ZE9203 Gabe von Imatinib, oral, 2.000 mg bis unter 2.800 mg; OPS 6-001.g2 |
| 76ZE9204 | ZE9204 Gabe von Imatinib, oral, 2.800 mg bis unter 4.000 mg; OPS 6-001.g3 |
| 76ZE9205 | ZE9205 Gabe von Imatinib, oral, 4.000 mg bis unter 5.200 mg; OPS 6-001.g4 |
| 76ZE9206 | ZE9206 Gabe von Imatinib, oral, 5.200 mg bis unter 6.400 mg; OPS 6-001.g5 |
| 76ZE9207 | ZE9207 Gabe von Imatinib, oral, 6.400 mg bis unter 7.600 mg; OPS 6-001.g6 |
| 76ZE9208 | ZE9208 Gabe von Imatinib, oral, 7.600 mg bis unter 8.800 mg; OPS 6-001.g7 |
| 76ZE9209 | ZE9209 Gabe von Imatinib, oral, 8.800 mg bis unter 11.200 mg; OPS 6-001.g8 |
| 76ZE9210 | ZE9210 Gabe von Imatinib, oral, 11.200 mg bis unter 13.600 mg; OPS 6-001.g9 |
| 76ZE9211 | ZE9211 Gabe von Imatinib, oral, 13.600 mg bis unter 16.000 mg; OPS 6-001.ga |
| 76ZE9212 | ZE9212 Gabe von Imatinib, oral, 16.000 mg bis unter 18.400 mg; OPS 6-001.gb |
| 76ZE9213 | ZE9213 Gabe von Imatinib, oral, 18.400 mg bis unter 20.800 mg; OPS 6-001.gd |
| 76ZE9214 | ZE9214 Gabe von Imatinib, oral, 20.800 mg bis unter 23.200 mg; OPS 6-001.ge |
| 76ZE9215 | ZE9215 Gabe von Imatinib, oral, 23.200 mg bis unter 25.600 mg; OPS 6-001.gf |
| 76ZE9216 | ZE9216 Gabe von Imatinib, oral, 25.600 mg bis unter 30.400 mg; OPS 6-001.gg |

| | |
|----------|--|
| 76ZE9217 | ZE9217 Gabe von Imatinib, oral, 30.400 mg bis unter 35.200 mg; OPS 6-001.gh |
| 76ZE9218 | ZE9218 Gabe von Imatinib, oral, 35.200 mg und mehr; OPS 6-001.gj |
| 76ZE9301 | ZE9301 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 2,5 g bis unter 5 g; OPS 8-810.w0 |
| 76ZE9302 | ZE9302 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 5 g bis unter 10 g; OPS 8-810.w1 |
| 76ZE9303 | ZE9303 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 10 g bis unter 15 g; OPS 8-810.w2 |
| 76ZE9304 | ZE9304 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 15 g bis unter 25 g; OPS 8-810.w3 |
| 76ZE9305 | ZE9305 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 25 g bis unter 35 g; OPS 8-810.w4 |
| 76ZE9306 | ZE9306 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 35 g bis unter 45 g; OPS 8-810.w5 |
| 76ZE9307 | ZE9307 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 45 g bis unter 55 g; OPS 8-810.w6 |
| 76ZE9308 | ZE9308 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 55 g bis unter 65 g; OPS 8-810.w7 |
| 76ZE9309 | ZE9309 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 65 g bis unter 75 g; OPS 8-810.w8 |
| 76ZE9310 | ZE9310 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 75 g bis unter 85 g; OPS 8-810.w9 |
| 76ZE9311 | ZE9311 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 85 g bis unter 105 g; OPS 8-810.wa |
| 76ZE9312 | ZE9312 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 105 g bis unter 125 g; OPS 8-810.wb |
| 76ZE9313 | ZE9313 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 125 g bis unter 145 g; OPS 8-810.wc |
| 76ZE9314 | ZE9314 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 145 g bis unter 165 g; OPS 8-810.wd |
| 76ZE9315 | ZE9315 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 165 g bis unter 185 g; OPS 8-810.we |
| 76ZE9316 | ZE9316 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 185 g bis unter 205 g; OPS 8-810.wf |
| 76ZE9317 | ZE9317 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 205 g bis unter 225 g; OPS 8-810.wg |
| 76ZE9318 | ZE9318 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 225 g bis unter 245 g; OPS 8-810.wh |
| 76ZE9319 | ZE9319 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 245 g bis unter 285 g; OPS 8-810.wj |
| 76ZE9320 | ZE9320 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 285 g bis unter 325 g; OPS 8-810.wk |
| 76ZE9321 | ZE9321 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 325 g bis unter 365 g; OPS 8-810.wm |
| 76ZE9322 | ZE9322 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 365 g bis unter 445 g; OPS 8-810.wn |
| 76ZE9323 | ZE9323 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 445 g bis unter 525 g; OPS 8-810.wp |
| 76ZE9324 | ZE9324 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 525 g bis unter 605 g; OPS 8-810.wq |
| 76ZE9325 | ZE9325 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 605 g bis unter 685 g; OPS 8-810.wr |

| | |
|----------|--|
| 76ZE9326 | ZE9326 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 685 g bis unter 765 g; OPS 8-810.ws |
| 76ZE9327 | ZE9327 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 765 g bis unter 845 g; OPS 8-810.wt |
| 76ZE9328 | ZE9328 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 845 g und mehr; OPS 8-810.wu |
| 76ZE9401 | ZE9401 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 2 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b1 |
| 76ZE9402 | ZE9402 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 3 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b2 |
| 76ZE9403 | ZE9403 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 4 bis unter 6 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b3 |
| 76ZE9404 | ZE9404 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 6 bis unter 8 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b4 |
| 76ZE9405 | ZE9405 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 8 bis unter 10 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b5 |
| 76ZE9406 | ZE9406 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 10 bis unter 12 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b6 |
| 76ZE9407 | ZE9407 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 12 bis unter 14 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b7 |
| 76ZE9408 | ZE9408 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 14 bis unter 16 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b8 |
| 76ZE9409 | ZE9409 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 16 bis unter 18 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b9 |
| 76ZE9410 | ZE9410 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 18 bis unter 20 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.ba |
| 76ZE9411 | ZE9411 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 20 bis unter 22 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bb |
| 76ZE9412 | ZE9412 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 22 bis unter 24 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bc |
| 76ZE9413 | ZE9413 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 24 bis unter 28 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bd |
| 76ZE9414 | ZE9414 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 28 bis unter 32 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.be |
| 76ZE9415 | ZE9415 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 32 bis unter 36 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bf |
| 76ZE9416 | ZE9416 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 36 bis unter 40 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bg |
| 76ZE9417 | ZE9417 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 40 bis unter 44 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bh |
| 76ZE9418 | ZE9418 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 44 bis unter 48 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bj |
| 76ZE9419 | ZE9419 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 48 bis unter 56 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bk |
| 76ZE9420 | ZE9420 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 56 bis unter 64 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bm |
| 76ZE9421 | ZE9421 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 64 bis unter 72 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bn |
| 76ZE9423 | ZE9423 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 72 bis unter 80 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bp |
| 76ZE9424 | ZE9424 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 80 bis unter 88 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bq |
| 76ZE9425 | ZE9425 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 88 bis unter 96 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.br |

| | |
|----------|--|
| 76ZE9426 | ZE9426 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 96 bis unter 104 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bs |
| 76ZE9427 | ZE9427 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 104 bis unter 112 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bt |
| 76ZE9428 | ZE9428 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 112 bis unter 120 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bu |
| 76ZE9429 | ZE9429 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 120 bis unter 128 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bv |
| 76ZE9430 | ZE9430 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 128 Thrombozytenkonzentrate und mehr; OPS 8-800.bw |
| 76ZE9501 | ZE9501 Gabe von Palifermin, parenteral, 1,25 mg bis unter 2,50 mg; OPS 6-003.20 |
| 76ZE9502 | ZE9502 Gabe von Palifermin, parenteral, 2,50 mg bis unter 3,75 mg; OPS 6-003.21 |
| 76ZE9503 | ZE9503 Gabe von Palifermin, parenteral, 3,75 mg bis unter 5,00 mg; OPS 6-003.22 |
| 76ZE9504 | ZE9504 Gabe von Palifermin, parenteral, 5,00 mg bis unter 10,0 mg; OPS 6-003.23 |
| 76ZE9505 | ZE9505 Gabe von Palifermin, parenteral, 10,0 mg bis unter 15,0 mg; OPS 6-003.24 |
| 76ZE9506 | ZE9506 Gabe von Palifermin, parenteral, 15,0 mg bis unter 20,0 mg; OPS 6-003.25 |
| 76ZE9507 | ZE9507 Gabe von Palifermin, parenteral, 20,0 mg bis unter 25,0 mg; OPS 6-003.26 |
| 76ZE9508 | ZE9508 Gabe von Palifermin, parenteral, 25,0 mg bis unter 30,0 mg; OPS 6-003.27 |
| 76ZE9509 | ZE9509 Gabe von Palifermin, parenteral, 30,0 mg bis unter 35,0 mg; OPS 6-003.28 |
| 76ZE9510 | ZE9510 Gabe von Palifermin, parenteral, 35,0 mg bis unter 40,0 mg; OPS 6-003.29 |
| 76ZE9511 | ZE9511 Gabe von Palifermin, parenteral, 40,0 mg bis unter 50,0 mg; OPS 6-003.2a |
| 76ZE9512 | ZE9512 Gabe von Palifermin, parenteral, 50,0 mg und mehr; OPS 6-003.2b |
| 76ZE9601 | ZE9601 Gabe von Carmustin-Implantaten, intrathekal, 4 Implantate bis unter 7 Implantate; OPS 6-003.30 |
| 76ZE9602 | ZE9602 Gabe von Carmustin-Implantaten, intrathekal, 7 Implantate bis unter 10 Implantate; OPS 6-003.31 |
| 76ZE9603 | ZE9603 Gabe von Carmustin-Implantaten, intrathekal, 10 Implantate und mehr; OPS 6-003.32 |
| 76ZE9701 | ZE9701 Gabe von Natalizumab, parenteral, 300 mg bis unter 600 mg; OPS 6-003.f0 |
| 76ZE9702 | ZE9702 Gabe von Natalizumab, parenteral, 600 mg bis unter 900 mg; OPS 6-003.f1 |
| 76ZE9703 | ZE9703 Gabe von Natalizumab, parenteral, 900 mg und mehr; OPS 6-003.f2 |
| 76ZE9801 | ZE9801 Gabe von Palivizumab, parenteral, 15 mg bis unter 30 mg; OPS 6-004.00 |
| 76ZE9802 | ZE9802 Gabe von Palivizumab, parenteral, 30 mg bis unter 45 mg; OPS 6-004.01 |
| 76ZE9803 | ZE9803 Gabe von Palivizumab, parenteral, 45 mg bis unter 60 mg; OPS 6-004.02 |
| 76ZE9804 | ZE9804 Gabe von Palivizumab, parenteral, 60 mg bis unter 75 mg; OPS 6-004.03 |
| 76ZE9805 | ZE9805 Gabe von Palivizumab, parenteral, 75 mg bis unter 90 mg; OPS 6-004.04 |
| 76ZE9806 | ZE9806 Gabe von Palivizumab, parenteral, 90 mg bis unter 120 mg; OPS 6-004.05 |
| 76ZE9807 | ZE9807 Gabe von Palivizumab, parenteral, 120 mg bis unter 150 mg; OPS 6-004.06 |
| 76ZE9808 | ZE9808 Gabe von Palivizumab, parenteral, 150 mg bis unter 180 mg; OPS 6-004.07 |
| 76ZE9809 | ZE9809 Gabe von Palivizumab, parenteral, 180 mg bis unter 240 mg; OPS 6-004.08 |
| 76ZE9810 | ZE9810 Gabe von Palivizumab, parenteral, 240 mg bis unter 300 mg; OPS 6-004.09 |
| 76ZE9811 | ZE9811 Gabe von Palivizumab, parenteral, 300 mg bis unter 360 mg; OPS 6-004.0a |
| 76ZE9812 | ZE9812 Gabe von Palivizumab, parenteral, 360 mg bis unter 420 mg; OPS 6-004.0b |
| 76ZE9813 | ZE9813 Gabe von Palivizumab, parenteral, 420 mg bis unter 480 mg; OPS 6-004.0c |
| 76ZE9814 | ZE9814 Gabe von Palivizumab, parenteral, 480 mg bis unter 540 mg; OPS 6-004.0d |
| 76ZE9815 | ZE9815 Gabe von Palivizumab, parenteral, 540 mg bis unter 600 mg; OPS 6-004.0e |
| 76ZE9816 | ZE9816 Gabe von Palivizumab, parenteral, 600 mg und mehr; OPS 6-004.0f |
| 76ZE9900 | ZE99 Distraktionsmarknagel, nicht motorisiert; OPS 5-786.j0 |
| 76ZEA001 | ZE10001 Implantation eines endobronchialen Klappensystems, Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 1 Ventil; OPS 5-339.50 |
| 76ZEA002 | ZE10002 Implantation eines endobronchialen Klappensystems, Andere Operationen an |

| | |
|----------|---|
| | Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 2 Ventile; OPS 5-339.51 |
| 76ZEA003 | ZE10003 Implantation eines endobronchialen Klappensystems, Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 3 Ventile; OPS 5-339.52 |
| 76ZEA004 | ZE10004 Implantation eines endobronchialen Klappensystems, Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 4 Ventile; OPS 5-339.53 |
| 76ZEA005 | ZE10005 Implantation eines endobronchialen Klappensystems, Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 5 oder mehr Ventile; OPS 5-339.54 |
| 76ZEA101 | ZE10101 Medikamente-freisetzende Koronarstents, Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamente-freisetzenden Stents: Ein Stent in eine Koronararterie; OPS 8-837.m0 |
| 76ZEA102 | ZE10102 Medikamente-freisetzende Koronarstents, Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamente-freisetzenden Stents: 2 Stents; OPS 8-837.m1 oder .m2 |
| 76ZEA103 | ZE10103 Medikamente-freisetzende Koronarstents, Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamente-freisetzenden Stents: 3 Stents; OPS 8-837.m3 oder .m4 |
| 76ZEA104 | ZE10104 Medikamente-freisetzende Koronarstents, Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamente-freisetzenden Stents: 4 Stents; OPS 8-837.m5 oder .m6 |
| 76ZEA105 | ZE10105 Medikamente-freisetzende Koronarstents, Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamente-freisetzenden Stents: 5 Stents; OPS 8-837.m7 oder .m8 |
| 76ZEA106 | ZE10106 Medikamente-freisetzende Koronarstents, Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamente-freisetzenden Stents: Mindestens 6 Stents; OPS 8-837.m9 oder .ma |
| 76ZEA200 | ZE102 Vagusnervstimulationssysteme; OPS 5-059.c3 oder .d3 |
| 76ZEA301 | ZE10301 Hämofiltration, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Bis 24 Stunden; OPS 8-853.70 oder .80 |
| 76ZEA302 | ZE10302 Hämofiltration, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 24 bis 72 Stunden; OPS 8-853.71 oder .81 |
| 76ZEA303 | ZE10303 Hämofiltration, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 72 bis 144 Stunden; OPS 8-853.72 oder .82 |
| 76ZEA304 | ZE10304 Hämofiltration, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 144 bis 264 Stunden; OPS 8-853.73 oder .83 |
| 76ZEA305 | ZE10305 Hämofiltration, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 264 bis 432 Stunden; OPS 8-853.74 oder .84 |
| 76ZEA306 | ZE10306 Hämofiltration, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 432 Stunden; OPS 8-853.75 oder .85 |
| 76ZEA401 | ZE10401 Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), Bis 24 Stunden; OPS 8-857.10 |
| 76ZEA402 | ZE10402 Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), Mehr als 24 bis 72 Stunden; OPS 8-857.11 |
| 76ZEA403 | ZE10403 Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), Mehr als 72 bis 144 Stunden; OPS 8-857.12 |
| 76ZEA404 | ZE10404 Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), Mehr als 144 bis 264 Stunden; OPS 8-857.13 |
| 76ZEA405 | ZE10405 Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), Mehr als 264 bis 432 Stunden; OPS 8-857.14 |

| | |
|----------|--|
| 76ZEA406 | ZE10406 Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), Mehr als 432 Stunden; OPS 8-857.15 |
| 76ZEA501 | ZE10501 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 1 Metallspirale; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .n1 |
| 76ZEA502 | ZE10502 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 2 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .n2 |
| 76ZEA503 | ZE10503 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 3 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .n3 |
| 76ZEA504 | ZE10504 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 4 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .n4 |
| 76ZEA505 | ZE10505 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 5 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .n5 |
| 76ZEA506 | ZE10506 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 6 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .n6 |
| 76ZEA507 | ZE10507 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 7 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .n7 |
| 76ZEA508 | ZE10508 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 8 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .n8 |
| 76ZEA509 | ZE10509 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 9 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .n9 |
| 76ZEA510 | ZE10510 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 10 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .na |
| 76ZEA511 | ZE10511 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 11 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .nb |
| 76ZEA512 | ZE10512 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 12 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .nc |
| 76ZEA513 | ZE10513 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 13 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .nd |
| 76ZEA514 | ZE10514 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 14 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .ne |
| 76ZEA515 | ZE10515 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 15 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .nf |
| 76ZEA516 | ZE10516 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 16 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .ng |
| 76ZEA517 | ZE10517 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 17 Metallspiralen; OPS 8- |

| | |
|----------|---|
| | 836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .nh |
| 76ZEA518 | ZE10518 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 18 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .nj |
| 76ZEA519 | ZE10519 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 19 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .nk |
| 76ZEA520 | ZE10520 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 20 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .nm |
| 76ZEA521 | ZE10521 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: Mehr als 20 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .nn |
| 76ZEA601 | ZE10601 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 1 Metallspirale; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .n1 |
| 76ZEA602 | ZE10602 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 2 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .n2 |
| 76ZEA603 | ZE10603 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 3 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .n3 |
| 76ZEA604 | ZE10604 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 4 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .n4 |
| 76ZEA605 | ZE10605 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 5 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .n5 |
| 76ZEA606 | ZE10606 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 6 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .n6 |
| 76ZEA607 | ZE10607 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 7 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .n7 |
| 76ZEA608 | ZE10608 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 8 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .n8 |
| 76ZEA609 | ZE10609 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 9 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .n9 |
| 76ZEA610 | ZE10610 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 10 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .na |
| 76ZEA611 | ZE10611 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 11 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .nb |
| 76ZEA612 | ZE10612 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 12 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .nc |
| 76ZEA613 | ZE10613 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 13 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .nd |

| | |
|----------|--|
| 76ZEA614 | ZE10614 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 14 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .ne |
| 76ZEA615 | ZE10615 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 15 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .nf |
| 76ZEA616 | ZE10616 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 16 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .ng |
| 76ZEA617 | ZE10617 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 17 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .nh |
| 76ZEA618 | ZE10618 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 18 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .nj |
| 76ZEA619 | ZE10619 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 19 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .nk |
| 76ZEA620 | ZE10620 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 20 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .nm |
| 76ZEA621 | ZE10621 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: Mehr als 20 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mg, .mx in Kombination mit .nn |

Bundesweit nach Anlage 5 FPV 2010

| | |
|----------|--|
| 76ZE0101 | ZE0101 Hämodialyse, intermittierend, Alter > 14 Jahre; OPS 8-854.2, .3, .4, .5, .8 |
| 76ZE0102 | ZE0102 Hämodialyse, intermittierend, Alter < 15 Jahre; OPS 8-854.2, .3, .4, .5, .8 |
| 76ZE0200 | ZE02 Hämodiafiltration, intermittierend; OPS 8-855.3, .4, .5, .6 |
| 76ZE0900 | ZE09 Vollimplantierbare Medikamentenpumpe mit programmierbarem variablen Tagesprofil; OPS 5-028.11, 5-038.41 |
| 76ZE1000 | ZE10 Künstlicher Blasenschließmuskel; OPS 5-597.0*, .3* |
| 76ZE1101 | ZE1101 Wirbelkörperersatz, Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Kyphose): Wirbelkörperersatz durch Implantat: 1 Wirbelkörper; OPS 5-837.00 |
| 76ZE1102 | ZE1102 Wirbelkörperersatz, Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Kyphose): Wirbelkörperersatz durch Implantat: 2 Wirbelkörper; OPS 5-837.01 |
| 76ZE1103 | ZE1103 Wirbelkörperersatz, Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Kyphose): Wirbelkörperersatz durch Implantat: 3 Wirbelkörper; OPS 5-837.02 |
| 76ZE1104 | ZE1104 Wirbelkörperersatz, Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Kyphose): Wirbelkörperersatz durch Implantat: 4 Wirbelkörper; OPS 5-837.04 |
| 76ZE1105 | ZE1105 Wirbelkörperersatz, Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Kyphose): Wirbelkörperersatz durch Implantat: 5 oder mehr Wirbelkörper; OPS 5-837.05 |
| 76ZE1301 | ZE1301 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 30 mg bis unter 60 mg; OPS 6-001.00 |
| 76ZE1302 | ZE1302 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 60 mg bis unter 90 mg; OPS 6-001.01 |
| 76ZE1303 | ZE1303 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 90 mg bis unter 120 mg; OPS 6-001.02 |
| 76ZE1304 | ZE1304 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 120 mg bis unter 150 mg; OPS 6-001.03 |
| 76ZE1305 | ZE1305 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 150 mg bis unter 180 mg; OPS 6-001.04 |

| | |
|----------|---|
| 76ZE1306 | ZE1306 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 180 mg bis unter 210 mg; OPS 6-001.05 |
| 76ZE1307 | ZE1307 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 210 mg bis unter 240 mg; OPS 6-001.06 |
| 76ZE1308 | ZE1308 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 240 mg bis unter 270 mg; OPS 6-001.07 |
| 76ZE1309 | ZE1309 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 270 mg bis unter 300 mg; OPS 6-001.08 |
| 76ZE1310 | ZE1310 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 300 mg bis unter 330 mg; OPS 6-001.09 |
| 76ZE1312 | ZE1312 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 330 mg bis unter 390 mg; OPS 6-001.0a |
| 76ZE1313 | ZE1313 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 390 mg bis unter 450 mg; OPS 6-001.0b |
| 76ZE1314 | ZE1314 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 450 mg bis unter 510 mg; OPS 6-001.0c |
| 76ZE1315 | ZE1315 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 510 mg bis unter 570 mg; OPS 6-001.0d |
| 76ZE1316 | ZE1316 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 570 mg und mehr; OPS 6-001.0e |
| 76ZE1701 | ZE1701 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 2,5 g bis unter 4,0 g; OPS 6-001.10 |
| 76ZE1702 | ZE1702 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 4,0 g bis unter 5,5 g; OPS 6-001.11 |
| 76ZE1703 | ZE1703 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 5,5 g bis unter 7,0 g; OPS 6-001.12 |
| 76ZE1704 | ZE1704 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 7,0 g bis unter 8,5 g; OPS 6-001.13 |
| 76ZE1705 | ZE1705 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 8,5 g bis unter 10,0 g; OPS 6-001.14 |
| 76ZE1706 | ZE1706 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 10,0 g bis unter 11,5 g; OPS 6-001.15 |
| 76ZE1707 | ZE1707 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 11,5 g bis unter 13,0 g; OPS 6-001.16 |
| 76ZE1708 | ZE1708 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 13,0 g bis unter 14,5 g; OPS 6-001.17 |
| 76ZE1709 | ZE1709 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 14,5 g und mehr; OPS 6-001.18 |
| 76ZE1901 | ZE1901 Gabe von Irinotecan, parenteral, 200 mg bis unter 300 mg; OPS 6-001.30 |
| 76ZE1902 | ZE1902 Gabe von Irinotecan, parenteral, 300 mg bis unter 400 mg; OPS 6-001.31 |
| 76ZE1903 | ZE1903 Gabe von Irinotecan, parenteral, 400 mg bis unter 500 mg; OPS 6-001.32 |
| 76ZE1904 | ZE1904 Gabe von Irinotecan, parenteral, 500 mg bis unter 600 mg; OPS 6-001.33 |
| 76ZE1905 | ZE1905 Gabe von Irinotecan, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 6-001.34 |
| 76ZE1906 | ZE1906 Gabe von Irinotecan, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 6-001.35 |
| 76ZE1907 | ZE1907 Gabe von Irinotecan, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 6-001.36 |
| 76ZE1908 | ZE1908 Gabe von Irinotecan, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-001.37 |
| 76ZE1909 | ZE1909 Gabe von Irinotecan, parenteral, 1.000 mg bis unter 1.100 mg; OPS 6-001.38 |
| 76ZE1910 | ZE1910 Gabe von Irinotecan, parenteral, 1.100 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-001.39 |
| 76ZE1911 | ZE1911 Gabe von Irinotecan, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.300 mg; OPS 6-001.3a |
| 76ZE1912 | ZE1912 Gabe von Irinotecan, parenteral, 1.300 mg bis unter 1.400 mg; OPS 6-001.3b |
| 76ZE1913 | ZE1913 Gabe von Irinotecan, parenteral, 1.400 mg und mehr; OPS 6-001.3c |
| 76ZE2701 | ZE2701 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 100 mg bis unter 150 mg; OPS 6-001.70 |
| 76ZE2702 | ZE2702 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 150 mg bis unter 200 mg; OPS 6-001.71 |
| 76ZE2703 | ZE2703 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 200 mg bis unter 250 mg; OPS 6-001.72 |
| 76ZE2704 | ZE2704 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 250 mg bis unter 300 mg; OPS 6-001.73 |
| 76ZE2705 | ZE2705 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 300 mg bis unter 350 mg; OPS 6-001.74 |
| 76ZE2706 | ZE2706 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 350 mg bis unter 400 mg; OPS 6-001.75 |
| 76ZE2707 | ZE2707 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 400 mg bis unter 450 mg; OPS 6-001.76 |
| 76ZE2708 | ZE2708 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 450 mg bis unter 500 mg; OPS 6-001.77 |
| 76ZE2709 | ZE2709 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 500 mg bis unter 600 mg; OPS 6-001.78 |
| 76ZE2710 | ZE2710 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 6-001.79 |
| 76ZE2711 | ZE2711 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 6-001.7a |
| 76ZE2712 | ZE2712 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 6-001.7b |
| 76ZE2713 | ZE2713 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-001.7c |
| 76ZE2714 | ZE2714 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 1.000 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-001.7d |
| 76ZE2715 | ZE2715 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.400 mg; OPS 6-001.7e |
| 76ZE2716 | ZE2716 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 1.400 mg bis unter 1.600 mg; OPS 6-001.7f |
| 76ZE2717 | ZE2717 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 1.600 mg und mehr; OPS 6-001.7g |
| 76ZE3002 | ZE3002 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 3.500 IE bis unter 4.500 IE; OPS 8-810.f4 |
| 76ZE3003 | ZE3003 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 4.500 IE bis unter 5.500 IE; OPS 8- |

| | |
|----------|---|
| | 810.f5 |
| 76ZE3004 | ZE3004 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 5.500 IE bis unter 6.500 IE; OPS 8-810.f6 |
| 76ZE3005 | ZE3005 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 6.500 IE bis unter 7.500 IE; OPS 8-810.f7 |
| 76ZE3006 | ZE3006 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 7.500 IE bis unter 8.500 IE; OPS 8-810.f8 |
| 76ZE3007 | ZE3007 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 8.500 IE bis unter 9.500 IE; OPS 8-810.f9 |
| 76ZE3008 | ZE3008 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 9.500 IE bis unter 10.500 IE; OPS 8-810.fa |
| 76ZE3009 | ZE3009 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 10.500 IE bis unter 15.500 IE; OPS 8-810.fb |
| 76ZE3010 | ZE3010 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 15.500 IE bis unter 20.500 IE; OPS 8-810.fc |
| 76ZE3011 | ZE3011 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 20.500 IE bis unter 25.500 IE; OPS 8-810.fd |
| 76ZE3012 | ZE3012 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 25.500 IE bis unter 30.500 IE; OPS 8-810.fe |
| 76ZE3013 | ZE3013 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 30.500 IE und mehr; OPS 8-810.ff |
| 76ZE3601 | ZE3601 Plasmapherese, 1 Plasmapherese oder Doppelfiltrationsplasmapherese; OPS 8-820.*0, 8-826.*0 |
| 76ZE3602 | ZE3602 Plasmapherese, 2 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*1, 8-826.*1 |
| 76ZE3603 | ZE3603 Plasmapherese, 3 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*2, 8-826.*2 |
| 76ZE3604 | ZE3604 Plasmapherese, 4 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*3, 8-826.*3 |
| 76ZE3605 | ZE3605 Plasmapherese, 5 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*4, 8-826.*4 |
| 76ZE3606 | ZE3606 Plasmapherese, 6 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*8, 8-826.*5 |
| 76ZE3607 | ZE3607 Plasmapherese, 7 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*9, 8-826.*6 |
| 76ZE3608 | ZE3608 Plasmapherese, 8 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*a, 8-826.*7 |
| 76ZE3609 | ZE3609 Plasmapherese, 9 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*b, 8-826.*8 |
| 76ZE3610 | ZE3610 Plasmapherese, 10 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*c, 8-826.*9 |
| 76ZE3611 | ZE3611 Plasmapherese, 11 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*d, 8-826.*a |
| 76ZE3612 | ZE3612 Plasmapherese, 12 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*e, 8-826.*b |
| 76ZE3613 | ZE3613 Plasmapherese, 13 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*f, 8-826.*c |
| 76ZE3614 | ZE3614 Plasmapherese, 14 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*g, 8-826.*d |
| 76ZE3615 | ZE3615 Plasmapherese, 15 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*h, 8-826.*e |
| 76ZE3616 | ZE3616 Plasmapherese, 16 bis 17 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*j, 8-826.*f |

| | |
|----------|---|
| 76ZE3617 | ZE3617 Plasmapherese, 18 bis 19 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*k, 8-826.*g |
| 76ZE3618 | ZE3618 Plasmapherese, 20 bis 21 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*m, 8-826.*h |
| 76ZE3619 | ZE3619 Plasmapherese, 22 bis 23 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*n, 8-826.*j |
| 76ZE3620 | ZE3620 Plasmapherese, 24 bis 25 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*p, 8-826.*k |
| 76ZE3621 | ZE3621 Plasmapherese, 26 bis 28 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*q, 8-826.*m |
| 76ZE3622 | ZE3622 Plasmapherese, 29 bis 31 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*r, 8-826.*n |
| 76ZE3623 | ZE3623 Plasmapherese, 32 bis 34 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*s, 8-826.*p |
| 76ZE3624 | ZE3624 Plasmapherese, 35 bis 39 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*t, 8-826.*q |
| 76ZE3625 | ZE3625 Plasmapherese, 40 bis 44 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*u, 8-826.*r |
| 76ZE3626 | ZE3626 Plasmapherese, 45 bis 49 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*v, 8-826.*s |
| 76ZE3627 | ZE3627 Plasmapherese, 50 und mehr Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*w, 8-826.*t |
| 76ZE3700 | ZE37 Extrakorporale Photopherese; OPS 8-824 |
| 76ZE4001 | ZE4001 Gabe von Filgrastim, parenteral, 70 Mio. IE bis unter 130 Mio. IE; OPS 6-002.10 |
| 76ZE4002 | ZE4002 Gabe von Filgrastim, parenteral, 130 Mio. IE bis unter 190 Mio. IE; OPS 6-002.11 |
| 76ZE4003 | ZE4003 Gabe von Filgrastim, parenteral, 190 Mio. IE bis unter 250 Mio. IE; OPS 6-002.12 |
| 76ZE4004 | ZE4004 Gabe von Filgrastim, parenteral, 250 Mio. IE bis unter 350 Mio. IE; OPS 6-002.13 |
| 76ZE4005 | ZE4005 Gabe von Filgrastim, parenteral, 350 Mio. IE bis unter 450 Mio. IE; OPS 6-002.14 |
| 76ZE4006 | ZE4006 Gabe von Filgrastim, parenteral, 450 Mio. IE bis unter 550 Mio. IE; OPS 6-002.15 |
| 76ZE4007 | ZE4007 Gabe von Filgrastim, parenteral, 550 Mio. IE bis unter 650 Mio. IE; OPS 6-002.16 |
| 76ZE4008 | ZE4008 Gabe von Filgrastim, parenteral, 650 Mio. IE bis unter 750 Mio. IE; OPS 6-002.17 |
| 76ZE4009 | ZE4009 Gabe von Filgrastim, parenteral, 750 Mio. IE bis unter 850 Mio. IE; OPS 6-002.18 |
| 76ZE4010 | ZE4010 Gabe von Filgrastim, parenteral, 850 Mio. IE bis unter 950 Mio. IE; OPS 6-002.19 |
| 76ZE4011 | ZE4011 Gabe von Filgrastim, parenteral, 950 Mio. IE bis unter 1.050 Mio. IE; OPS 6-002.1a |
| 76ZE4012 | ZE4012 Gabe von Filgrastim, parenteral, 1.050 Mio. IE bis unter 1.250 Mio. IE; OPS 6-002.1b |
| 76ZE4013 | ZE4013 Gabe von Filgrastim, parenteral, 1.250 Mio. IE bis unter 1.450 Mio. IE; OPS 6-002.1c |
| 76ZE4014 | ZE4014 Gabe von Filgrastim, parenteral, 1.450 Mio. IE bis unter 1.650 Mio. IE; OPS 6-002.1d |
| 76ZE4015 | ZE4015 Gabe von Filgrastim, parenteral, 1.650 Mio. IE bis unter 1.850 Mio. IE; OPS 6-002.1e |
| 76ZE4016 | ZE4016 Gabe von Filgrastim, parenteral, 1.850 Mio. IE bis unter 2.050 Mio. IE; OPS 6-002.1f |
| 76ZE4017 | ZE4017 Gabe von Filgrastim, parenteral, 2.050 Mio. IE bis unter 2.250 Mio. IE; OPS 6-002.1g |
| 76ZE4018 | ZE4018 Gabe von Filgrastim, parenteral, 2.250 Mio. IE bis unter 2.450 Mio. IE; OPS 6-002.1h |
| 76ZE4019 | ZE4019 Gabe von Filgrastim, parenteral, 2.450 Mio. IE und mehr; OPS 6-002.1j |
| 76ZE4201 | ZE4201 Gabe von Lenograstim, parenteral, 75 Mio. IE bis unter 150 Mio. IE; OPS 6-002.20 |
| 76ZE4202 | ZE4202 Gabe von Lenograstim, parenteral, 150 Mio. IE bis unter 225 Mio. IE; OPS 6-002.21 |
| 76ZE4203 | ZE4203 Gabe von Lenograstim, parenteral, 225 Mio. IE bis unter 300 Mio. IE; OPS 6-002.22 |

| | |
|----------|--|
| 76ZE4204 | ZE4204 Gabe von Lenograstim, parenteral, 300 Mio. IE bis unter 400 Mio. IE; OPS 6-002.23 |
| 76ZE4205 | ZE4205 Gabe von Lenograstim, parenteral, 400 Mio. IE bis unter 500 Mio. IE; OPS 6-002.24 |
| 76ZE4206 | ZE4206 Gabe von Lenograstim, parenteral, 500 Mio. IE bis unter 600 Mio. IE; OPS 6-002.25 |
| 76ZE4207 | ZE4207 Gabe von Lenograstim, parenteral, 600 Mio. IE bis unter 800 Mio. IE; OPS 6-002.26 |
| 76ZE4208 | ZE4208 Gabe von Lenograstim, parenteral, 800 Mio. IE bis unter 1.000 Mio. IE; OPS 6-002.27 |
| 76ZE4209 | ZE4209 Gabe von Lenograstim, parenteral, 1.000 Mio. IE bis unter 1.200 Mio. IE; OPS 6-002.28 |
| 76ZE4210 | ZE4210 Gabe von Lenograstim, parenteral, 1.200 Mio. IE bis unter 1.400 Mio. IE; OPS 6-002.29 |
| 76ZE4211 | ZE4211 Gabe von Lenograstim, parenteral, 1.400 Mio. IE bis unter 1.600 Mio. IE; OPS 6-002.2a |
| 76ZE4212 | ZE4212 Gabe von Lenograstim, parenteral, 1.600 Mio. IE bis unter 1.800 Mio. IE; OPS 6-002.2b |
| 76ZE4213 | ZE4213 Gabe von Lenograstim, parenteral, 1.800 Mio. IE bis unter 2.000 Mio. IE; OPS 6-002.2c |
| 76ZE4214 | ZE4214 Gabe von Lenograstim, parenteral, 2.000 Mio. IE bis unter 2.200 Mio. IE; OPS 6-002.2d |
| 76ZE4215 | ZE4215 Gabe von Lenograstim, parenteral, 2.200 Mio. IE bis unter 2.400 Mio. IE; OPS 6-002.2e |
| 76ZE4216 | ZE4216 Gabe von Lenograstim, parenteral, 2.400 Mio. IE bis unter 2.600 Mio. IE; OPS 6-002.2f |
| 76ZE4217 | ZE4217 Gabe von Lenograstim, parenteral, 2.600 Mio. IE bis unter 2.800 Mio. IE; OPS 6-002.2g |
| 76ZE4218 | ZE4218 Gabe von Lenograstim, parenteral, 2.800 Mio. IE bis unter 3.000 Mio. IE; OPS 6-002.2h |
| 76ZE4219 | ZE4219 Gabe von Lenograstim, parenteral, 3.000 Mio. IE und mehr; OPS 6-002.2j |
| 76ZE4401 | ZE4401 Gabe von Topotecan, parenteral, 2,0 mg bis unter 3,0 mg; OPS 6-002.40 |
| 76ZE4402 | ZE4402 Gabe von Topotecan, parenteral, 3,0 mg bis unter 4,5 mg; OPS 6-002.41 |
| 76ZE4403 | ZE4403 Gabe von Topotecan, parenteral, 4,5 mg bis unter 6,0 mg; OPS 6-002.42 |
| 76ZE4404 | ZE4404 Gabe von Topotecan, parenteral, 6,0 mg bis unter 9,0 mg; OPS 6-002.43 |
| 76ZE4405 | ZE4405 Gabe von Topotecan, parenteral, 9,0 mg bis unter 12,0 mg; OPS 6-002.44 |
| 76ZE4406 | ZE4406 Gabe von Topotecan, parenteral, 12,0 mg bis unter 15,0 mg; OPS 6-002.45 |
| 76ZE4407 | ZE4407 Gabe von Topotecan, parenteral, 15,0 mg bis unter 18,0 mg; OPS 6-002.46 |
| 76ZE4408 | ZE4408 Gabe von Topotecan, parenteral, 18,0 mg bis unter 21,0 mg; OPS 6-002.47 |
| 76ZE4409 | ZE4409 Gabe von Topotecan, parenteral, 21,0 mg bis unter 24,0 mg; OPS 6-002.48 |
| 76ZE4410 | ZE4410 Gabe von Topotecan, parenteral, 24,0 mg bis unter 27,0 mg; OPS 6-002.49 |
| 76ZE4411 | ZE4411 Gabe von Topotecan, parenteral, 27,0 mg bis unter 30,0 mg; OPS 6-002.4a |
| 76ZE4412 | ZE4412 Gabe von Topotecan, parenteral, 30,0 mg und mehr; OPS 6-002.4b |
| 76ZE4701 | ZE4701 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 2.000 IE bis unter 3.500 IE; OPS 8-810.g1 |
| 76ZE4702 | ZE4702 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 3.500 IE bis unter 5.000 IE; OPS 8-810.g2 |
| 76ZE4703 | ZE4703 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 5.000 IE bis unter 7.000 IE; OPS 8-810.g3 |
| 76ZE4704 | ZE4704 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 7.000 IE bis unter 10.000 IE; OPS 8-810.g4 |
| 76ZE4705 | ZE4705 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 10.000 IE bis unter 15.000 IE; OPS 8-810.g5 |
| 76ZE4706 | ZE4706 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 15.000 IE bis unter 20.000 IE; OPS 8-810.g6 |
| 76ZE4707 | ZE4707 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 20.000 IE bis unter 25.000 IE; OPS 8-810.g7 |
| 76ZE4708 | ZE4708 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 25.000 IE bis unter 30.000 IE; OPS 8-810.g8 |
| 76ZE4709 | ZE4709 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 30.000 IE bis unter 40.000 IE; OPS 8-810.ga |
| 76ZE4710 | ZE4710 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 40.000 IE bis unter 50.000 IE; OPS 8-810.gb |
| 76ZE4711 | ZE4711 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 50.000 IE bis unter 60.000 IE; OPS 8-810.gc |
| 76ZE4712 | ZE4712 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 60.000 IE bis unter 70.000 IE; OPS 8-810.gd |
| 76ZE4713 | ZE4713 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 70.000 IE bis unter 90.000 IE; OPS 8-810.ge |

| | |
|----------|---|
| 76ZE4714 | ZE4714 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 90.000 IE bis unter 110.000 IE; OPS 8-810.gf |
| 76ZE4715 | ZE4715 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 110.000 IE bis unter 130.000 IE; OPS 8-810.gg |
| 76ZE4716 | ZE4716 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 130.000 IE bis unter 150.000 IE; OPS 8-810.gh |
| 76ZE4717 | ZE4717 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 150.000 IE und mehr; OPS 8-810.gj |
| 76ZE4801 | ZE4801 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 45 Mio. IE bis unter 65 Mio. IE; OPS 6-001.80 |
| 76ZE4802 | ZE4802 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 65 Mio. IE bis unter 85 Mio. IE; OPS 6-001.81 |
| 76ZE4803 | ZE4803 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 85 Mio. IE bis unter 105 Mio. IE; OPS 6-001.82 |
| 76ZE4804 | ZE4804 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 105 Mio. IE bis unter 125 Mio. IE; OPS 6-001.83 |
| 76ZE4805 | ZE4805 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 125 Mio. IE bis unter 145 Mio. IE; OPS 6-001.84 |
| 76ZE4806 | ZE4806 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 145 Mio. IE bis unter 165 Mio. IE; OPS 6-001.85 |
| 76ZE4807 | ZE4807 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 165 Mio. IE bis unter 185 Mio. IE; OPS 6-001.86 |
| 76ZE4808 | ZE4808 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 185 Mio. IE bis unter 205 Mio. IE; OPS 6-001.87 |
| 76ZE4809 | ZE4809 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 205 Mio. IE bis unter 245 Mio. IE; OPS 6-001.88 |
| 76ZE4810 | ZE4810 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 245 Mio. IE bis unter 285 Mio. IE; OPS 6-001.89 |
| 76ZE4811 | ZE4811 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 285 Mio. IE bis unter 325 Mio. IE; OPS 6-001.8a |
| 76ZE4812 | ZE4812 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 325 Mio. IE bis unter 365 Mio. IE; OPS 6-001.8b |
| 76ZE4813 | ZE4813 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 365 Mio. IE bis unter 405 Mio. IE; OPS 6-001.8c |
| 76ZE4814 | ZE4814 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 405 Mio. IE bis unter 445 Mio. IE; OPS 6-001.8d |
| 76ZE4815 | ZE4815 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 445 Mio. IE bis unter 485 Mio. IE; OPS 6-001.8e |
| 76ZE4816 | ZE4816 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 485 Mio. IE bis unter 525 Mio. IE; OPS 6-001.8f |
| 76ZE4817 | ZE4817 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 525 Mio. IE bis unter 565 Mio. IE; OPS 6-001.8g |
| 76ZE4818 | ZE4818 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 565 Mio. IE bis unter 625 Mio. IE; OPS 6-001.8h |
| 76ZE4819 | ZE4819 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 625 Mio. IE bis unter 685 Mio. IE; OPS 6-001.8j |
| 76ZE4820 | ZE4820 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 685 Mio. IE bis unter 745 Mio. IE; OPS 6-001.8k |
| 76ZE4821 | ZE4821 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 745 Mio. IE bis unter 805 Mio. IE; OPS 6-001.8m |
| 76ZE4822 | ZE4822 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 805 Mio. IE und mehr; OPS 6-001.8n |
| 76ZE4901 | ZE4901 Gabe von Bortezomib, parenteral, 1,5 mg bis unter 2,5 mg; OPS 6-001.90 |
| 76ZE4902 | ZE4902 Gabe von Bortezomib, parenteral, 2,5 mg bis unter 3,5 mg; OPS 6-001.91 |
| 76ZE4903 | ZE4903 Gabe von Bortezomib, parenteral, 3,5 mg bis unter 4,5 mg; OPS 6-001.92 |
| 76ZE4904 | ZE4904 Gabe von Bortezomib, parenteral, 4,5 mg bis unter 5,5 mg; OPS 6-001.93 |
| 76ZE4905 | ZE4905 Gabe von Bortezomib, parenteral, 5,5 mg bis unter 6,5 mg; OPS 6-001.94 |
| 76ZE4906 | ZE4906 Gabe von Bortezomib, parenteral, 6,5 mg bis unter 7,5 mg; OPS 6-001.95 |
| 76ZE4907 | ZE4907 Gabe von Bortezomib, parenteral, 7,5 mg bis unter 8,5 mg; OPS 6-001.96 |
| 76ZE4908 | ZE4908 Gabe von Bortezomib, parenteral, 8,5 mg bis unter 9,5 mg; OPS 6-001.97 |
| 76ZE4909 | ZE4909 Gabe von Bortezomib, parenteral, 9,5 mg bis unter 10,5 mg; OPS 6-001.98 |
| 76ZE4910 | ZE4910 Gabe von Bortezomib, parenteral, 10,5 mg bis unter 11,5 mg; OPS 6-001.99 |
| 76ZE4911 | ZE4911 Gabe von Bortezomib, parenteral, 11,5 mg bis unter 13,5 mg; OPS 6-001.9a |
| 76ZE4912 | ZE4912 Gabe von Bortezomib, parenteral, 13,5 mg bis unter 15,5 mg; OPS 6-001.9b |
| 76ZE4913 | ZE4913 Gabe von Bortezomib, parenteral, 15,5 mg bis unter 17,5 mg; OPS 6-001.9c |
| 76ZE4914 | ZE4914 Gabe von Bortezomib, parenteral, 17,5 mg bis unter 19,5 mg; OPS 6-001.9d |
| 76ZE4915 | ZE4915 Gabe von Bortezomib, parenteral, 19,5 mg bis unter 21,5 mg; OPS 6-001.9e |
| 76ZE4916 | ZE4916 Gabe von Bortezomib, parenteral, 21,5 mg bis unter 23,5 mg; OPS 6-001.9f |
| 76ZE4917 | ZE4917 Gabe von Bortezomib, parenteral, 23,5 mg bis unter 25,5 mg; OPS 6-001.9g |
| 76ZE4918 | ZE4918 Gabe von Bortezomib, parenteral, 25,5 mg bis unter 27,5 mg; OPS 6-001.9h |
| 76ZE4919 | ZE4919 Gabe von Bortezomib, parenteral, 27,5 mg bis unter 29,5 mg; OPS 6-001.9j |
| 76ZE4920 | ZE4920 Gabe von Bortezomib, parenteral, 29,5 mg und mehr; OPS 6-001.9k |
| 76ZE5001 | ZE5001 Gabe von Cetuximab, parenteral, 250 mg bis unter 350 mg; OPS 6-001.a0 |
| 76ZE5002 | ZE5002 Gabe von Cetuximab, parenteral, 350 mg bis unter 450 mg; OPS 6-001.a1 |
| 76ZE5003 | ZE5003 Gabe von Cetuximab, parenteral, 450 mg bis unter 550 mg; OPS 6-001.a2 |
| 76ZE5004 | ZE5004 Gabe von Cetuximab, parenteral, 550 mg bis unter 650 mg; OPS 6-001.a3 |

| | |
|----------|--|
| 76ZE5005 | ZE5005 Gabe von Cetuximab, parenteral, 650 mg bis unter 750 mg; OPS 6-001.a4 |
| 76ZE5006 | ZE5006 Gabe von Cetuximab, parenteral, 750 mg bis unter 850 mg; OPS 6-001.a5 |
| 76ZE5007 | ZE5007 Gabe von Cetuximab, parenteral, 850 mg bis unter 1.050 mg; OPS 6-001.a6 |
| 76ZE5008 | ZE5008 Gabe von Cetuximab, parenteral, 1.050 mg bis unter 1.250 mg; OPS 6-001.a7 |
| 76ZE5009 | ZE5009 Gabe von Cetuximab, parenteral, 1.250 mg bis unter 1.450 mg; OPS 6-001.a8 |
| 76ZE5010 | ZE5010 Gabe von Cetuximab, parenteral, 1.450 mg bis unter 1.650 mg; OPS 6-001.a9 |
| 76ZE5011 | ZE5011 Gabe von Cetuximab, parenteral, 1.650 mg bis unter 1.850 mg; OPS 6-001.aa |
| 76ZE5012 | ZE5012 Gabe von Cetuximab, parenteral, 1.850 mg bis unter 2.150 mg; OPS 6-001.ab |
| 76ZE5013 | ZE5013 Gabe von Cetuximab, parenteral, 2.150 mg bis unter 2.450 mg; OPS 6-001.ac |
| 76ZE5014 | ZE5014 Gabe von Cetuximab, parenteral, 2.450 mg bis unter 2.750 mg; OPS 6-001.ad |
| 76ZE5015 | ZE5015 Gabe von Cetuximab, parenteral, 2.750 mg bis unter 3.050 mg; OPS 6-001.ae |
| 76ZE5016 | ZE5016 Gabe von Cetuximab, parenteral, 3.050 mg bis unter 3.350 mg; OPS 6-001.af |
| 76ZE5017 | ZE5017 Gabe von Cetuximab, parenteral, 3.350 mg und mehr; OPS 6-001.ag |
| 76ZE5101 | ZE5101 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 2.000 IE bis unter 4.000 IE; OPS 8-810.q0 |
| 76ZE5102 | ZE5102 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 4.000 IE bis unter 6.000 IE; OPS 8-810.q1 |
| 76ZE5103 | ZE5103 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 6.000 IE bis unter 8.000 IE; OPS 8-810.q2 |
| 76ZE5104 | ZE5104 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 8.000 IE bis unter 10.000 IE; OPS 8-810.q3 |
| 76ZE5105 | ZE5105 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 10.000 IE bis unter 12.000 IE; OPS 8-810.q4 |
| 76ZE5106 | ZE5106 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 12.000 IE bis unter 14.000 IE; OPS 8-810.q5 |
| 76ZE5107 | ZE5107 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 14.000 IE bis unter 16.000 IE; OPS 8-810.q6 |
| 76ZE5108 | ZE5108 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 16.000 IE bis unter 18.000 IE; OPS 8-810.q7 |
| 76ZE5109 | ZE5109 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 18.000 IE bis unter 20.000 IE; OPS 8-810.q8 |
| 76ZE5110 | ZE5110 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 20.000 IE bis unter 22.000 IE; OPS 8-810.q9 |
| 76ZE5111 | ZE5111 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 22.000 IE bis unter 24.000 IE; OPS 8-810.qa |
| 76ZE5112 | ZE5112 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 24.000 IE bis unter 28.000 IE; OPS 8-810.qb |
| 76ZE5113 | ZE5113 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 28.000 IE bis unter 32.000 IE; OPS 8-810.qc |
| 76ZE5114 | ZE5114 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 32.000 IE bis unter 36.000 IE; OPS 8-810.qd |
| 76ZE5115 | ZE5115 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 36.000 IE bis unter 40.000 IE; OPS 8-810.qe |
| 76ZE5116 | ZE5116 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 40.000 IE bis unter 46.000 IE; OPS 8-810.qf |
| 76ZE5117 | ZE5117 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 46.000 IE bis unter 52.000 IE; OPS 8-810.qg |
| 76ZE5118 | ZE5118 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 52.000 IE bis unter 58.000 IE; OPS 8-810.qh |
| 76ZE5119 | ZE5119 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 58.000 IE bis unter 64.000 IE; OPS 8-810.qj |
| 76ZE5120 | ZE5120 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, |

| | |
|----------|--|
| | parenteral, 64.000 IE und mehr; OPS 8-810.qk |
| 76ZE5201 | ZE5201 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 10 mg bis unter 20 mg; OPS 6-001.b0 |
| 76ZE5202 | ZE5202 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 20 mg bis unter 30 mg; OPS 6-001.b1 |
| 76ZE5203 | ZE5203 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 30 mg bis unter 40 mg; OPS 6-001.b2 |
| 76ZE5204 | ZE5204 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 40 mg bis unter 50 mg; OPS 6-001.b3 |
| 76ZE5205 | ZE5205 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 50 mg bis unter 60 mg; OPS 6-001.b4 |
| 76ZE5206 | ZE5206 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 60 mg bis unter 70 mg; OPS 6-001.b5 |
| 76ZE5207 | ZE5207 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 70 mg bis unter 80 mg; OPS 6-001.b6 |
| 76ZE5208 | ZE5208 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 80 mg bis unter 90 mg; OPS 6-001.b7 |
| 76ZE5209 | ZE5209 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 90 mg bis unter 100 mg; OPS 6-001.b8 |
| 76ZE5210 | ZE5210 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 100 mg bis unter 110 mg; OPS 6-001.b9 |
| 76ZE5211 | ZE5211 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 110 mg bis unter 120 mg; OPS 6-001.ba |
| 76ZE5212 | ZE5212 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 120 mg bis unter 140 mg; OPS 6-001.bb |
| 76ZE5213 | ZE5213 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 140 mg bis unter 160 mg; OPS 6-001.bc |
| 76ZE5214 | ZE5214 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 160 mg bis unter 180 mg; OPS 6-001.bd |
| 76ZE5215 | ZE5215 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 180 mg bis unter 200 mg; OPS 6-001.be |
| 76ZE5216 | ZE5216 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 200 mg bis unter 220 mg; OPS 6-001.bf |
| 76ZE5217 | ZE5217 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 220 mg bis unter 240 mg; OPS 6-001.bg |
| 76ZE5218 | ZE5218 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 240 mg bis unter 260 mg; OPS 6-001.bh |
| 76ZE5219 | ZE5219 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 260 mg bis unter 280 mg; OPS 6-001.bj |
| 76ZE5220 | ZE5220 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 280 mg bis unter 300 mg; OPS 6-001.bk |
| 76ZE5221 | ZE5221 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 300 mg bis unter 320 mg; OPS 6-001.bm |
| 76ZE5222 | ZE5222 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 320 mg und mehr; OPS 6-001.bn |
| 76ZE5301 | ZE5301 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 6-001.c0 |
| 76ZE5302 | ZE5302 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 6-001.c1 |
| 76ZE5303 | ZE5303 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 6-001.c2 |
| 76ZE5304 | ZE5304 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-001.c3 |
| 76ZE5305 | ZE5305 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 1.000 mg bis unter 1.100 mg; OPS 6-001.c4 |
| 76ZE5306 | ZE5306 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 1.100 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-001.c5 |
| 76ZE5307 | ZE5307 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.400 mg; OPS 6-001.c6 |
| 76ZE5308 | ZE5308 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 1.400 mg bis unter 1.600 mg; OPS 6-001.c7 |

| | |
|----------|--|
| 76ZE5309 | ZE5309 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 1.600 mg bis unter 1.800 mg; OPS 6-001.c8 |
| 76ZE5310 | ZE5310 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 1.800 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-001.c9 |
| 76ZE5311 | ZE5311 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 2.000 mg bis unter 2.200 mg; OPS 6-001.ca |
| 76ZE5312 | ZE5312 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 2.200 mg bis unter 2.400 mg; OPS 6-001.cb |
| 76ZE5313 | ZE5313 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 2.400 mg bis unter 2.600 mg; OPS 6-001.cc |
| 76ZE5314 | ZE5314 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 2.600 mg bis unter 2.800 mg; OPS 6-001.cd |
| 76ZE5315 | ZE5315 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 2.800 mg bis unter 3.000 mg; OPS 6-001.ce |
| 76ZE5316 | ZE5316 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 3.000 mg bis unter 3.300 mg; OPS 6-001.cf |
| 76ZE5317 | ZE5317 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 3.300 mg bis unter 3.600 mg; OPS 6-001.cg |
| 76ZE5318 | ZE5318 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 3.600 mg bis unter 3.900 mg; OPS 6-001.ch |
| 76ZE5319 | ZE5319 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 3.900 mg und mehr; OPS 6-001.cj |
| 76ZE5600 | ZE56 Vollimplantierbare Medikamentenpumpe mit konstanter Flussrate; OPS 5-028.10, 5-038.40 |
| 76ZE5800 | ZE58 Hydraulische Penisprothesen; OPS 5-649.51, .71 |
| 76ZE6001 | ZE6001 Palliativmedizinische Komplexbehandlung, Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage; OPS 8-982.1 |
| 76ZE6002 | ZE6002 Palliativmedizinische Komplexbehandlung, Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage; OPS 8-982.2 |
| 76ZE6003 | ZE6003 Palliativmedizinische Komplexbehandlung, Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage; OPS 8-982.3 |
| 76ZE6100 | ZE61 LDL-Apherese; OPS 8-822 |
| 76ZE6200 | ZE62 Hämofiltration, intermittierend; OPS 8-853.3, .4, .5, .6 |
| 76ZE6301 | ZE6301 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 180 mg bis unter 240 mg; OPS 6-001.f0 |
| 76ZE6302 | ZE6302 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 240 mg bis unter 360 mg; OPS 6-001.f1 |
| 76ZE6303 | ZE6303 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 360 mg bis unter 480 mg; OPS 6-001.f2 |
| 76ZE6304 | ZE6304 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 480 mg bis unter 600 mg; OPS 6-001.f3 |
| 76ZE6305 | ZE6305 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 600 mg bis unter 720 mg; OPS 6-001.f4 |
| 76ZE6306 | ZE6306 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 720 mg bis unter 840 mg; OPS 6-001.f5 |
| 76ZE6307 | ZE6307 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 840 mg und mehr; OPS 6-001.f6 |
| 76ZE6401 | ZE6401 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 1,0 g bis unter 2,0 g; OPS 8-810.s0 |
| 76ZE6402 | ZE6402 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 2,0 g bis unter 3,0 g; OPS 8-810.s1 |
| 76ZE6403 | ZE6403 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 3,0 g bis unter 5,0 g; OPS 8-810.s2 |
| 76ZE6404 | ZE6404 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 5,0 g bis unter 7,5 g; OPS 8-810.s3 |
| 76ZE6405 | ZE6405 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 7,5 g bis unter 10,0 g; OPS 8-810.s4 |
| 76ZE6406 | ZE6406 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 10,0 g bis unter 12,5 g; OPS 8-810.s5 |
| 76ZE6407 | ZE6407 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 12,5 g bis unter 15,0 g; OPS 8-810.s6 |
| 76ZE6408 | ZE6408 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 15,0 g bis unter 20,0 g; OPS 8-810.s7 |
| 76ZE6409 | ZE6409 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 20,0 g bis unter 25,0 g; OPS 8-810.s8 |
| 76ZE6410 | ZE6410 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 25,0 g bis unter 30,0 g; OPS 8-810.s9 |
| 76ZE6411 | ZE6411 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 30,0 g bis unter 35,0 g; OPS 8-810.sa |
| 76ZE6412 | ZE6412 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, |

| | |
|----------|---|
| | 35,0 g bis unter 40,0 g; OPS 8-810.sb |
| 76ZE6413 | ZE6413 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 40,0 g bis unter 45,0 g; OPS 8-810.sc |
| 76ZE6414 | ZE6414 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 45,0 g bis unter 50,0 g; OPS 8-810.sd |
| 76ZE6415 | ZE6415 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 50,0 g und mehr; OPS 8-810.se |
| 76ZE6601 | ZE6601 Gabe von Adalimumab, parenteral, 10 mg bis unter 25 mg; OPS 6-001.d0 |
| 76ZE6602 | ZE6602 Gabe von Adalimumab, parenteral, 25 mg bis unter 40 mg; OPS 6-001.d1 |
| 76ZE6603 | ZE6603 Gabe von Adalimumab, parenteral, 40 mg bis unter 80 mg; OPS 6-001.d2 |
| 76ZE6604 | ZE6604 Gabe von Adalimumab, parenteral, 80 mg bis unter 120 mg; OPS 6-001.d3 |
| 76ZE6605 | ZE6605 Gabe von Adalimumab, parenteral, 120 mg bis unter 160 mg; OPS 6-001.d4 |
| 76ZE6606 | ZE6606 Gabe von Adalimumab, parenteral, 160 mg bis unter 200 mg; OPS 6-001.d5 |
| 76ZE6607 | ZE6607 Gabe von Adalimumab, parenteral, 200 mg bis unter 240 mg; OPS 6-001.d6 |
| 76ZE6608 | ZE6608 Gabe von Adalimumab, parenteral, 240 mg bis unter 280 mg; OPS 6-001.d7 |
| 76ZE6609 | ZE6609 Gabe von Adalimumab, parenteral, 280 mg bis unter 320 mg; OPS 6-001.d8 |
| 76ZE6610 | ZE6610 Gabe von Adalimumab, parenteral, 320 mg bis unter 360 mg; OPS 6-001.d9 |
| 76ZE6611 | ZE6611 Gabe von Adalimumab, parenteral, 360 mg bis unter 400 mg; OPS 6-001.da |
| 76ZE6612 | ZE6612 Gabe von Adalimumab, parenteral, 400 mg bis unter 440 mg; OPS 6-001.db |
| 76ZE6613 | ZE6613 Gabe von Adalimumab, parenteral, 440 mg und mehr ; OPS 6-001.dc |
| 76ZE6701 | ZE6701 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 250 IE bis unter 500 IE; OPS 8-810.t0 |
| 76ZE6702 | ZE6702 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 500 IE bis unter 750 IE; OPS 8-810.t1 |
| 76ZE6703 | ZE6703 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 750 IE bis unter 1.000 IE; OPS 8-810.t2 |
| 76ZE6704 | ZE6704 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 1.000 IE bis unter 1.500 IE; OPS 8-810.t3 |
| 76ZE6705 | ZE6705 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 1.500 IE bis unter 2.000 IE; OPS 8-810.t4 |
| 76ZE6706 | ZE6706 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 2.000 IE bis unter 2.500 IE; OPS 8-810.t5 |
| 76ZE6707 | ZE6707 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 2.500 IE bis unter 3.000 IE; OPS 8-810.t6 |
| 76ZE6708 | ZE6708 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 3.000 IE bis unter 3.500 IE; OPS 8-810.t7 |
| 76ZE6709 | ZE6709 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 3.500 IE bis unter 4.000 IE; OPS 8-810.t8 |
| 76ZE6710 | ZE6710 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 4.000 IE bis unter 5.000 IE; OPS 8-810.t9 |
| 76ZE6711 | ZE6711 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 5.000 IE bis unter 6.000 IE; OPS 8-810.ta |
| 76ZE6712 | ZE6712 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 6.000 IE bis unter 7.000 IE; OPS 8-810.tb |
| 76ZE6713 | ZE6713 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 7.000 IE bis unter 8.000 IE; OPS 8-810.tc |
| 76ZE6714 | ZE6714 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 8.000 IE und mehr; OPS 8-810.td |
| 76ZE6801 | ZE6801 Gabe von Infliximab, parenteral, 50 mg bis unter 100 mg; OPS 6-001.e0 |
| 76ZE6802 | ZE6802 Gabe von Infliximab, parenteral, 100 mg bis unter 150 mg; OPS 6-001.e1 |
| 76ZE6803 | ZE6803 Gabe von Infliximab, parenteral, 150 mg bis unter 200 mg; OPS 6-001.e2 |
| 76ZE6804 | ZE6804 Gabe von Infliximab, parenteral, 200 mg bis unter 300 mg; OPS 6-001.e3 |

| | |
|----------|---|
| 76ZE6805 | ZE6805 Gabe von Infliximab, parenteral, 300 mg bis unter 400 mg; OPS 6-001.e4 |
| 76ZE6806 | ZE6806 Gabe von Infliximab, parenteral, 400 mg bis unter 500 mg; OPS 6-001.e5 |
| 76ZE6807 | ZE6807 Gabe von Infliximab, parenteral, 500 mg bis unter 600 mg; OPS 6-001.e6 |
| 76ZE6808 | ZE6808 Gabe von Infliximab, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 6-001.e7 |
| 76ZE6809 | ZE6809 Gabe von Infliximab, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 6-001.e8 |
| 76ZE6810 | ZE6810 Gabe von Infliximab, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 6-001.e9 |
| 76ZE6811 | ZE6811 Gabe von Infliximab, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-001.ea |
| 76ZE6812 | ZE6812 Gabe von Infliximab, parenteral, 1.000 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-001.eb |
| 76ZE6813 | ZE6813 Gabe von Infliximab, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.400 mg; OPS 6-001.ec |
| 76ZE6814 | ZE6814 Gabe von Infliximab, parenteral, 1.400 mg bis unter 1.600 mg; OPS 6-001.ed |
| 76ZE6815 | ZE6815 Gabe von Infliximab, parenteral, 1.600 mg bis unter 1.800 mg; OPS 6-001.ee |
| 76ZE6816 | ZE6816 Gabe von Infliximab, parenteral, 1.800 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-001.ef |
| 76ZE6817 | ZE6817 Gabe von Infliximab, parenteral, 2.000 mg und mehr; OPS 6-001.eg |
| 76ZE7001 | ZE7001 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 500 Einheiten bis unter 1.000 Einheiten ; OPS 8-810.h3 |
| 76ZE7002 | ZE7002 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 1.000 Einheiten bis unter 1.500 Einheiten ; OPS 8-810.h4 |
| 76ZE7003 | ZE7003 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 1.500 Einheiten bis unter 2.000 Einheiten ; OPS 8-810.h5 |
| 76ZE7004 | ZE7004 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 2.000 Einheiten bis unter 2.500 Einheiten ; OPS 8-810.h6 |
| 76ZE7005 | ZE7005 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 2.500 Einheiten bis unter 3.000 Einheiten ; OPS 8-810.h7 |
| 76ZE7006 | ZE7006 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 3.000 Einheiten bis unter 4.000 Einheiten ; OPS 8-810.h8 |
| 76ZE7007 | ZE7007 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 4.000 Einheiten bis unter 5.000 Einheiten ; OPS 8-810.h9 |
| 76ZE7008 | ZE7008 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 5.000 Einheiten bis unter 6.000 Einheiten ; OPS 8-810.ha |
| 76ZE7009 | ZE7009 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 6.000 Einheiten bis unter 7.000 Einheiten ; OPS 8-810.hb |
| 76ZE7010 | ZE7010 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 7.000 Einheiten bis unter 9.000 Einheiten ; OPS 8-810.hc |
| 76ZE7011 | ZE7011 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 9.000 Einheiten bis unter 11.000 Einheiten ; OPS 8-810.hd |
| 76ZE7012 | ZE7012 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 11.000 Einheiten und mehr ; OPS 8-810.he |
| 76ZE7101 | ZE7101 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral, 1 mg bis unter 3 mg; OPS 6-002.70 |
| 76ZE7102 | ZE7102 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral, 3 mg bis unter 6 mg; OPS 6-002.71 |
| 76ZE7103 | ZE7103 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral, 6 mg bis unter 12 mg; OPS 6-002.72 |
| 76ZE7104 | ZE7104 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral, 12 mg bis unter 18 mg; OPS 6-002.73 |
| 76ZE7105 | ZE7105 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral, 18 mg bis unter 24 mg; OPS 6-002.74 |
| 76ZE7106 | ZE7106 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral, 24 mg bis unter 30 mg; OPS 6-002.75 |
| 76ZE7107 | ZE7107 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral, 30 mg und mehr; OPS 6-002.76 |
| 76ZE7201 | ZE7201 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 10 mg bis unter 20 mg; OPS 6-002.80 |
| 76ZE7202 | ZE7202 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 20 mg bis unter 30 mg; OPS 6-002.81 |
| 76ZE7203 | ZE7203 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 30 mg bis unter 40 mg; OPS 6-002.82 |
| 76ZE7204 | ZE7204 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 40 mg bis unter 50 mg; OPS 6-002.83 |

| | |
|----------|--|
| 76ZE7205 | ZE7205 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 50 mg bis unter 60 mg; OPS 6-002.84 |
| 76ZE7206 | ZE7206 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 60 mg bis unter 70 mg; OPS 6-002.85 |
| 76ZE7207 | ZE7207 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 70 mg bis unter 80 mg; OPS 6-002.86 |
| 76ZE7208 | ZE7208 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 80 mg bis unter 90 mg; OPS 6-002.87 |
| 76ZE7209 | ZE7209 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 90 mg bis unter 100 mg; OPS 6-002.88 |
| 76ZE7210 | ZE7210 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 100 mg bis unter 110 mg; OPS 6-002.89 |
| 76ZE7211 | ZE7211 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 110 mg bis unter 120 mg; OPS 6-002.8a |
| 76ZE7212 | ZE7212 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 120 mg bis unter 140 mg; OPS 6-002.8b |
| 76ZE7213 | ZE7213 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 140 mg bis unter 160 mg; OPS 6-002.8c |
| 76ZE7214 | ZE7214 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 160 mg bis unter 180 mg; OPS 6-002.8d |
| 76ZE7215 | ZE7215 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 180 mg bis unter 200 mg; OPS 6-002.8e |
| 76ZE7216 | ZE7216 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 200 mg bis unter 220 mg; OPS 6-002.8f |
| 76ZE7217 | ZE7217 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 220 mg bis unter 240 mg; OPS 6-002.8g |
| 76ZE7218 | ZE7218 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 240 mg und mehr; OPS 6-002.8h |
| 76ZE7301 | ZE7301 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 20 mg bis unter 40 mg; OPS 8-810.k3 |
| 76ZE7302 | ZE7302 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 40 mg bis unter 60 mg; OPS 8-810.k4 |
| 76ZE7303 | ZE7303 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 60 mg bis unter 80 mg; OPS 8-810.k5 |
| 76ZE7304 | ZE7304 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 80 mg bis unter 100 mg; OPS 8-810.k6 |
| 76ZE7305 | ZE7305 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 100 mg bis unter 120 mg; OPS 8-810.k7 |
| 76ZE7306 | ZE7306 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 120 mg bis unter 140 mg; OPS 8-810.k8 |
| 76ZE7307 | ZE7307 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 140 mg bis unter 160 mg; OPS 8-810.k9 |
| 76ZE7308 | ZE7308 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 160 mg bis unter 180 mg; OPS 8-810.ka |
| 76ZE7309 | ZE7309 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 180 mg bis unter 200 mg; OPS 8-810.kb |
| 76ZE7310 | ZE7310 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 200 mg bis unter 220 mg; OPS 8-810.kc |
| 76ZE7311 | ZE7311 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 220 mg bis unter 240 mg; OPS 8-810.kd |
| 76ZE7312 | ZE7312 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 240 mg bis unter 260 mg; OPS 8-810.ke |

| | |
|----------|--|
| 76ZE7313 | ZE7313 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 260 mg bis unter 280 mg; OPS 8-810.kf |
| 76ZE7314 | ZE7314 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 280 mg und mehr; OPS 8-810.kg |
| 76ZE7401 | ZE7401 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 150 mg bis unter 250 mg; OPS 6-002.90 |
| 76ZE7402 | ZE7402 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 250 mg bis unter 350 mg; OPS 6-002.91 |
| 76ZE7403 | ZE7403 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 350 mg bis unter 450 mg; OPS 6-002.92 |
| 76ZE7404 | ZE7404 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 450 mg bis unter 550 mg; OPS 6-002.93 |
| 76ZE7405 | ZE7405 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 550 mg bis unter 650 mg; OPS 6-002.94 |
| 76ZE7406 | ZE7406 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 650 mg bis unter 750 mg; OPS 6-002.95 |
| 76ZE7407 | ZE7407 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 750 mg bis unter 850 mg; OPS 6-002.96 |
| 76ZE7408 | ZE7408 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 850 mg bis unter 950 mg; OPS 6-002.97 |
| 76ZE7409 | ZE7409 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 950 mg bis unter 1.150 mg; OPS 6-002.98 |
| 76ZE7410 | ZE7410 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 1.150 mg bis unter 1.350 mg; OPS 6-002.99 |
| 76ZE7411 | ZE7411 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 1.350 mg bis unter 1.550 mg; OPS 6-002.9a |
| 76ZE7412 | ZE7412 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 1.550 mg bis unter 1.750 mg; OPS 6-002.9b |
| 76ZE7413 | ZE7413 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 1.750 mg bis unter 1.950 mg; OPS 6-002.9c |
| 76ZE7414 | ZE7414 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 1.950 mg bis unter 2.350 mg; OPS 6-002.9d |
| 76ZE7415 | ZE7415 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 2.350 mg bis unter 2.750 mg; OPS 6-002.9e |
| 76ZE7416 | ZE7416 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 2.750 mg und mehr; OPS 6-002.9f |
| 76ZE7501 | ZE7501 Gabe von Liposomalem Cytarabin, intrathekal, 25 mg bis unter 50 mg; OPS 6-002.a0 |
| 76ZE7502 | ZE7502 Gabe von Liposomalem Cytarabin, intrathekal, 50 mg bis unter 100 mg; OPS 6-002.a1 |
| 76ZE7503 | ZE7503 Gabe von Liposomalem Cytarabin, intrathekal, 100 mg bis unter 150 mg; OPS 6-002.a2 |
| 76ZE7504 | ZE7504 Gabe von Liposomalem Cytarabin, intrathekal, 150 mg bis unter 200 mg; OPS 6-002.a3 |
| 76ZE7505 | ZE7505 Gabe von Liposomalem Cytarabin, intrathekal, 200 mg und mehr ; OPS 6-002.a4 |
| 76ZE7601 | ZE7601 Gabe von Etanercept, parenteral, 25 mg bis unter 50 mg; OPS 6-002.b0 |
| 76ZE7602 | ZE7602 Gabe von Etanercept, parenteral, 50 mg bis unter 75 mg; OPS 6-002.b1 |
| 76ZE7603 | ZE7603 Gabe von Etanercept, parenteral, 75 mg bis unter 100 mg; OPS 6-002.b2 |
| 76ZE7604 | ZE7604 Gabe von Etanercept, parenteral, 100 mg bis unter 125 mg; OPS 6-002.b3 |
| 76ZE7605 | ZE7605 Gabe von Etanercept, parenteral, 125 mg bis unter 150 mg; OPS 6-002.b4 |
| 76ZE7606 | ZE7606 Gabe von Etanercept, parenteral, 150 mg bis unter 200 mg; OPS 6-002.b5 |
| 76ZE7607 | ZE7607 Gabe von Etanercept, parenteral, 200 mg bis unter 250 mg; OPS 6-002.b6 |
| 76ZE7608 | ZE7608 Gabe von Etanercept, parenteral, 250 mg bis unter 300 mg; OPS 6-002.b7 |
| 76ZE7609 | ZE7609 Gabe von Etanercept, parenteral, 300 mg und mehr ; OPS 6-002.b8 |
| 76ZE7801 | ZE7801 Gabe von Temozolomid, oral, 200 mg bis unter 350 mg; OPS 6-002.e0 |
| 76ZE7802 | ZE7802 Gabe von Temozolomid, oral, 350 mg bis unter 500 mg; OPS 6-002.e1 |
| 76ZE7803 | ZE7803 Gabe von Temozolomid, oral, 500 mg bis unter 750 mg; OPS 6-002.e2 |
| 76ZE7804 | ZE7804 Gabe von Temozolomid, oral, 750 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-002.e3 |
| 76ZE7805 | ZE7805 Gabe von Temozolomid, oral, 1.000 mg bis unter 1.250 mg; OPS 6-002.e4 |
| 76ZE7806 | ZE7806 Gabe von Temozolomid, oral, 1.250 mg bis unter 1.500 mg; OPS 6-002.e5 |
| 76ZE7807 | ZE7807 Gabe von Temozolomid, oral, 1.500 mg bis unter 1.750 mg; OPS 6-002.e6 |
| 76ZE7808 | ZE7808 Gabe von Temozolomid, oral, 1.750 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-002.e7 |
| 76ZE7809 | ZE7809 Gabe von Temozolomid, oral, 2.000 mg bis unter 2.250 mg; OPS 6-002.e8 |
| 76ZE7810 | ZE7810 Gabe von Temozolomid, oral, 2.250 mg bis unter 2.500 mg; OPS 6-002.e9 |
| 76ZE7811 | ZE7811 Gabe von Temozolomid, oral, 2.500 mg bis unter 2.750 mg; OPS 6-002.ea |
| 76ZE7812 | ZE7812 Gabe von Temozolomid, oral, 2.750 mg bis unter 3.000 mg; OPS 6-002.eb |
| 76ZE7813 | ZE7813 Gabe von Temozolomid, oral, 3.000 mg bis unter 3.500 mg; OPS 6-002.ec |
| 76ZE7814 | ZE7814 Gabe von Temozolomid, oral, 3.500 mg bis unter 4.000 mg; OPS 6-002.ed |

| | |
|----------|--|
| 76ZE7815 | ZE7815 Gabe von Temozolomid, oral, 4.000 mg bis unter 4.500 mg; OPS 6-002.ee |
| 76ZE7816 | ZE7816 Gabe von Temozolomid, oral, 4.500 mg bis unter 5.000 mg; OPS 6-002.ef |
| 76ZE7817 | ZE7817 Gabe von Temozolomid, oral, 5.000 mg bis unter 5.500 mg; OPS 6-002.eg |
| 76ZE7818 | ZE7818 Gabe von Temozolomid, oral, 5.500 mg bis unter 6.000 mg; OPS 6-002.eh |
| 76ZE7819 | ZE7819 Gabe von Temozolomid, oral, 6.000 mg bis unter 7.000 mg; OPS 6-002.ej |
| 76ZE7820 | ZE7820 Gabe von Temozolomid, oral, 7.000 mg und mehr; OPS 6-002.ek |
| 76ZE7901 | ZE7901 Gabe von Busulfan, parenteral, 25 mg bis unter 50 mg; OPS 6-002.d0 |
| 76ZE7902 | ZE7902 Gabe von Busulfan, parenteral, 50 mg bis unter 75 mg; OPS 6-002.d1 |
| 76ZE7903 | ZE7903 Gabe von Busulfan, parenteral, 75 mg bis unter 100 mg; OPS 6-002.d2 |
| 76ZE7904 | ZE7904 Gabe von Busulfan, parenteral, 100 mg bis unter 150 mg; OPS 6-002.d3 |
| 76ZE7905 | ZE7905 Gabe von Busulfan, parenteral, 150 mg bis unter 200 mg; OPS 6-002.d4 |
| 76ZE7906 | ZE7906 Gabe von Busulfan, parenteral, 200 mg bis unter 250 mg; OPS 6-002.d5 |
| 76ZE7907 | ZE7907 Gabe von Busulfan, parenteral, 250 mg bis unter 300 mg; OPS 6-002.d6 |
| 76ZE7908 | ZE7908 Gabe von Busulfan, parenteral, 300 mg bis unter 350 mg; OPS 6-002.d7 |
| 76ZE7909 | ZE7909 Gabe von Busulfan, parenteral, 350 mg bis unter 400 mg; OPS 6-002.d8 |
| 76ZE7910 | ZE7910 Gabe von Busulfan, parenteral, 400 mg bis unter 450 mg; OPS 6-002.d9 |
| 76ZE7911 | ZE7911 Gabe von Busulfan, parenteral, 450 mg bis unter 500 mg; OPS 6-002.da |
| 76ZE7912 | ZE7912 Gabe von Busulfan, parenteral, 500 mg bis unter 600 mg; OPS 6-002.db |
| 76ZE7913 | ZE7913 Gabe von Busulfan, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 6-002.dc |
| 76ZE7914 | ZE7914 Gabe von Busulfan, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 6-002.dd |
| 76ZE7915 | ZE7915 Gabe von Busulfan, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 6-002.de |
| 76ZE7916 | ZE7916 Gabe von Busulfan, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-002.df |
| 76ZE7917 | ZE7917 Gabe von Busulfan, parenteral, 1.000 mg und mehr; OPS 6-002.dg |
| 76ZE8001 | ZE8001 Gabe von Docetaxel, parenteral, 50 mg bis unter 80 mg; OPS 6-002.h0 |
| 76ZE8002 | ZE8002 Gabe von Docetaxel, parenteral, 80 mg bis unter 120 mg; OPS 6-002.h1 |
| 76ZE8003 | ZE8003 Gabe von Docetaxel, parenteral, 120 mg bis unter 160 mg; OPS 6-002.h2 |
| 76ZE8004 | ZE8004 Gabe von Docetaxel, parenteral, 160 mg bis unter 200 mg; OPS 6-002.h3 |
| 76ZE8005 | ZE8005 Gabe von Docetaxel, parenteral, 200 mg bis unter 240 mg; OPS 6-002.h4 |
| 76ZE8006 | ZE8006 Gabe von Docetaxel, parenteral, 240 mg bis unter 280 mg; OPS 6-002.h5 |
| 76ZE8007 | ZE8007 Gabe von Docetaxel, parenteral, 280 mg bis unter 320 mg; OPS 6-002.h6 |
| 76ZE8008 | ZE8008 Gabe von Docetaxel, parenteral, 320 mg bis unter 360 mg; OPS 6-002.h7 |
| 76ZE8009 | ZE8009 Gabe von Docetaxel, parenteral, 360 mg bis unter 400 mg; OPS 6-002.h8 |
| 76ZE8010 | ZE8010 Gabe von Docetaxel, parenteral, 400 mg bis unter 440 mg; OPS 6-002.h9 |
| 76ZE8011 | ZE8011 Gabe von Docetaxel, parenteral, 440 mg bis unter 480 mg; OPS 6-002.ha |
| 76ZE8012 | ZE8012 Gabe von Docetaxel, parenteral, 480 mg und mehr; OPS 6-002.hb |
| 76ZE8201 | ZE8201 Gabe von Rituximab, parenteral, 150 mg bis unter 250 mg; OPS 6-001.60 |
| 76ZE8202 | ZE8202 Gabe von Rituximab, parenteral, 250 mg bis unter 350 mg; OPS 6-001.61 |
| 76ZE8203 | ZE8203 Gabe von Rituximab, parenteral, 350 mg bis unter 450 mg; OPS 6-001.62 |
| 76ZE8204 | ZE8204 Gabe von Rituximab, parenteral, 450 mg bis unter 550 mg; OPS 6-001.63 |
| 76ZE8205 | ZE8205 Gabe von Rituximab, parenteral, 550 mg bis unter 650 mg; OPS 6-001.64 |
| 76ZE8206 | ZE8206 Gabe von Rituximab, parenteral, 650 mg bis unter 750 mg; OPS 6-001.65 |
| 76ZE8207 | ZE8207 Gabe von Rituximab, parenteral, 750 mg bis unter 850 mg; OPS 6-001.66 |
| 76ZE8208 | ZE8208 Gabe von Rituximab, parenteral, 850 mg bis unter 950 mg; OPS 6-001.67 |
| 76ZE8209 | ZE8209 Gabe von Rituximab, parenteral, 950 mg bis unter 1.050 mg; OPS 6-001.68 |
| 76ZE8210 | ZE8210 Gabe von Rituximab, parenteral, 1.050 mg bis unter 1.250 mg; OPS 6-001.69 |
| 76ZE8211 | ZE8211 Gabe von Rituximab, parenteral, 1.250 mg bis unter 1.450 mg; OPS 6-001.6a |
| 76ZE8212 | ZE8212 Gabe von Rituximab, parenteral, 1.450 mg bis unter 1.650 mg; OPS 6-001.6b |
| 76ZE8213 | ZE8213 Gabe von Rituximab, parenteral, 1.650 mg bis unter 1.850 mg; OPS 6-001.6c |
| 76ZE8214 | ZE8214 Gabe von Rituximab, parenteral, 1.850 mg bis unter 2.050 mg; OPS 6-001.6d |
| 76ZE8215 | ZE8215 Gabe von Rituximab, parenteral, 2.050 mg bis unter 2.450 mg; OPS 6-001.6e |
| 76ZE8216 | ZE8216 Gabe von Rituximab, parenteral, 2.450 mg bis unter 2.850 mg; OPS 6-001.6f |
| 76ZE8217 | ZE8217 Gabe von Rituximab, parenteral, 2.850 mg bis unter 3.250 mg; OPS 6-001.6g |

| | |
|----------|---|
| 76ZE8218 | ZE8218 Gabe von Rituximab, parenteral, 3.250 mg bis unter 3.650 mg; OPS 6-001.6h |
| 76ZE8219 | ZE8219 Gabe von Rituximab, parenteral, 3.650 mg und mehr; OPS 6-001.6j |
| 76ZE8401 | ZE8401 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 1 Apherese-Thrombozytenkonzentrat; OPS 8-800.9v |
| 76ZE8402 | ZE8402 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 2 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.90 |
| 76ZE8403 | ZE8403 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 3 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.91 |
| 76ZE8404 | ZE8404 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 4 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.92 |
| 76ZE8405 | ZE8405 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 5 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.93 |
| 76ZE8406 | ZE8406 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 6 bis unter 8 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.94 |
| 76ZE8407 | ZE8407 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 8 bis unter 10 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.95 |
| 76ZE8408 | ZE8408 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 10 bis unter 12 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.96 |
| 76ZE8409 | ZE8409 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 12 bis unter 14 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.97 |
| 76ZE8410 | ZE8410 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 14 bis unter 16 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.98 |
| 76ZE8411 | ZE8411 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 16 bis unter 18 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.99 |
| 76ZE8412 | ZE8412 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 18 bis unter 20 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9a |
| 76ZE8413 | ZE8413 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 20 bis unter 24 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9b |
| 76ZE8414 | ZE8414 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 24 bis unter 28 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9c |
| 76ZE8415 | ZE8415 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 28 bis unter 32 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9d |
| 76ZE8416 | ZE8416 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 32 bis unter 36 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9e |
| 76ZE8417 | ZE8417 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 36 bis unter 40 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9f |
| 76ZE8418 | ZE8418 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 40 bis unter 46 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9g |
| 76ZE8419 | ZE8419 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 46 bis unter 52 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9h |
| 76ZE8420 | ZE8420 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 52 bis unter 58 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9j |
| 76ZE8421 | ZE8421 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 58 bis unter 64 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9k |
| 76ZE8422 | ZE8422 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 64 bis unter 70 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9m |
| 76ZE8423 | ZE8423 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 70 bis unter 78 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9n |
| 76ZE8424 | ZE8424 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 78 bis unter 86 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9p |
| 76ZE8425 | ZE8425 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 86 bis unter 94 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9q |

| | |
|----------|--|
| 76ZE8426 | ZE8426 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 94 bis unter 102 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9r |
| 76ZE8427 | ZE8427 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 102 bis unter 110 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9s |
| 76ZE8428 | ZE8428 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 110 bis unter 118 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9t |
| 76ZE8429 | ZE8429 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 118 Apherese-Thrombozytenkonzentrate und mehr; OPS 8-800.9u |
| 76ZE8600 | ZE86 Neurostimulatoren zur Hirnstimulation, Einkanalsystem; OPS 5-028.90, .a0 |
| 76ZE8700 | ZE87 Neurostimulatoren zur Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Einkanalsystem; OPS 5-039.e0, .f0, 5-059.c0, .d0 |
| 76ZE8800 | ZE88 Neurostimulatoren zur Rückenmarkstimulation, Mehrkanalsystem, nicht wiederaufladbar; OPS 5-039.e1, .f1 |
| 76ZE8900 | ZE89 Neurostimulatoren zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, nicht wiederaufladbar; OPS 5-059.c1, .d1 |
| 76ZE9000 | ZE90 Adjustierbare Harnkontinenztherapie; OPS 5-596.70 |
| 76ZE9109 | ZE9109 Gabe von Oxaliplatin, parenteral, 1.400 mg und mehr; OPS 6-001.5d |
| 76ZE9201 | ZE9201 Gabe von Imatinib, oral, 800 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-001.g0 |
| 76ZE9202 | ZE9202 Gabe von Imatinib, oral, 1.200 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-001.g1 |
| 76ZE9203 | ZE9203 Gabe von Imatinib, oral, 2.000 mg bis unter 2.800 mg; OPS 6-001.g2 |
| 76ZE9204 | ZE9204 Gabe von Imatinib, oral, 2.800 mg bis unter 4.000 mg; OPS 6-001.g3 |
| 76ZE9205 | ZE9205 Gabe von Imatinib, oral, 4.000 mg bis unter 5.200 mg; OPS 6-001.g4 |
| 76ZE9206 | ZE9206 Gabe von Imatinib, oral, 5.200 mg bis unter 6.400 mg; OPS 6-001.g5 |
| 76ZE9207 | ZE9207 Gabe von Imatinib, oral, 6.400 mg bis unter 7.600 mg; OPS 6-001.g6 |
| 76ZE9208 | ZE9208 Gabe von Imatinib, oral, 7.600 mg bis unter 8.800 mg; OPS 6-001.g7 |
| 76ZE9209 | ZE9209 Gabe von Imatinib, oral, 8.800 mg bis unter 11.200 mg; OPS 6-001.g8 |
| 76ZE9210 | ZE9210 Gabe von Imatinib, oral, 11.200 mg bis unter 13.600 mg; OPS 6-001.g9 |
| 76ZE9211 | ZE9211 Gabe von Imatinib, oral, 13.600 mg bis unter 16.000 mg; OPS 6-001.ga |
| 76ZE9212 | ZE9212 Gabe von Imatinib, oral, 16.000 mg bis unter 18.400 mg; OPS 6-001.gb |
| 76ZE9213 | ZE9213 Gabe von Imatinib, oral, 18.400 mg bis unter 20.800 mg; OPS 6-001.gd |
| 76ZE9214 | ZE9214 Gabe von Imatinib, oral, 20.800 mg bis unter 23.200 mg; OPS 6-001.ge |
| 76ZE9215 | ZE9215 Gabe von Imatinib, oral, 23.200 mg bis unter 25.600 mg; OPS 6-001.gf |
| 76ZE9216 | ZE9216 Gabe von Imatinib, oral, 25.600 mg bis unter 30.400 mg; OPS 6-001.gg |
| 76ZE9217 | ZE9217 Gabe von Imatinib, oral, 30.400 mg bis unter 35.200 mg; OPS 6-001.gh |
| 76ZE9218 | ZE9218 Gabe von Imatinib, oral, 35.200 mg und mehr; OPS 6-001.gj |
| 76ZE9301 | ZE9301 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 2,5 g bis unter 5 g; OPS 8-810.w0 |
| 76ZE9302 | ZE9302 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 5 g bis unter 10 g; OPS 8-810.w1 |
| 76ZE9303 | ZE9303 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 10 g bis unter 15 g; OPS 8-810.w2 |
| 76ZE9304 | ZE9304 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 15 g bis unter 25 g; OPS 8-810.w3 |
| 76ZE9305 | ZE9305 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 25 g bis unter 35 g; OPS 8-810.w4 |
| 76ZE9306 | ZE9306 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 35 g bis unter 45 g; OPS 8-810.w5 |
| 76ZE9307 | ZE9307 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 45 g bis unter 55 g; OPS 8-810.w6 |
| 76ZE9308 | ZE9308 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 55 g bis unter 65 g; OPS 8-810.w7 |
| 76ZE9309 | ZE9309 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 65 g bis unter 75 g; OPS |

| | |
|----------|--|
| | 8-810.w8 |
| 76ZE9310 | ZE9310 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 75 g bis unter 85 g; OPS 8-810.w9 |
| 76ZE9311 | ZE9311 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 85 g bis unter 105 g; OPS 8-810.wa |
| 76ZE9312 | ZE9312 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 105 g bis unter 125 g; OPS 8-810.wb |
| 76ZE9313 | ZE9313 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 125 g bis unter 145 g; OPS 8-810.wc |
| 76ZE9314 | ZE9314 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 145 g bis unter 165 g; OPS 8-810.wd |
| 76ZE9315 | ZE9315 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 165 g bis unter 185 g; OPS 8-810.we |
| 76ZE9316 | ZE9316 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 185 g bis unter 205 g; OPS 8-810.wf |
| 76ZE9317 | ZE9317 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 205 g bis unter 225 g; OPS 8-810.wg |
| 76ZE9318 | ZE9318 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 225 g bis unter 245 g; OPS 8-810.wh |
| 76ZE9319 | ZE9319 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 245 g bis unter 285 g; OPS 8-810.wj |
| 76ZE9320 | ZE9320 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 285 g bis unter 325 g; OPS 8-810.wk |
| 76ZE9321 | ZE9321 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 325 g bis unter 365 g; OPS 8-810.wm |
| 76ZE9322 | ZE9322 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 365 g bis unter 445 g; OPS 8-810.wn |
| 76ZE9323 | ZE9323 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 445 g bis unter 525 g; OPS 8-810.wp |
| 76ZE9324 | ZE9324 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 525 g bis unter 605 g; OPS 8-810.wq |
| 76ZE9325 | ZE9325 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 605 g bis unter 685 g; OPS 8-810.wr |
| 76ZE9326 | ZE9326 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 685 g bis unter 765 g; OPS 8-810.ws |
| 76ZE9327 | ZE9327 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 765 g bis unter 845 g; OPS 8-810.wt |
| 76ZE9328 | ZE9328 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 845 g und mehr; OPS 8-810.wu |
| 76ZE9401 | ZE9401 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 2 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b1 |
| 76ZE9402 | ZE9402 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 3 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b2 |
| 76ZE9403 | ZE9403 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 4 bis unter 6 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b3 |
| 76ZE9404 | ZE9404 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 6 bis unter 8 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b4 |
| 76ZE9405 | ZE9405 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 8 bis unter 10 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b5 |
| 76ZE9406 | ZE9406 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 10 bis unter 12 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b6 |
| 76ZE9407 | ZE9407 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 12 bis unter 14 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b7 |
| 76ZE9408 | ZE9408 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 14 bis unter 16 Thrombozytenkonzentrate; |

| | |
|----------|--|
| | OPS 8-800.b8 |
| 76ZE9409 | ZE9409 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 16 bis unter 18 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b9 |
| 76ZE9410 | ZE9410 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 18 bis unter 20 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.ba |
| 76ZE9411 | ZE9411 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 20 bis unter 22 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bb |
| 76ZE9412 | ZE9412 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 22 bis unter 24 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bc |
| 76ZE9413 | ZE9413 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 24 bis unter 28 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bd |
| 76ZE9414 | ZE9414 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 28 bis unter 32 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.be |
| 76ZE9415 | ZE9415 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 32 bis unter 36 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bf |
| 76ZE9416 | ZE9416 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 36 bis unter 40 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bg |
| 76ZE9417 | ZE9417 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 40 bis unter 44 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bh |
| 76ZE9418 | ZE9418 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 44 bis unter 48 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bj |
| 76ZE9419 | ZE9419 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 48 bis unter 56 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bk |
| 76ZE9420 | ZE9420 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 56 bis unter 64 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bm |
| 76ZE9421 | ZE9421 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 64 bis unter 72 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bn |
| 76ZE9423 | ZE9423 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 72 bis unter 80 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bp |
| 76ZE9424 | ZE9424 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 80 bis unter 88 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bq |
| 76ZE9425 | ZE9425 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 88 bis unter 96 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.br |
| 76ZE9426 | ZE9426 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 96 bis unter 104 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bs |
| 76ZE9427 | ZE9427 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 104 bis unter 112 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bt |
| 76ZE9428 | ZE9428 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 112 bis unter 120 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bu |
| 76ZE9429 | ZE9429 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 120 bis unter 128 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bv |
| 76ZE9430 | ZE9430 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 128 Thrombozytenkonzentrate und mehr; OPS 8-800.bw |
| 76ZE9501 | ZE9501 Gabe von Palifermin, parenteral, 1,25 mg bis unter 2,50 mg; OPS 6-003.20 |
| 76ZE9502 | ZE9502 Gabe von Palifermin, parenteral, 2,50 mg bis unter 3,75 mg; OPS 6-003.21 |
| 76ZE9503 | ZE9503 Gabe von Palifermin, parenteral, 3,75 mg bis unter 5,00 mg; OPS 6-003.22 |
| 76ZE9504 | ZE9504 Gabe von Palifermin, parenteral, 5,00 mg bis unter 10,0 mg; OPS 6-003.23 |
| 76ZE9505 | ZE9505 Gabe von Palifermin, parenteral, 10,0 mg bis unter 15,0 mg; OPS 6-003.24 |
| 76ZE9506 | ZE9506 Gabe von Palifermin, parenteral, 15,0 mg bis unter 20,0 mg; OPS 6-003.25 |
| 76ZE9507 | ZE9507 Gabe von Palifermin, parenteral, 20,0 mg bis unter 25,0 mg; OPS 6-003.26 |
| 76ZE9508 | ZE9508 Gabe von Palifermin, parenteral, 25,0 mg bis unter 30,0 mg; OPS 6-003.27 |
| 76ZE9509 | ZE9509 Gabe von Palifermin, parenteral, 30,0 mg bis unter 35,0 mg; OPS 6-003.28 |

| | |
|----------|---|
| 76ZE9510 | ZE9510 Gabe von Palifermin, parenteral, 35,0 mg bis unter 40,0 mg; OPS 6-003.29 |
| 76ZE9511 | ZE9511 Gabe von Palifermin, parenteral, 40,0 mg bis unter 50,0 mg; OPS 6-003.2a |
| 76ZE9512 | ZE9512 Gabe von Palifermin, parenteral, 50,0 mg und mehr; OPS 6-003.2b |
| 76ZE9601 | ZE9601 Gabe von Carmustin-Implantaten, intrathekal, 4 Implantate bis unter 7 Implantate; OPS 6-003.30 |
| 76ZE9602 | ZE9602 Gabe von Carmustin-Implantaten, intrathekal, 7 Implantate bis unter 10 Implantate; OPS 6-003.31 |
| 76ZE9603 | ZE9603 Gabe von Carmustin-Implantaten, intrathekal, 10 Implantate und mehr; OPS 6-003.32 |
| 76ZE9701 | ZE9701 Gabe von Natalizumab, parenteral, 300 mg bis unter 600 mg; OPS 6-003.f0 |
| 76ZE9702 | ZE9702 Gabe von Natalizumab, parenteral, 600 mg bis unter 900 mg; OPS 6-003.f1 |
| 76ZE9703 | ZE9703 Gabe von Natalizumab, parenteral, 900 mg und mehr; OPS 6-003.f2 |
| 76ZE9801 | ZE9801 Gabe von Palivizumab, parenteral, 15 mg bis unter 30 mg; OPS 6-004.00 |
| 76ZE9802 | ZE9802 Gabe von Palivizumab, parenteral, 30 mg bis unter 45 mg; OPS 6-004.01 |
| 76ZE9803 | ZE9803 Gabe von Palivizumab, parenteral, 45 mg bis unter 60 mg; OPS 6-004.02 |
| 76ZE9804 | ZE9804 Gabe von Palivizumab, parenteral, 60 mg bis unter 75 mg; OPS 6-004.03 |
| 76ZE9805 | ZE9805 Gabe von Palivizumab, parenteral, 75 mg bis unter 90 mg; OPS 6-004.04 |
| 76ZE9806 | ZE9806 Gabe von Palivizumab, parenteral, 90 mg bis unter 120 mg; OPS 6-004.05 |
| 76ZE9807 | ZE9807 Gabe von Palivizumab, parenteral, 120 mg bis unter 150 mg; OPS 6-004.06 |
| 76ZE9808 | ZE9808 Gabe von Palivizumab, parenteral, 150 mg bis unter 180 mg; OPS 6-004.07 |
| 76ZE9809 | ZE9809 Gabe von Palivizumab, parenteral, 180 mg bis unter 240 mg; OPS 6-004.08 |
| 76ZE9810 | ZE9810 Gabe von Palivizumab, parenteral, 240 mg bis unter 300 mg; OPS 6-004.09 |
| 76ZE9811 | ZE9811 Gabe von Palivizumab, parenteral, 300 mg bis unter 360 mg; OPS 6-004.0a |
| 76ZE9812 | ZE9812 Gabe von Palivizumab, parenteral, 360 mg bis unter 420 mg; OPS 6-004.0b |
| 76ZE9813 | ZE9813 Gabe von Palivizumab, parenteral, 420 mg bis unter 480 mg; OPS 6-004.0c |
| 76ZE9814 | ZE9814 Gabe von Palivizumab, parenteral, 480 mg bis unter 540 mg; OPS 6-004.0d |
| 76ZE9815 | ZE9815 Gabe von Palivizumab, parenteral, 540 mg bis unter 600 mg; OPS 6-004.0e |
| 76ZE9816 | ZE9816 Gabe von Palivizumab, parenteral, 600 mg und mehr; OPS 6-004.0f |
| 76ZE9900 | ZE99 Distraktionsmarknagel, nicht motorisiert; OPS 5-786.j0 |
| 76ZEA001 | ZE10001 Implantation eines endobronchialen Klappensystems, Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 1 Ventil; OPS 5-339.50 |
| 76ZEA002 | ZE10002 Implantation eines endobronchialen Klappensystems, Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 2 Ventile; OPS 5-339.51 |
| 76ZEA003 | ZE10003 Implantation eines endobronchialen Klappensystems, Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 3 Ventile; OPS 5-339.52 |
| 76ZEA004 | ZE10004 Implantation eines endobronchialen Klappensystems, Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 4 Ventile; OPS 5-339.53 |
| 76ZEA005 | ZE10005 Implantation eines endobronchialen Klappensystems, Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 5 oder mehr Ventile; OPS 5-339.54 |
| 76ZEA101 | ZE10101 Medikamente-freisetzende Koronarstents, Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamente-freisetzenden Stents: Ein Stent; OPS 8-837.m0 |
| 76ZEA102 | ZE10102 Medikamente-freisetzende Koronarstents, Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamente-freisetzenden Stents: 2 Stents; OPS 8-837.m1, .m2 |
| 76ZEA103 | ZE10103 Medikamente-freisetzende Koronarstents, Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamente-freisetzenden |

| | |
|----------|--|
| | Stents: 3 Stents; OPS 8-837.m3, .m4 |
| 76ZEA104 | ZE10104 Medikamente-freisetzende Koronarstents, Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamente-freisetzenden Stents: 4 Stents; OPS 8-837.m5, .m6 |
| 76ZEA105 | ZE10105 Medikamente-freisetzende Koronarstents, Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamente-freisetzenden Stents: 5 Stents; OPS 8-837.m7, .m8 |
| 76ZEA106 | ZE10106 Medikamente-freisetzende Koronarstents, Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamente-freisetzenden Stents: Mindestens 6 Stents; OPS 8-837.m9, .ma |
| 76ZEA200 | ZE102 Vagusnervstimulationssysteme; OPS 5-059.c3, .d3 |
| 76ZEA501 | ZE10501 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 1 Metallspirale; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .n1 |
| 76ZEA502 | ZE10502 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 2 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .n2 |
| 76ZEA503 | ZE10503 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 3 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .n3 |
| 76ZEA504 | ZE10504 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 4 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .n4 |
| 76ZEA505 | ZE10505 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 5 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .n5 |
| 76ZEA506 | ZE10506 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 6 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .n6 |
| 76ZEA507 | ZE10507 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 7 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .n7 |
| 76ZEA508 | ZE10508 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 8 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .n8 |
| 76ZEA509 | ZE10509 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 9 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .n9 |
| 76ZEA510 | ZE10510 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 10 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .na |
| 76ZEA511 | ZE10511 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 11 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .nb |
| 76ZEA512 | ZE10512 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 12 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .nc |
| 76ZEA513 | ZE10513 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 13 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .nd |
| 76ZEA514 | ZE10514 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 14 Metallspiralen; OPS 8- |

| | |
|----------|---|
| | 836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .ne |
| 76ZEA515 | ZE10515 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 15 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .nf |
| 76ZEA516 | ZE10516 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 16 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .ng |
| 76ZEA517 | ZE10517 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 17 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .nh |
| 76ZEA518 | ZE10518 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 18 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .nj |
| 76ZEA519 | ZE10519 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 19 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .nk |
| 76ZEA520 | ZE10520 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 20 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .nm |
| 76ZEA521 | ZE10521 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: Mehr als 20 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .nn |
| 76ZEA601 | ZE10601 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 1 Metallspirale; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .n1 |
| 76ZEA602 | ZE10602 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 2 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .n2 |
| 76ZEA603 | ZE10603 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 3 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .n3 |
| 76ZEA604 | ZE10604 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 4 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .n4 |
| 76ZEA605 | ZE10605 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 5 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .n5 |
| 76ZEA606 | ZE10606 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 6 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .n6 |
| 76ZEA607 | ZE10607 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 7 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .n7 |
| 76ZEA608 | ZE10608 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 8 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .n8 |
| 76ZEA609 | ZE10609 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 9 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .n9 |
| 76ZEA610 | ZE10610 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 10 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .na |

| | |
|----------|--|
| 76ZEA611 | ZE10611 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 11 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .nb |
| 76ZEA612 | ZE10612 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 12 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .nc |
| 76ZEA613 | ZE10613 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 13 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .nd |
| 76ZEA614 | ZE10614 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 14 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .ne |
| 76ZEA615 | ZE10615 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 15 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .nf |
| 76ZEA616 | ZE10616 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 16 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .ng |
| 76ZEA617 | ZE10617 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 17 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .nh |
| 76ZEA618 | ZE10618 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 18 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .nj |
| 76ZEA619 | ZE10619 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 19 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .nk |
| 76ZEA620 | ZE10620 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 20 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .nm |
| 76ZEA621 | ZE10621 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: Mehr als 20 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .nn |
| 76ZEA701 | ZE10701 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 6 TE bis unter 11 TE; OPS 8-800.c1 |
| 76ZEA702 | ZE10702 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 11 TE bis unter 16 TE; OPS 8-800.c2 |
| 76ZEA703 | ZE10703 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 16 TE bis unter 24 TE; OPS 8-800.c3 |
| 76ZEA704 | ZE10704 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 24 TE bis unter 32 TE; OPS 8-800.c4 |
| 76ZEA705 | ZE10705 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 32 TE bis unter 40 TE; OPS 8-800.c5 |
| 76ZEA706 | ZE10706 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 40 TE bis unter 48 TE; OPS 8-800.c6 |
| 76ZEA707 | ZE10707 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 48 TE bis unter 56 TE; OPS 8-800.c7 |
| 76ZEA708 | ZE10708 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 56 TE bis unter 64 TE; OPS 8-800.c8 |
| 76ZEA709 | ZE10709 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 64 TE bis unter 72 TE; OPS 8-800.c9 |
| 76ZEA710 | ZE10710 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 72 TE bis unter 80 TE; OPS 8-800.ca |
| 76ZEA711 | ZE10711 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 80 TE bis unter 88 TE; OPS 8-800.cb |
| 76ZEA712 | ZE10712 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 88 TE bis unter 104 TE; OPS 8-800.cc |
| 76ZEA713 | ZE10713 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 104 TE bis unter 120 TE; OPS 8-800.cd |
| 76ZEA714 | ZE10714 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 120 TE bis unter 136 TE; OPS 8-800.ce |
| 76ZEA715 | ZE10715 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 136 TE bis unter 152 TE; OPS 8-800.cf |
| 76ZEA716 | ZE10716 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 152 TE bis unter 168 TE; OPS 8-800.cg |
| 76ZEA717 | ZE10717 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 168 TE bis unter 184 TE; OPS 8-800.ch |
| 76ZEA718 | ZE10718 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 184 TE bis unter 200 TE; OPS 8-800.cj |
| 76ZEA719 | ZE10719 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 200 TE bis unter 216 TE; OPS 8-800.ck |

| | |
|----------|---|
| 76ZEA720 | ZE10720 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 216 TE bis unter 232 TE; OPS 8-800.cm |
| 76ZEA721 | ZE10721 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 232 TE bis unter 248 TE; OPS 8-800.cn |
| 76ZEA722 | ZE10722 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 248 TE bis unter 264 TE; OPS 8-800.cp |
| 76ZEA723 | ZE10723 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 264 TE bis unter 280 TE; OPS 8-800.cq |
| 76ZEA724 | ZE10724 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 280 TE und mehr; OPS 8-800.cr |
| 76ZEA801 | ZE10801 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 1 patientenbezogenes Thrombozytenkonzentrat; OPS 8-800.60 |
| 76ZEA802 | ZE10802 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 2 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.61 |
| 76ZEA803 | ZE10803 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 3 bis unter 5 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.62 |
| 76ZEA804 | ZE10804 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 5 bis unter 7 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.63 |
| 76ZEA805 | ZE10805 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 7 bis unter 9 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.64 |
| 76ZEA806 | ZE10806 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 9 bis unter 11 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.65 |
| 76ZEA807 | ZE10807 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 11 bis unter 13 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.66 |
| 76ZEA808 | ZE10808 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 13 bis unter 15 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.67 |
| 76ZEA809 | ZE10809 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 15 bis unter 17 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.68 |
| 76ZEA810 | ZE10810 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 17 bis unter 19 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.69 |
| 76ZEA811 | ZE10811 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 19 bis unter 23 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6a |
| 76ZEA812 | ZE10812 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 23 bis unter 27 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6b |
| 76ZEA813 | ZE10813 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 27 bis unter 31 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6c |
| 76ZEA814 | ZE10814 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 31 bis unter 35 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6d |
| 76ZEA815 | ZE10815 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 35 bis unter 39 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6e |
| 76ZEA816 | ZE10816 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 39 bis unter 43 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6g |
| 76ZEA817 | ZE10817 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 43 bis unter 47 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6h |
| 76ZEA818 | ZE10818 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 47 bis unter 51 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6j |
| 76ZEA819 | ZE10819 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 51 bis unter 55 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6k |
| 76ZEA820 | ZE10820 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 55 bis unter 59 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6m |
| 76ZEA821 | ZE10821 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 59 bis unter 63 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6n |
| 76ZEA822 | ZE10822 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 63 bis unter 67 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6p |
| 76ZEA823 | ZE10823 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 67 bis unter 71 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6q |
| 76ZEA824 | ZE10824 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 71 patientenbezogene |

| | |
|----------|--|
| | Thrombozytenkonzentrate und mehr; OPS 8-800.6r |
| 76ZEA901 | ZE10901 Gabe von Caspofungin, parenteral, 35 mg bis unter 65 mg; OPS 6-002.p0 |
| 76ZEA902 | ZE10902 Gabe von Caspofungin, parenteral, 65 mg bis unter 100 mg; OPS 6-002.p1 |
| 76ZEA903 | ZE10903 Gabe von Caspofungin, parenteral, 100 mg bis unter 150 mg; OPS 6-002.p2 |
| 76ZEA904 | ZE10904 Gabe von Caspofungin, parenteral, 150 mg bis unter 200 mg; OPS 6-002.p3 |
| 76ZEA905 | ZE10905 Gabe von Caspofungin, parenteral, 200 mg bis unter 250 mg; OPS 6-002.p4 |
| 76ZEA906 | ZE10906 Gabe von Caspofungin, parenteral, 250 mg bis unter 300 mg; OPS 6-002.p5 |
| 76ZEA907 | ZE10907 Gabe von Caspofungin, parenteral, 300 mg bis unter 350 mg; OPS 6-002.p6 |
| 76ZEA908 | ZE10908 Gabe von Caspofungin, parenteral, 350 mg bis unter 400 mg; OPS 6-002.p7 |
| 76ZEA909 | ZE10909 Gabe von Caspofungin, parenteral, 400 mg bis unter 450 mg; OPS 6-002.p8 |
| 76ZEA910 | ZE10910 Gabe von Caspofungin, parenteral, 450 mg bis unter 500 mg; OPS 6-002.p9 |
| 76ZEA911 | ZE10911 Gabe von Caspofungin, parenteral, 500 mg bis unter 600 mg; OPS 6-002.pa |
| 76ZEA912 | ZE10912 Gabe von Caspofungin, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 6-002.pb |
| 76ZEA913 | ZE10913 Gabe von Caspofungin, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 6-002.pc |
| 76ZEA914 | ZE10914 Gabe von Caspofungin, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 6-002.pd |
| 76ZEA915 | ZE10915 Gabe von Caspofungin, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-002.pe |
| 76ZEA916 | ZE10916 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.000 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-002.pf |
| 76ZEA917 | ZE10917 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.400 mg; OPS 6-002.pg |
| 76ZEA918 | ZE10918 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.400 mg bis unter 1.600 mg; OPS 6-002.ph |
| 76ZEA919 | ZE10919 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.600 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-002.pj |
| 76ZEA920 | ZE10920 Gabe von Caspofungin, parenteral, 2.000 mg bis unter 2.400 mg; OPS 6-002.pk |
| 76ZEA921 | ZE10921 Gabe von Caspofungin, parenteral, 2.400 mg bis unter 2.800 mg; OPS 6-002.pm |
| 76ZEA922 | ZE10922 Gabe von Caspofungin, parenteral, 2.800 mg bis unter 3.600 mg; OPS 6-002.pn |
| 76ZEA923 | ZE10923 Gabe von Caspofungin, parenteral, 3.600 mg bis unter 4.400 mg; OPS 6-002.pp |
| 76ZEA924 | ZE10924 Gabe von Caspofungin, parenteral, 4.400 mg bis unter 5.200 mg; OPS 6-002.pq |
| 76ZEA925 | ZE10925 Gabe von Caspofungin, parenteral, 5.200 mg bis unter 6.000 mg; OPS 6-002.pr |
| 76ZEA926 | ZE10926 Gabe von Caspofungin, parenteral, 6.000 mg bis unter 6.800 mg; OPS 6-002.ps |
| 76ZEA927 | ZE10927 Gabe von Caspofungin, parenteral, 6.800 mg bis unter 7.600 mg; OPS 6-002.pt |
| 76ZEA928 | ZE10928 Gabe von Caspofungin, parenteral, 7.600 mg bis unter 8.400 mg; OPS 6-002.pu |
| 76ZEA929 | ZE10929 Gabe von Caspofungin, parenteral, 8.400 mg und mehr; OPS 6-002.pv |
| 76ZEB001 | ZE11001 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 100 mg bis unter 175 mg; OPS 6-002.q0 |
| 76ZEB002 | ZE11002 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 175 mg bis unter 250 mg; OPS 6-002.q1 |
| 76ZEB003 | ZE11003 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 250 mg bis unter 350 mg; OPS 6-002.q2 |
| 76ZEB004 | ZE11004 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 350 mg bis unter 450 mg; OPS 6-002.q3 |
| 76ZEB005 | ZE11005 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 450 mg bis unter 550 mg; OPS 6-002.q4 |
| 76ZEB006 | ZE11006 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 550 mg bis unter 650 mg; OPS 6-002.q5 |
| 76ZEB007 | ZE11007 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 650 mg bis unter 750 mg; OPS 6-002.q6 |
| 76ZEB008 | ZE11008 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 750 mg bis unter 850 mg; OPS 6-002.q7 |
| 76ZEB009 | ZE11009 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 850 mg bis unter 950 mg; OPS 6-002.q8 |
| 76ZEB010 | ZE11010 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 950 mg bis unter 1.150 mg; OPS 6-002.q9 |
| 76ZEB011 | ZE11011 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 1.150 mg bis unter 1.350 mg; OPS 6-002.qa |

| | |
|----------|--|
| 76ZEB012 | ZE11012 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 1.350 mg bis unter 1.550 mg; OPS 6-002.qb |
| 76ZEB013 | ZE11013 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 1.550 mg bis unter 1.750 mg; OPS 6-002.qc |
| 76ZEB014 | ZE11014 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 1.750 mg bis unter 1.950 mg; OPS 6-002.qd |
| 76ZEB015 | ZE11015 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 1.950 mg bis unter 2.150 mg; OPS 6-002.qe |
| 76ZEB016 | ZE11016 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 2.150 mg bis unter 3.150 mg; OPS 6-002.qf |
| 76ZEB017 | ZE11017 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 3.150 mg bis unter 4.150 mg; OPS 6-002.qg |
| 76ZEB018 | ZE11018 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 4.150 mg bis unter 5.150 mg; OPS 6-002.qh |
| 76ZEB019 | ZE11019 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 5.150 mg bis unter 6.150 mg; OPS 6-002.qj |
| 76ZEB020 | ZE11020 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 6.150 mg bis unter 8.650 mg; OPS 6-002.qk |
| 76ZEB021 | ZE11021 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 8.650 mg bis unter 11.150 mg; OPS 6-002.qm |
| 76ZEB022 | ZE11022 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 11.150 mg bis unter 13.650 mg; OPS 6-002.qn |
| 76ZEB023 | ZE11023 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 13.650 mg bis unter 18.650 mg; OPS 6-002.qp |
| 76ZEB024 | ZE11024 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 18.650 mg bis unter 23.650 mg; OPS 6-002.qq |
| 76ZEB025 | ZE11025 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 23.650 mg bis unter 28.650 mg; OPS 6-002.qr |
| 76ZEB026 | ZE11026 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 28.650 mg bis unter 33.650 mg; OPS 6-002.qs |
| 76ZEB027 | ZE11027 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 33.650 mg bis unter 38.650 mg; OPS 6-002.qt |
| 76ZEB028 | ZE11028 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 38.650 mg bis unter 43.650 mg; OPS 6-002.qu |
| 76ZEB029 | ZE11029 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 43.650 mg und mehr; OPS 6-002.qv |
| 76ZEB101 | ZE11101 Gabe von Voriconazol, oral, 1,00 g bis unter 1,75 g; OPS 6-002.50 |
| 76ZEB102 | ZE11102 Gabe von Voriconazol, oral, 1,75 g bis unter 2,50 g; OPS 6-002.51 |
| 76ZEB103 | ZE11103 Gabe von Voriconazol, oral, 2,50 g bis unter 3,50 g; OPS 6-002.52 |
| 76ZEB104 | ZE11104 Gabe von Voriconazol, oral, 3,50 g bis unter 4,50 g; OPS 6-002.53 |
| 76ZEB105 | ZE11105 Gabe von Voriconazol, oral, 4,50 g bis unter 6,50 g; OPS 6-002.54 |
| 76ZEB106 | ZE11106 Gabe von Voriconazol, oral, 6,50 g bis unter 8,50 g; OPS 6-002.55 |
| 76ZEB107 | ZE11107 Gabe von Voriconazol, oral, 8,50 g bis unter 10,50 g; OPS 6-002.56 |
| 76ZEB108 | ZE11108 Gabe von Voriconazol, oral, 10,50 g bis unter 15,50 g; OPS 6-002.57 |
| 76ZEB109 | ZE11109 Gabe von Voriconazol, oral, 15,50 g bis unter 20,50 g; OPS 6-002.58 |
| 76ZEB110 | ZE11110 Gabe von Voriconazol, oral, 20,50 g bis unter 25,50 g; OPS 6-002.59 |
| 76ZEB111 | ZE11111 Gabe von Voriconazol, oral, 25,50 g bis unter 30,50 g; OPS 6-002.5a |
| 76ZEB112 | ZE11112 Gabe von Voriconazol, oral, 30,50 g bis unter 35,50 g; OPS 6-002.5c |
| 76ZEB113 | ZE11113 Gabe von Voriconazol, oral, 35,50 g bis unter 40,50 g; OPS 6-002.5d |
| 76ZEB114 | ZE11114 Gabe von Voriconazol, oral, 40,50 g bis unter 45,50 g; OPS 6-002.5e |
| 76ZEB115 | ZE11115 Gabe von Voriconazol, oral, 45,50 g und mehr; OPS 6-002.5f |
| 76ZEB201 | ZE11201 Gabe von Voriconazol, parenteral, 0,4 g bis unter 0,6 g; OPS 6-002.r0 |

| | |
|----------|---|
| 76ZEB202 | ZE11202 Gabe von Voriconazol, parenteral, 0,6 g bis unter 0,8 g; OPS 6-002.r1 |
| 76ZEB203 | ZE11203 Gabe von Voriconazol, parenteral, 0,8 g bis unter 1,2 g; OPS 6-002.r2 |
| 76ZEB204 | ZE11204 Gabe von Voriconazol, parenteral, 1,2 g bis unter 1,6 g; OPS 6-002.r3 |
| 76ZEB205 | ZE11205 Gabe von Voriconazol, parenteral, 1,6 g bis unter 2,0 g; OPS 6-002.r4 |
| 76ZEB206 | ZE11206 Gabe von Voriconazol, parenteral, 2,0 g bis unter 2,4 g; OPS 6-002.r5 |
| 76ZEB207 | ZE11207 Gabe von Voriconazol, parenteral, 2,4 g bis unter 3,2 g; OPS 6-002.r6 |
| 76ZEB208 | ZE11208 Gabe von Voriconazol, parenteral, 3,2 g bis unter 4,0 g; OPS 6-002.r7 |
| 76ZEB209 | ZE11209 Gabe von Voriconazol, parenteral, 4,0 g bis unter 4,8 g; OPS 6-002.r8 |
| 76ZEB210 | ZE11210 Gabe von Voriconazol, parenteral, 4,8 g bis unter 5,6 g; OPS 6-002.r9 |
| 76ZEB211 | ZE11211 Gabe von Voriconazol, parenteral, 5,6 g bis unter 6,4 g; OPS 6-002.ra |
| 76ZEB212 | ZE11212 Gabe von Voriconazol, parenteral, 6,4 g bis unter 7,2 g; OPS 6-002.rb |
| 76ZEB213 | ZE11213 Gabe von Voriconazol, parenteral, 7,2 g bis unter 8,8 g; OPS 6-002.rc |
| 76ZEB214 | ZE11214 Gabe von Voriconazol, parenteral, 8,8 g bis unter 10,4 g; OPS 6-002.rd |
| 76ZEB215 | ZE11215 Gabe von Voriconazol, parenteral, 10,4 g bis unter 12,0 g; OPS 6-002.re |
| 76ZEB216 | ZE11216 Gabe von Voriconazol, parenteral, 12,0 g bis unter 13,6 g; OPS 6-002.rf |
| 76ZEB217 | ZE11217 Gabe von Voriconazol, parenteral, 13,6 g bis unter 16,8 g; OPS 6-002.rg |
| 76ZEB218 | ZE11218 Gabe von Voriconazol, parenteral, 16,8 g bis unter 20,0 g; OPS 6-002.rh |
| 76ZEB219 | ZE11219 Gabe von Voriconazol, parenteral, 20,0 g bis unter 23,2 g; OPS 6-002.rj |
| 76ZEB220 | ZE11220 Gabe von Voriconazol, parenteral, 23,2 g bis unter 26,4 g; OPS 6-002.rk |
| 76ZEB221 | ZE11221 Gabe von Voriconazol, parenteral, 26,4 g bis unter 32,8 g; OPS 6-002.rm |
| 76ZEB222 | ZE11222 Gabe von Voriconazol, parenteral, 32,8 g bis unter 39,2 g; OPS 6-002.rn |
| 76ZEB223 | ZE11223 Gabe von Voriconazol, parenteral, 39,2 g bis unter 45,6 g; OPS 6-002.rp |
| 76ZEB224 | ZE11224 Gabe von Voriconazol, parenteral, 45,6 g bis unter 52,0 g; OPS 6-002.rq |
| 76ZEB225 | ZE11225 Gabe von Voriconazol, parenteral, 52,0 g bis unter 64,8 g; OPS 6-002.rr |
| 76ZEB226 | ZE11226 Gabe von Voriconazol, parenteral, 64,8 g bis unter 77,6 g; OPS 6-002.rs |
| 76ZEB227 | ZE11227 Gabe von Voriconazol, parenteral, 77,6 g bis unter 90,4 g; OPS 6-002.rt |
| 76ZEB228 | ZE11228 Gabe von Voriconazol, parenteral, 90,4 g und mehr; OPS 6-002.ru |
| 76ZEB301 | ZE11301 Gabe von Itraconazol, parenteral, 400 mg bis unter 800 mg; OPS 6-002.c0 |
| 76ZEB302 | ZE11302 Gabe von Itraconazol, parenteral, 800 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-002.c1 |
| 76ZEB303 | ZE11303 Gabe von Itraconazol, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.600 mg; OPS 6-002.c2 |
| 76ZEB304 | ZE11304 Gabe von Itraconazol, parenteral, 1.600 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-002.c3 |
| 76ZEB305 | ZE11305 Gabe von Itraconazol, parenteral, 2.000 mg bis unter 2.400 mg; OPS 6-002.c4 |
| 76ZEB306 | ZE11306 Gabe von Itraconazol, parenteral, 2.400 mg bis unter 2.800 mg; OPS 6-002.c5 |
| 76ZEB307 | ZE11307 Gabe von Itraconazol, parenteral, 2.800 mg bis unter 3.200 mg; OPS 6-002.c6 |
| 76ZEB308 | ZE11308 Gabe von Itraconazol, parenteral, 3.200 mg bis unter 3.600 mg; OPS 6-002.c7 |
| 76ZEB309 | ZE11309 Gabe von Itraconazol, parenteral, 3.600 mg bis unter 4.000 mg; OPS 6-002.c8 |
| 76ZEB310 | ZE11310 Gabe von Itraconazol, parenteral, 4.000 mg bis unter 4.800 mg; OPS 6-002.c9 |
| 76ZEB311 | ZE11311 Gabe von Itraconazol, parenteral, 4.800 mg bis unter 5.600 mg; OPS 6-002.ca |
| 76ZEB312 | ZE11312 Gabe von Itraconazol, parenteral, 5.600 mg bis unter 6.400 mg; OPS 6-002.cb |
| 76ZEB313 | ZE11313 Gabe von Itraconazol, parenteral, 6.400 mg bis unter 7.200 mg; OPS 6-002.cc |
| 76ZEB314 | ZE11314 Gabe von Itraconazol, parenteral, 7.200 mg bis unter 8.000 mg; OPS 6-002.cd |
| 76ZEB315 | ZE11315 Gabe von Itraconazol, parenteral, 8.000 mg bis unter 8.800 mg; OPS 6-002.ce |
| 76ZEB316 | ZE11316 Gabe von Itraconazol, parenteral, 8.800 mg bis unter 10.400 mg; OPS 6-002.cg |
| 76ZEB317 | ZE11317 Gabe von Itraconazol, parenteral, 10.400 mg bis unter 12.000 mg; OPS 6-002.ch |
| 76ZEB318 | ZE11318 Gabe von Itraconazol, parenteral, 12.000 mg bis unter 13.600 mg; OPS 6-002.cj |
| 76ZEB319 | ZE11319 Gabe von Itraconazol, parenteral, 13.600 mg bis unter 16.800 mg; OPS 6-002.ck |
| 76ZEB320 | ZE11320 Gabe von Itraconazol, parenteral, 16.800 mg bis unter 20.000 mg; OPS 6-002.cm |
| 76ZEB321 | ZE11321 Gabe von Itraconazol, parenteral, 20.000 mg bis unter 23.200 mg; OPS 6-002.cn |
| 76ZEB322 | ZE11322 Gabe von Itraconazol, parenteral, 23.200 mg und mehr; OPS 6-002.cp |
| 76ZEB401 | ZE11401 Gabe von Posaconazol, oral, 1.000 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-003.00 |
| 76ZEB402 | ZE11402 Gabe von Posaconazol, oral, 2.000 mg bis unter 3.000 mg; OPS 6-003.01 |
| 76ZEB403 | ZE11403 Gabe von Posaconazol, oral, 3.000 mg bis unter 4.200 mg; OPS 6-003.02 |

| | |
|----------|---|
| 76ZEB404 | ZE11404 Gabe von Posaconazol, oral, 4.200 mg bis unter 5.400 mg; OPS 6-003.03 |
| 76ZEB405 | ZE11405 Gabe von Posaconazol, oral, 5.400 mg bis unter 6.600 mg; OPS 6-003.04 |
| 76ZEB406 | ZE11406 Gabe von Posaconazol, oral, 6.600 mg bis unter 7.800 mg; OPS 6-003.05 |
| 76ZEB407 | ZE11407 Gabe von Posaconazol, oral, 7.800 mg bis unter 9.000 mg; OPS 6-003.06 |
| 76ZEB408 | ZE11408 Gabe von Posaconazol, oral, 9.000 mg bis unter 11.400 mg; OPS 6-003.07 |
| 76ZEB409 | ZE11409 Gabe von Posaconazol, oral, 11.400 mg bis unter 13.800 mg; OPS 6-003.08 |
| 76ZEB410 | ZE11410 Gabe von Posaconazol, oral, 13.800 mg bis unter 16.200 mg; OPS 6-003.09 |
| 76ZEB411 | ZE11411 Gabe von Posaconazol, oral, 16.200 mg bis unter 18.600 mg; OPS 6-003.0a |
| 76ZEB412 | ZE11412 Gabe von Posaconazol, oral, 18.600 mg bis unter 21.000 mg; OPS 6-003.0b |
| 76ZEB413 | ZE11413 Gabe von Posaconazol, oral, 21.000 mg bis unter 25.800 mg; OPS 6-003.0c |
| 76ZEB414 | ZE11414 Gabe von Posaconazol, oral, 25.800 mg bis unter 30.600 mg; OPS 6-003.0d |
| 76ZEB415 | ZE11415 Gabe von Posaconazol, oral, 30.600 mg bis unter 35.400 mg; OPS 6-003.0e |
| 76ZEB416 | ZE11416 Gabe von Posaconazol, oral, 35.400 mg bis unter 40.200 mg; OPS 6-003.0g |
| 76ZEB417 | ZE11417 Gabe von Posaconazol, oral, 40.200 mg bis unter 45.000 mg; OPS 6-003.0h |
| 76ZEB418 | ZE11418 Gabe von Posaconazol, oral, 45.000 mg bis unter 54.600 mg; OPS 6-003.0j |
| 76ZEB419 | ZE11419 Gabe von Posaconazol, oral, 54.600 mg bis unter 64.200 mg; OPS 6-003.0k |
| 76ZEB420 | ZE11420 Gabe von Posaconazol, oral, 64.200 mg bis unter 73.800 mg; OPS 6-003.0m |
| 76ZEB421 | ZE11421 Gabe von Posaconazol, oral, 73.800 mg bis unter 83.400 mg; OPS 6-003.0n |
| 76ZEB422 | ZE11422 Gabe von Posaconazol, oral, 83.400 mg bis unter 93.000 mg; OPS 6-003.0p |
| 76ZEB423 | ZE11423 Gabe von Posaconazol, oral, 93.000 mg und mehr; OPS 6-003.0q |
| 76ZEB501 | ZE11501 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 75 mg bis unter 125 mg; OPS 6-003.k0 |
| 76ZEB502 | ZE11502 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 125 mg bis unter 200 mg; OPS 6-003.k1 |
| 76ZEB503 | ZE11503 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 200 mg bis unter 300 mg; OPS 6-003.k2 |
| 76ZEB504 | ZE11504 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 300 mg bis unter 400 mg; OPS 6-003.k3 |
| 76ZEB505 | ZE11505 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 400 mg bis unter 500 mg; OPS 6-003.k4 |
| 76ZEB506 | ZE11506 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 500 mg bis unter 600 mg; OPS 6-003.k5 |
| 76ZEB507 | ZE11507 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 6-003.k6 |
| 76ZEB508 | ZE11508 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 6-003.k7 |
| 76ZEB509 | ZE11509 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 6-003.k8 |
| 76ZEB510 | ZE11510 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-003.k9 |
| 76ZEB511 | ZE11511 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 1.000 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-003.ka |
| 76ZEB512 | ZE11512 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.400 mg; OPS 6-003.kb |
| 76ZEB513 | ZE11513 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 1.400 mg bis unter 1.600 mg; OPS 6-003.kc |
| 76ZEB514 | ZE11514 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 1.600 mg bis unter 1.800 mg; OPS 6-003.kd |
| 76ZEB515 | ZE11515 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 1.800 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-003.ke |
| 76ZEB516 | ZE11516 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 2.000 mg bis unter 2.400 mg; OPS 6-003.kf |
| 76ZEB517 | ZE11517 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 2.400 mg bis unter 2.800 mg; OPS 6-003.kg |
| 76ZEB518 | ZE11518 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 2.800 mg bis unter 3.200 mg; OPS 6-003.kh |
| 76ZEB519 | ZE11519 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 3.200 mg bis unter 4.000 mg; OPS 6-003.kj |
| 76ZEB520 | ZE11520 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 4.000 mg bis unter 4.800 mg; OPS 6-003.kk |
| 76ZEB521 | ZE11521 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 4.800 mg bis unter 5.600 mg; OPS 6-003.km |
| 76ZEB522 | ZE11522 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 5.600 mg bis unter 6.400 mg; OPS 6-003.kn |
| 76ZEB523 | ZE11523 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 6.400 mg bis unter 8.000 mg; OPS 6-003.kp |
| 76ZEB524 | ZE11524 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 8.000 mg bis unter 9.600 mg; OPS 6-003.kq |
| 76ZEB525 | ZE11525 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 9.600 mg bis unter 11.200 mg; OPS 6-003.kr |
| 76ZEB526 | ZE11526 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 11.200 mg bis unter 12.800 mg; OPS 6-003.ks |
| 76ZEB527 | ZE11527 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 12.800 mg und mehr; OPS 6-003.kt |
| 76ZEB601 | ZE11601 Gabe von Panitumumab, parenteral, 180 mg bis unter 300 mg; OPS 6-004.70 |
| 76ZEB602 | ZE11602 Gabe von Panitumumab, parenteral, 300 mg bis unter 420 mg; OPS 6-004.71 |
| 76ZEB603 | ZE11603 Gabe von Panitumumab, parenteral, 420 mg bis unter 540 mg; OPS 6-004.72 |
| 76ZEB604 | ZE11604 Gabe von Panitumumab, parenteral, 540 mg bis unter 660 mg; OPS 6-004.73 |

| | |
|----------|--|
| 76ZEB605 | ZE11605 Gabe von Panitumumab, parenteral, 660 mg bis unter 780 mg; OPS 6-004.74 |
| 76ZEB606 | ZE11606 Gabe von Panitumumab, parenteral, 780 mg bis unter 900 mg; OPS 6-004.75 |
| 76ZEB607 | ZE11607 Gabe von Panitumumab, parenteral, 900 mg bis unter 1.020 mg; OPS 6-004.76 |
| 76ZEB608 | ZE11608 Gabe von Panitumumab, parenteral, 1.020 mg bis unter 1.260 mg; OPS 6-004.77 |
| 76ZEB609 | ZE11609 Gabe von Panitumumab, parenteral, 1.260 mg bis unter 1.500 mg; OPS 6-004.78 |
| 76ZEB610 | ZE11610 Gabe von Panitumumab, parenteral, 1.500 mg bis unter 1.740 mg; OPS 6-004.79 |
| 76ZEB611 | ZE11611 Gabe von Panitumumab, parenteral, 1.740 mg bis unter 1.980 mg; OPS 6-004.7a |
| 76ZEB612 | ZE11612 Gabe von Panitumumab, parenteral, 1.980 mg bis unter 2.220 mg; OPS 6-004.7b |
| 76ZEB613 | ZE11613 Gabe von Panitumumab, parenteral, 2.220 mg bis unter 2.460 mg; OPS 6-004.7c |
| 76ZEB614 | ZE11614 Gabe von Panitumumab, parenteral, 2.460 mg und mehr; OPS 6-004.7d |
| 76ZEB701 | ZE11701 Gabe von Trabectedin, parenteral, 0,25 mg bis unter 0,50 mg; OPS 6-004.a0 |
| 76ZEB702 | ZE11702 Gabe von Trabectedin, parenteral, 0,50 mg bis unter 0,75 mg; OPS 6-004.a1 |
| 76ZEB703 | ZE11703 Gabe von Trabectedin, parenteral, 0,75 mg bis unter 1,00 mg; OPS 6-004.a2 |
| 76ZEB704 | ZE11704 Gabe von Trabectedin, parenteral, 1,00 mg bis unter 1,25 mg; OPS 6-004.a3 |
| 76ZEB705 | ZE11705 Gabe von Trabectedin, parenteral, 1,25 mg bis unter 1,50 mg; OPS 6-004.a4 |
| 76ZEB706 | ZE11706 Gabe von Trabectedin, parenteral, 1,50 mg bis unter 1,75 mg; OPS 6-004.a5 |
| 76ZEB707 | ZE11707 Gabe von Trabectedin, parenteral, 1,75 mg bis unter 2,00 mg; OPS 6-004.a6 |
| 76ZEB708 | ZE11708 Gabe von Trabectedin, parenteral, 2,00 mg bis unter 2,25 mg; OPS 6-004.a7 |
| 76ZEB709 | ZE11709 Gabe von Trabectedin, parenteral, 2,25 mg bis unter 2,50 mg; OPS 6-004.a8 |
| 76ZEB710 | ZE11710 Gabe von Trabectedin, parenteral, 2,50 mg bis unter 2,75 mg; OPS 6-004.a9 |
| 76ZEB711 | ZE11711 Gabe von Trabectedin, parenteral, 2,75 mg bis unter 3,00 mg; OPS 6-004.aa |
| 76ZEB712 | ZE11712 Gabe von Trabectedin, parenteral, 3,00 mg bis unter 3,25 mg; OPS 6-004.ab |
| 76ZEB713 | ZE11713 Gabe von Trabectedin, parenteral, 3,25 mg bis unter 3,50 mg; OPS 6-004.ac |
| 76ZEB714 | ZE11714 Gabe von Trabectedin, parenteral, 3,50 mg bis unter 4,00 mg; OPS 6-004.ad |
| 76ZEB715 | ZE11715 Gabe von Trabectedin, parenteral, 4,00 mg bis unter 4,50 mg; OPS 6-004.ae |
| 76ZEB716 | ZE11716 Gabe von Trabectedin, parenteral, 4,50 mg bis unter 5,00 mg; OPS 6-004.af |
| 76ZEB717 | ZE11717 Gabe von Trabectedin, parenteral, 5,00 mg bis unter 5,50 mg; OPS 6-004.ag |
| 76ZEB718 | ZE11718 Gabe von Trabectedin, parenteral, 5,50 mg bis unter 6,00 mg; OPS 6-004.ah |
| 76ZEB719 | ZE11719 Gabe von Trabectedin, parenteral, 6,00 mg und mehr; OPS 6-004.aj |
| 76ZEB801 | ZE11801 Gabe von Abatacept, parenteral, 125 mg bis unter 250 mg; OPS 6-003.m0 |
| 76ZEB802 | ZE11802 Gabe von Abatacept, parenteral, 250 mg bis unter 500 mg; OPS 6-003.m1 |
| 76ZEB803 | ZE11803 Gabe von Abatacept, parenteral, 500 mg bis unter 750 mg; OPS 6-003.m2 |
| 76ZEB804 | ZE11804 Gabe von Abatacept, parenteral, 750 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-003.m3 |
| 76ZEB805 | ZE11805 Gabe von Abatacept, parenteral, 1.000 mg bis unter 1.250 mg; OPS 6-003.m4 |
| 76ZEB806 | ZE11806 Gabe von Abatacept, parenteral, 1.250 mg bis unter 1.500 mg; OPS 6-003.m5 |
| 76ZEB807 | ZE11807 Gabe von Abatacept, parenteral, 1.500 mg bis unter 1.750 mg; OPS 6-003.m6 |
| 76ZEB808 | ZE11808 Gabe von Abatacept, parenteral, 1.750 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-003.m7 |
| 76ZEB809 | ZE11809 Gabe von Abatacept, parenteral, 2.000 mg bis unter 2.250 mg; OPS 6-003.m8 |
| 76ZEB810 | ZE11810 Gabe von Abatacept, parenteral, 2.250 mg bis unter 2.500 mg; OPS 6-003.m9 |
| 76ZEB811 | ZE11811 Gabe von Abatacept, parenteral, 2.500 mg bis unter 2.750 mg; OPS 6-003.ma |
| 76ZEB812 | ZE11812 Gabe von Abatacept, parenteral, 2.750 mg bis unter 3.000 mg; OPS 6-003.mb |
| 76ZEB813 | ZE11813 Gabe von Abatacept, parenteral, 3.000 mg und mehr; OPS 6-003.mc |
| 76ZEB901 | ZE11901 Hämodifiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Bis 24 Stunden; OPS 8-853.13, .70, .80 |
| 76ZEB902 | ZE11902 Hämodifiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 24 bis 72 Stunden; OPS 8-853.14, .71, .81 |
| 76ZEB903 | ZE11903 Hämodifiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 72 bis 144 Stunden; OPS 8-853.15, .72, .82 |
| 76ZEB904 | ZE11904 Hämodifiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 144 bis 264 Stunden; OPS 8-853.16, .73, .83 |
| 76ZEB905 | ZE11905 Hämodifiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 264 bis 432 Stunden; OPS 8-853.17, .74, .84 |

| | |
|----------|---|
| 76ZEB906 | ZE11906 Hämodifiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 432 bis 600 Stunden; OPS 8-853.19, .76, .86 |
| 76ZEB907 | ZE11907 Hämodifiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 600 bis 960 Stunden; OPS 8-853.1a, .77, .87 |
| 76ZEB908 | ZE11908 Hämodifiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 960 bis 1.320 Stunden; OPS 8-853.1b, .78, .88 |
| 76ZEB909 | ZE11909 Hämodifiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 1.320 bis 1.680 Stunden; OPS 8-853.1c, .79, .89 |
| 76ZEB910 | ZE11910 Hämodifiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 1.680 bis 2.040 Stunden; OPS 8-853.1d, .7a, .8a |
| 76ZEB911 | ZE11911 Hämodifiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 2.040 bis 2.400 Stunden; OPS 8-853.1e, .7b, .8b |
| 76ZEB912 | ZE11912 Hämodifiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 2.400 Stunden; OPS 8-853.1f, .7c, .8c |
| 76ZEC001 | ZE12001 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: Bis 24 Stunden; OPS 8-854.60, .70 |
| 76ZEC002 | ZE12002 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden; OPS 8-854.61, .71 |
| 76ZEC003 | ZE12003 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis 144 Stunden; OPS 8-854.62, .72 |
| 76ZEC004 | ZE12004 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: Mehr als 144 bis 264 Stunden; OPS 8-854.63, .73 |
| 76ZEC005 | ZE12005 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: Mehr als 264 bis 432 Stunden; OPS 8-854.64, .74 |
| 76ZEC006 | ZE12006 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: Mehr als 432 bis 600 Stunden; OPS 8-854.66, .76 |
| 76ZEC007 | ZE12007 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: Mehr als 600 bis 960 Stunden; OPS 8-854.67, .77 |
| 76ZEC008 | ZE12008 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: Mehr als 960 bis 1.320 Stunden; OPS 8-854.68, .78 |
| 76ZEC009 | ZE12009 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: Mehr als 1.320 bis 1.680 Stunden; OPS 8-854.69, .79 |
| 76ZEC010 | ZE12010 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: Mehr als 1.680 bis 2.040 Stunden; OPS 8-854.6a, .7a |
| 76ZEC011 | ZE12011 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: Mehr als 2.040 bis 2.400 Stunden; OPS 8-854.6b, .7b |
| 76ZEC012 | ZE12012 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: Mehr als 2.400 Stunden; OPS 8-854.6c, .7c |
| 76ZEC101 | ZE12101 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Bis 24 Stunden; OPS 8-855.13, .70, .80 |

| | |
|----------|---|
| 76ZEC102 | ZE12102 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Mehr als 24 bis 72 Stunden; OPS 8-855.14, .71, .81 |
| 76ZEC103 | ZE12103 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Mehr als 72 bis 144 Stunden; OPS 8-855.15, .72, .82 |
| 76ZEC104 | ZE12104 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Mehr als 144 bis 264 Stunden; OPS 8-855.16, .73, .83 |
| 76ZEC105 | ZE12105 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Mehr als 264 bis 432 Stunden; OPS 8-855.17, .74, .84 |
| 76ZEC106 | ZE12106 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Mehr als 432 bis 600 Stunden; OPS 8-855.19, .76, .86 |
| 76ZEC107 | ZE12107 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Mehr als 600 bis 960 Stunden; OPS 8-855.1a, .77, .87 |
| 76ZEC108 | ZE12108 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Mehr als 960 bis 1.320 Stunden; OPS 8-855.1b, .78, .88 |
| 76ZEC109 | ZE12109 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Mehr als 1.320 bis 1.680 Stunden; OPS 8-855.1c, .79, .89 |
| 76ZEC110 | ZE12110 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Mehr als 1.680 bis 2.040 Stunden; OPS 8-855.1d, .7a, .8a |
| 76ZEC111 | ZE12111 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Mehr als 2.040 bis 2.400 Stunden; OPS 8-855.1e, .7b, .8b |
| 76ZEC112 | ZE12112 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Mehr als 2.400 Stunden; OPS 8-855.1f, .7c, .8c |
| 76ZEC200 | ZE122 Peritonealdialyse, intermittierend, maschinell unterstützt (IPD); OPS 8-857.0 |
| 76ZEC301 | ZE12301 Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), Bis 24 Stunden; OPS 8-857.10 |
| 76ZEC302 | ZE12302 Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), Mehr als 24 bis 72 Stunden; OPS 8-857.11 |
| 76ZEC303 | ZE12303 Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), Mehr als 72 bis 144 Stunden; OPS 8-857.12 |
| 76ZEC304 | ZE12304 Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), Mehr als 144 bis 264 Stunden; OPS 8-857.13 |
| 76ZEC305 | ZE12305 Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), Mehr als 264 bis 432 Stunden; OPS 8-857.14 |
| 76ZEC306 | ZE12306 Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), Mehr als 432 bis 600 Stunden; OPS 8-857.16 |
| 76ZEC307 | ZE12307 Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), Mehr als 600 bis 960 Stunden; OPS 8-857.17 |
| 76ZEC308 | ZE12308 Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), Mehr als 960 bis 1.320 Stunden; OPS 8-857.18 |
| 76ZEC309 | ZE12309 Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), Mehr als 1.320 bis 1.680 Stunden; OPS 8-857.19 |
| 76ZEC310 | ZE12310 Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), Mehr als 1.680 bis 2.040 Stunden; OPS 8-857.1a |
| 76ZEC311 | ZE12311 Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), Mehr als 2.040 bis 2.400 Stunden; OPS 8-857.1b |
| 76ZEC312 | ZE12312 Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), Mehr als 2.400 Stunden; OPS 8-857.1c |

Bundesweit nach Anlage 5 FPV 2011

| | |
|----------|--|
| 76ZE0101 | ZE0101 Hämodialyse, intermittierend, Alter > 14 Jahre; OPS 8-854.2, .3, .4, .5, .8 |
| 76ZE0102 | ZE0102 Hämodialyse, intermittierend, Alter < 15 Jahre; OPS 8-854.2, .3, .4, .5, .8 |
| 76ZE0200 | ZE02 Hämodiafiltration, intermittierend; OPS 8-855.3, .4, .5, .6 |

| | |
|----------|--|
| 76ZE0900 | ZE09 Vollimplantierbare Medikamentenpumpe mit programmierbarem variablen Tagesprofil; OPS 5-028.11, 5-038.41 |
| 76ZE1000 | ZE10 Künstlicher Blasenschließmuskel; OPS 5-597.0*, .3* |
| 76ZE1101 | ZE1101 Wirbelkörperersatz, Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Kyphose): Wirbelkörperersatz durch Implantat: 1 Wirbelkörper; OPS 5-837.00 |
| 76ZE1102 | ZE1102 Wirbelkörperersatz, Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Kyphose): Wirbelkörperersatz durch Implantat: 2 Wirbelkörper; OPS 5-837.01 |
| 76ZE1103 | ZE1103 Wirbelkörperersatz, Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Kyphose): Wirbelkörperersatz durch Implantat: 3 Wirbelkörper; OPS 5-837.02 |
| 76ZE1104 | ZE1104 Wirbelkörperersatz, Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Kyphose): Wirbelkörperersatz durch Implantat: 4 Wirbelkörper; OPS 5-837.04 |
| 76ZE1105 | ZE1105 Wirbelkörperersatz, Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Kyphose): Wirbelkörperersatz durch Implantat: 5 oder mehr Wirbelkörper; OPS 5-837.05 |
| 76ZE1301 | ZE1301 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 30 mg bis unter 60 mg; OPS 6-001.00 |
| 76ZE1302 | ZE1302 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 60 mg bis unter 90 mg; OPS 6-001.01 |
| 76ZE1303 | ZE1303 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 90 mg bis unter 120 mg; OPS 6-001.02 |
| 76ZE1304 | ZE1304 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 120 mg bis unter 150 mg; OPS 6-001.03 |
| 76ZE1305 | ZE1305 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 150 mg bis unter 180 mg; OPS 6-001.04 |
| 76ZE1306 | ZE1306 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 180 mg bis unter 210 mg; OPS 6-001.05 |
| 76ZE1307 | ZE1307 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 210 mg bis unter 240 mg; OPS 6-001.06 |
| 76ZE1308 | ZE1308 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 240 mg bis unter 270 mg; OPS 6-001.07 |
| 76ZE1309 | ZE1309 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 270 mg bis unter 300 mg; OPS 6-001.08 |
| 76ZE1310 | ZE1310 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 300 mg bis unter 330 mg; OPS 6-001.09 |
| 76ZE1312 | ZE1312 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 330 mg bis unter 390 mg; OPS 6-001.0a |
| 76ZE1313 | ZE1313 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 390 mg bis unter 450 mg; OPS 6-001.0b |
| 76ZE1314 | ZE1314 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 450 mg bis unter 510 mg; OPS 6-001.0c |
| 76ZE1315 | ZE1315 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 510 mg bis unter 570 mg; OPS 6-001.0d |
| 76ZE1316 | ZE1316 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 570 mg und mehr; OPS 6-001.0e |
| 76ZE1705 | ZE1705 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 8,5 g bis unter 10,0 g; OPS 6-001.14 |
| 76ZE1706 | ZE1706 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 10,0 g bis unter 11,5 g; OPS 6-001.15 |
| 76ZE1707 | ZE1707 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 11,5 g bis unter 13,0 g; OPS 6-001.16 |
| 76ZE1708 | ZE1708 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 13,0 g bis unter 14,5 g; OPS 6-001.17 |
| 76ZE1709 | ZE1709 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 14,5 g und mehr; OPS 6-001.18 |
| 76ZE1903 | ZE1903 Gabe von Irinotecan, parenteral, 400 mg bis unter 500 mg; OPS 6-001.32 |
| 76ZE1904 | ZE1904 Gabe von Irinotecan, parenteral, 500 mg bis unter 600 mg; OPS 6-001.33 |
| 76ZE1905 | ZE1905 Gabe von Irinotecan, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 6-001.34 |
| 76ZE1906 | ZE1906 Gabe von Irinotecan, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 6-001.35 |
| 76ZE1907 | ZE1907 Gabe von Irinotecan, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 6-001.36 |
| 76ZE1908 | ZE1908 Gabe von Irinotecan, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-001.37 |
| 76ZE1909 | ZE1909 Gabe von Irinotecan, parenteral, 1.000 mg bis unter 1.100 mg; OPS 6-001.38 |
| 76ZE1910 | ZE1910 Gabe von Irinotecan, parenteral, 1.100 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-001.39 |
| 76ZE1911 | ZE1911 Gabe von Irinotecan, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.300 mg; OPS 6-001.3a |
| 76ZE1912 | ZE1912 Gabe von Irinotecan, parenteral, 1.300 mg bis unter 1.400 mg; OPS 6-001.3b |
| 76ZE1913 | ZE1913 Gabe von Irinotecan, parenteral, 1.400 mg und mehr; OPS 6-001.3c |
| 76ZE2701 | ZE2701 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 100 mg bis unter 150 mg; OPS 6-001.70 |
| 76ZE2702 | ZE2702 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 150 mg bis unter 200 mg; OPS 6-001.71 |
| 76ZE2703 | ZE2703 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 200 mg bis unter 250 mg; OPS 6-001.72 |

| | |
|----------|---|
| 76ZE2704 | ZE2704 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 250 mg bis unter 300 mg; OPS 6-001.73 |
| 76ZE2705 | ZE2705 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 300 mg bis unter 350 mg; OPS 6-001.74 |
| 76ZE2706 | ZE2706 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 350 mg bis unter 400 mg; OPS 6-001.75 |
| 76ZE2707 | ZE2707 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 400 mg bis unter 450 mg; OPS 6-001.76 |
| 76ZE2708 | ZE2708 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 450 mg bis unter 500 mg; OPS 6-001.77 |
| 76ZE2709 | ZE2709 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 500 mg bis unter 600 mg; OPS 6-001.78 |
| 76ZE2710 | ZE2710 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 6-001.79 |
| 76ZE2711 | ZE2711 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 6-001.7a |
| 76ZE2712 | ZE2712 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 6-001.7b |
| 76ZE2713 | ZE2713 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-001.7c |
| 76ZE2714 | ZE2714 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 1.000 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-001.7d |
| 76ZE2715 | ZE2715 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.400 mg; OPS 6-001.7e |
| 76ZE2716 | ZE2716 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 1.400 mg bis unter 1.600 mg; OPS 6-001.7f |
| 76ZE2717 | ZE2717 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 1.600 mg und mehr; OPS 6-001.7g |
| 76ZE3002 | ZE3002 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 3.500 IE bis unter 4.500 IE; OPS 8-812.53 |
| 76ZE3003 | ZE3003 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 4.500 IE bis unter 5.500 IE; OPS 8-812.54 |
| 76ZE3004 | ZE3004 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 5.500 IE bis unter 6.500 IE; OPS 8-812.55 |
| 76ZE3005 | ZE3005 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 6.500 IE bis unter 7.500 IE; OPS 8-812.56 |
| 76ZE3006 | ZE3006 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 7.500 IE bis unter 8.500 IE; OPS 8-812.57 |
| 76ZE3007 | ZE3007 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 8.500 IE bis unter 9.500 IE; OPS 8-812.58 |
| 76ZE3008 | ZE3008 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 9.500 IE bis unter 10.500 IE; OPS 8-812.59 |
| 76ZE3009 | ZE3009 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 10.500 IE bis unter 15.500 IE; OPS 8-812.5a |
| 76ZE3010 | ZE3010 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 15.500 IE bis unter 20.500 IE; OPS 8-812.5b |
| 76ZE3011 | ZE3011 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 20.500 IE bis unter 25.500 IE; OPS 8-812.5c |
| 76ZE3012 | ZE3012 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 25.500 IE bis unter 30.500 IE; OPS 8-812.5d |
| 76ZE3013 | ZE3013 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 30.500 IE und mehr; OPS 8-812.5e |
| 76ZE3601 | ZE3601 Plasmapherese, 1 Plasmapherese oder Doppelfiltrationsplasmapherese; OPS 8-820.*0, 8-826.*0 |
| 76ZE3602 | ZE3602 Plasmapherese, 2 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*1, 8-826.*1 |
| 76ZE3603 | ZE3603 Plasmapherese, 3 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*2, 8-826.*2 |
| 76ZE3604 | ZE3604 Plasmapherese, 4 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*3, 8-826.*3 |
| 76ZE3605 | ZE3605 Plasmapherese, 5 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*4, 8-826.*4 |
| 76ZE3606 | ZE3606 Plasmapherese, 6 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*8, 8-826.*5 |
| 76ZE3607 | ZE3607 Plasmapherese, 7 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*9, 8-826.*6 |
| 76ZE3608 | ZE3608 Plasmapherese, 8 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8- |

| | |
|----------|---|
| | 820.*a, 8-826.*7 |
| 76ZE3609 | ZE3609 Plasmapherese, 9 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*b, 8-826.*8 |
| 76ZE3610 | ZE3610 Plasmapherese, 10 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*c, 8-826.*9 |
| 76ZE3611 | ZE3611 Plasmapherese, 11 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*d, 8-826.*a |
| 76ZE3612 | ZE3612 Plasmapherese, 12 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*e, 8-826.*b |
| 76ZE3613 | ZE3613 Plasmapherese, 13 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*f, 8-826.*c |
| 76ZE3614 | ZE3614 Plasmapherese, 14 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*g, 8-826.*d |
| 76ZE3615 | ZE3615 Plasmapherese, 15 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*h, 8-826.*e |
| 76ZE3616 | ZE3616 Plasmapherese, 16 bis 17 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*j, 8-826.*f |
| 76ZE3617 | ZE3617 Plasmapherese, 18 bis 19 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*k, 8-826.*g |
| 76ZE3618 | ZE3618 Plasmapherese, 20 bis 21 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*m, 8-826.*h |
| 76ZE3619 | ZE3619 Plasmapherese, 22 bis 23 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*n, 8-826.*j |
| 76ZE3620 | ZE3620 Plasmapherese, 24 bis 25 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*p, 8-826.*k |
| 76ZE3621 | ZE3621 Plasmapherese, 26 bis 28 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*q, 8-826.*m |
| 76ZE3622 | ZE3622 Plasmapherese, 29 bis 31 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*r, 8-826.*n |
| 76ZE3623 | ZE3623 Plasmapherese, 32 bis 34 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*s, 8-826.*p |
| 76ZE3624 | ZE3624 Plasmapherese, 35 bis 39 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*t, 8-826.*q |
| 76ZE3625 | ZE3625 Plasmapherese, 40 bis 44 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*u, 8-826.*r |
| 76ZE3626 | ZE3626 Plasmapherese, 45 bis 49 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*v, 8-826.*s |
| 76ZE3627 | ZE3627 Plasmapherese, 50 und mehr Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.*w, 8-826.*t |
| 76ZE3700 | ZE37 Extrakorporale Photopherese; OPS 8-824 |
| 76ZE4001 | ZE4001 Gabe von Filgrastim, parenteral, 70 Mio. IE bis unter 130 Mio. IE; OPS 6-002.10 |
| 76ZE4002 | ZE4002 Gabe von Filgrastim, parenteral, 130 Mio. IE bis unter 190 Mio. IE; OPS 6-002.11 |
| 76ZE4003 | ZE4003 Gabe von Filgrastim, parenteral, 190 Mio. IE bis unter 250 Mio. IE; OPS 6-002.12 |
| 76ZE4004 | ZE4004 Gabe von Filgrastim, parenteral, 250 Mio. IE bis unter 350 Mio. IE; OPS 6-002.13 |
| 76ZE4005 | ZE4005 Gabe von Filgrastim, parenteral, 350 Mio. IE bis unter 450 Mio. IE; OPS 6-002.14 |
| 76ZE4006 | ZE4006 Gabe von Filgrastim, parenteral, 450 Mio. IE bis unter 550 Mio. IE; OPS 6-002.15 |
| 76ZE4007 | ZE4007 Gabe von Filgrastim, parenteral, 550 Mio. IE bis unter 650 Mio. IE; OPS 6-002.16 |
| 76ZE4008 | ZE4008 Gabe von Filgrastim, parenteral, 650 Mio. IE bis unter 750 Mio. IE; OPS 6-002.17 |
| 76ZE4009 | ZE4009 Gabe von Filgrastim, parenteral, 750 Mio. IE bis unter 850 Mio. IE; OPS 6-002.18 |
| 76ZE4010 | ZE4010 Gabe von Filgrastim, parenteral, 850 Mio. IE bis unter 950 Mio. IE; OPS 6-002.19 |
| 76ZE4011 | ZE4011 Gabe von Filgrastim, parenteral, 950 Mio. IE bis unter 1.050 Mio. IE; OPS 6-002.1a |
| 76ZE4012 | ZE4012 Gabe von Filgrastim, parenteral, 1.050 Mio. IE bis unter 1.250 Mio. IE; OPS 6- |

| | |
|----------|--|
| | 002.1b |
| 76ZE4013 | ZE4013 Gabe von Filgrastim, parenteral, 1.250 Mio. IE bis unter 1.450 Mio. IE; OPS 6-002.1c |
| 76ZE4014 | ZE4014 Gabe von Filgrastim, parenteral, 1.450 Mio. IE bis unter 1.650 Mio. IE; OPS 6-002.1d |
| 76ZE4015 | ZE4015 Gabe von Filgrastim, parenteral, 1.650 Mio. IE bis unter 1.850 Mio. IE; OPS 6-002.1e |
| 76ZE4016 | ZE4016 Gabe von Filgrastim, parenteral, 1.850 Mio. IE bis unter 2.050 Mio. IE; OPS 6-002.1f |
| 76ZE4017 | ZE4017 Gabe von Filgrastim, parenteral, 2.050 Mio. IE bis unter 2.250 Mio. IE; OPS 6-002.1g |
| 76ZE4018 | ZE4018 Gabe von Filgrastim, parenteral, 2.250 Mio. IE bis unter 2.450 Mio. IE; OPS 6-002.1h |
| 76ZE4019 | ZE4019 Gabe von Filgrastim, parenteral, 2.450 Mio. IE und mehr; OPS 6-002.1j |
| 76ZE4201 | ZE4201 Gabe von Lenograstim, parenteral, 75 Mio. IE bis unter 150 Mio. IE; OPS 6-002.20 |
| 76ZE4202 | ZE4202 Gabe von Lenograstim, parenteral, 150 Mio. IE bis unter 225 Mio. IE; OPS 6-002.21 |
| 76ZE4203 | ZE4203 Gabe von Lenograstim, parenteral, 225 Mio. IE bis unter 300 Mio. IE; OPS 6-002.22 |
| 76ZE4204 | ZE4204 Gabe von Lenograstim, parenteral, 300 Mio. IE bis unter 400 Mio. IE; OPS 6-002.23 |
| 76ZE4205 | ZE4205 Gabe von Lenograstim, parenteral, 400 Mio. IE bis unter 500 Mio. IE; OPS 6-002.24 |
| 76ZE4206 | ZE4206 Gabe von Lenograstim, parenteral, 500 Mio. IE bis unter 600 Mio. IE; OPS 6-002.25 |
| 76ZE4207 | ZE4207 Gabe von Lenograstim, parenteral, 600 Mio. IE bis unter 800 Mio. IE; OPS 6-002.26 |
| 76ZE4208 | ZE4208 Gabe von Lenograstim, parenteral, 800 Mio. IE bis unter 1.000 Mio. IE; OPS 6-002.27 |
| 76ZE4209 | ZE4209 Gabe von Lenograstim, parenteral, 1.000 Mio. IE bis unter 1.200 Mio. IE; OPS 6-002.28 |
| 76ZE4210 | ZE4210 Gabe von Lenograstim, parenteral, 1.200 Mio. IE bis unter 1.400 Mio. IE; OPS 6-002.29 |
| 76ZE4211 | ZE4211 Gabe von Lenograstim, parenteral, 1.400 Mio. IE bis unter 1.600 Mio. IE; OPS 6-002.2a |
| 76ZE4212 | ZE4212 Gabe von Lenograstim, parenteral, 1.600 Mio. IE bis unter 1.800 Mio. IE; OPS 6-002.2b |
| 76ZE4213 | ZE4213 Gabe von Lenograstim, parenteral, 1.800 Mio. IE bis unter 2.000 Mio. IE; OPS 6-002.2c |
| 76ZE4214 | ZE4214 Gabe von Lenograstim, parenteral, 2.000 Mio. IE bis unter 2.200 Mio. IE; OPS 6-002.2d |
| 76ZE4215 | ZE4215 Gabe von Lenograstim, parenteral, 2.200 Mio. IE bis unter 2.400 Mio. IE; OPS 6-002.2e |
| 76ZE4216 | ZE4216 Gabe von Lenograstim, parenteral, 2.400 Mio. IE bis unter 2.600 Mio. IE; OPS 6-002.2f |
| 76ZE4217 | ZE4217 Gabe von Lenograstim, parenteral, 2.600 Mio. IE bis unter 2.800 Mio. IE; OPS 6-002.2g |
| 76ZE4218 | ZE4218 Gabe von Lenograstim, parenteral, 2.800 Mio. IE bis unter 3.000 Mio. IE; OPS 6-002.2h |
| 76ZE4219 | ZE4219 Gabe von Lenograstim, parenteral, 3.000 Mio. IE und mehr; OPS 6-002.2j |
| 76ZE4401 | ZE4401 Gabe von Topotecan, parenteral, 2,0 mg bis unter 3,0 mg; OPS 6-002.40 |
| 76ZE4402 | ZE4402 Gabe von Topotecan, parenteral, 3,0 mg bis unter 4,5 mg; OPS 6-002.41 |
| 76ZE4403 | ZE4403 Gabe von Topotecan, parenteral, 4,5 mg bis unter 6,0 mg; OPS 6-002.42 |
| 76ZE4404 | ZE4404 Gabe von Topotecan, parenteral, 6,0 mg bis unter 9,0 mg; OPS 6-002.43 |
| 76ZE4405 | ZE4405 Gabe von Topotecan, parenteral, 9,0 mg bis unter 12,0 mg; OPS 6-002.44 |
| 76ZE4406 | ZE4406 Gabe von Topotecan, parenteral, 12,0 mg bis unter 15,0 mg; OPS 6-002.45 |
| 76ZE4407 | ZE4407 Gabe von Topotecan, parenteral, 15,0 mg bis unter 18,0 mg; OPS 6-002.46 |
| 76ZE4408 | ZE4408 Gabe von Topotecan, parenteral, 18,0 mg bis unter 21,0 mg; OPS 6-002.47 |

| | |
|----------|---|
| 76ZE4409 | ZE4409 Gabe von Topotecan, parenteral, 21,0 mg bis unter 24,0 mg; OPS 6-002.48 |
| 76ZE4410 | ZE4410 Gabe von Topotecan, parenteral, 24,0 mg bis unter 27,0 mg; OPS 6-002.49 |
| 76ZE4411 | ZE4411 Gabe von Topotecan, parenteral, 27,0 mg bis unter 30,0 mg; OPS 6-002.4a |
| 76ZE4412 | ZE4412 Gabe von Topotecan, parenteral, 30,0 mg und mehr; OPS 6-002.4b |
| 76ZE4701 | ZE4701 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 2.000 IE bis unter 3.500 IE; OPS 8-810.g1 |
| 76ZE4702 | ZE4702 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 3.500 IE bis unter 5.000 IE; OPS 8-810.g2 |
| 76ZE4703 | ZE4703 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 5.000 IE bis unter 7.000 IE; OPS 8-810.g3 |
| 76ZE4704 | ZE4704 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 7.000 IE bis unter 10.000 IE; OPS 8-810.g4 |
| 76ZE4705 | ZE4705 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 10.000 IE bis unter 15.000 IE; OPS 8-810.g5 |
| 76ZE4706 | ZE4706 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 15.000 IE bis unter 20.000 IE; OPS 8-810.g6 |
| 76ZE4707 | ZE4707 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 20.000 IE bis unter 25.000 IE; OPS 8-810.g7 |
| 76ZE4708 | ZE4708 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 25.000 IE bis unter 30.000 IE; OPS 8-810.g8 |
| 76ZE4709 | ZE4709 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 30.000 IE bis unter 40.000 IE; OPS 8-810.ga |
| 76ZE4710 | ZE4710 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 40.000 IE bis unter 50.000 IE; OPS 8-810.gb |
| 76ZE4711 | ZE4711 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 50.000 IE bis unter 60.000 IE; OPS 8-810.gc |
| 76ZE4712 | ZE4712 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 60.000 IE bis unter 70.000 IE; OPS 8-810.gd |
| 76ZE4713 | ZE4713 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 70.000 IE bis unter 90.000 IE; OPS 8-810.ge |
| 76ZE4714 | ZE4714 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 90.000 IE bis unter 110.000 IE; OPS 8-810.gf |
| 76ZE4715 | ZE4715 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 110.000 IE bis unter 130.000 IE; OPS 8-810.gg |
| 76ZE4716 | ZE4716 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 130.000 IE bis unter 150.000 IE; OPS 8-810.gh |
| 76ZE4717 | ZE4717 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 150.000 IE und mehr; OPS 8-810.gj |
| 76ZE4801 | ZE4801 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 45 Mio. IE bis unter 65 Mio. IE; OPS 6-001.80 |
| 76ZE4802 | ZE4802 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 65 Mio. IE bis unter 85 Mio. IE; OPS 6-001.81 |
| 76ZE4803 | ZE4803 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 85 Mio. IE bis unter 105 Mio. IE; OPS 6-001.82 |
| 76ZE4804 | ZE4804 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 105 Mio. IE bis unter 125 Mio. IE; OPS 6-001.83 |
| 76ZE4805 | ZE4805 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 125 Mio. IE bis unter 145 Mio. IE; OPS 6-001.84 |
| 76ZE4806 | ZE4806 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 145 Mio. IE bis unter 165 Mio. IE; OPS 6-001.85 |
| 76ZE4807 | ZE4807 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 165 Mio. IE bis unter 185 Mio. IE; OPS 6-001.86 |
| 76ZE4808 | ZE4808 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 185 Mio. IE bis unter 205 Mio. IE; OPS 6-001.87 |
| 76ZE4809 | ZE4809 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 205 Mio. IE bis unter 245 Mio. IE; OPS 6-001.88 |
| 76ZE4810 | ZE4810 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 245 Mio. IE bis unter 285 Mio. IE; OPS 6-001.89 |
| 76ZE4811 | ZE4811 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 285 Mio. IE bis unter 325 Mio. IE; OPS 6-001.8a |
| 76ZE4812 | ZE4812 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 325 Mio. IE bis unter 365 Mio. IE; OPS 6-001.8b |
| 76ZE4813 | ZE4813 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 365 Mio. IE bis unter 405 Mio. IE; OPS 6-001.8c |
| 76ZE4814 | ZE4814 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 405 Mio. IE bis unter 445 Mio. IE; OPS 6-001.8d |
| 76ZE4815 | ZE4815 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 445 Mio. IE bis unter 485 Mio. IE; OPS 6-001.8e |
| 76ZE4816 | ZE4816 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 485 Mio. IE bis unter 525 Mio. IE; OPS 6-001.8f |
| 76ZE4817 | ZE4817 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 525 Mio. IE bis unter 565 Mio. IE; OPS 6-001.8g |
| 76ZE4818 | ZE4818 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 565 Mio. IE bis unter 625 Mio. IE; OPS 6-001.8h |
| 76ZE4819 | ZE4819 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 625 Mio. IE bis unter 685 Mio. IE; OPS 6-001.8j |
| 76ZE4820 | ZE4820 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 685 Mio. IE bis unter 745 Mio. IE; OPS 6-001.8k |
| 76ZE4821 | ZE4821 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 745 Mio. IE bis unter 805 Mio. IE; OPS 6-001.8m |
| 76ZE4822 | ZE4822 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 805 Mio. IE und mehr; OPS 6-001.8n |
| 76ZE4901 | ZE4901 Gabe von Bortezomib, parenteral, 1,5 mg bis unter 2,5 mg; OPS 6-001.90 |
| 76ZE4902 | ZE4902 Gabe von Bortezomib, parenteral, 2,5 mg bis unter 3,5 mg; OPS 6-001.91 |
| 76ZE4903 | ZE4903 Gabe von Bortezomib, parenteral, 3,5 mg bis unter 4,5 mg; OPS 6-001.92 |
| 76ZE4904 | ZE4904 Gabe von Bortezomib, parenteral, 4,5 mg bis unter 5,5 mg; OPS 6-001.93 |
| 76ZE4905 | ZE4905 Gabe von Bortezomib, parenteral, 5,5 mg bis unter 6,5 mg; OPS 6-001.94 |
| 76ZE4906 | ZE4906 Gabe von Bortezomib, parenteral, 6,5 mg bis unter 7,5 mg; OPS 6-001.95 |
| 76ZE4907 | ZE4907 Gabe von Bortezomib, parenteral, 7,5 mg bis unter 8,5 mg; OPS 6-001.96 |

| | |
|----------|--|
| 76ZE4908 | ZE4908 Gabe von Bortezomib, parenteral, 8,5 mg bis unter 9,5 mg; OPS 6-001.97 |
| 76ZE4909 | ZE4909 Gabe von Bortezomib, parenteral, 9,5 mg bis unter 10,5 mg; OPS 6-001.98 |
| 76ZE4910 | ZE4910 Gabe von Bortezomib, parenteral, 10,5 mg bis unter 11,5 mg; OPS 6-001.99 |
| 76ZE4911 | ZE4911 Gabe von Bortezomib, parenteral, 11,5 mg bis unter 13,5 mg; OPS 6-001.9a |
| 76ZE4912 | ZE4912 Gabe von Bortezomib, parenteral, 13,5 mg bis unter 15,5 mg; OPS 6-001.9b |
| 76ZE4913 | ZE4913 Gabe von Bortezomib, parenteral, 15,5 mg bis unter 17,5 mg; OPS 6-001.9c |
| 76ZE4914 | ZE4914 Gabe von Bortezomib, parenteral, 17,5 mg bis unter 19,5 mg; OPS 6-001.9d |
| 76ZE4915 | ZE4915 Gabe von Bortezomib, parenteral, 19,5 mg bis unter 21,5 mg; OPS 6-001.9e |
| 76ZE4916 | ZE4916 Gabe von Bortezomib, parenteral, 21,5 mg bis unter 23,5 mg; OPS 6-001.9f |
| 76ZE4917 | ZE4917 Gabe von Bortezomib, parenteral, 23,5 mg bis unter 25,5 mg; OPS 6-001.9g |
| 76ZE4918 | ZE4918 Gabe von Bortezomib, parenteral, 25,5 mg bis unter 27,5 mg; OPS 6-001.9h |
| 76ZE4919 | ZE4919 Gabe von Bortezomib, parenteral, 27,5 mg bis unter 29,5 mg; OPS 6-001.9j |
| 76ZE4920 | ZE4920 Gabe von Bortezomib, parenteral, 29,5 mg und mehr; OPS 6-001.9k |
| 76ZE5001 | ZE5001 Gabe von Cetuximab, parenteral, 250 mg bis unter 350 mg; OPS 6-001.a0 |
| 76ZE5002 | ZE5002 Gabe von Cetuximab, parenteral, 350 mg bis unter 450 mg; OPS 6-001.a1 |
| 76ZE5003 | ZE5003 Gabe von Cetuximab, parenteral, 450 mg bis unter 550 mg; OPS 6-001.a2 |
| 76ZE5004 | ZE5004 Gabe von Cetuximab, parenteral, 550 mg bis unter 650 mg; OPS 6-001.a3 |
| 76ZE5005 | ZE5005 Gabe von Cetuximab, parenteral, 650 mg bis unter 750 mg; OPS 6-001.a4 |
| 76ZE5006 | ZE5006 Gabe von Cetuximab, parenteral, 750 mg bis unter 850 mg; OPS 6-001.a5 |
| 76ZE5007 | ZE5007 Gabe von Cetuximab, parenteral, 850 mg bis unter 1.050 mg; OPS 6-001.a6 |
| 76ZE5008 | ZE5008 Gabe von Cetuximab, parenteral, 1.050 mg bis unter 1.250 mg; OPS 6-001.a7 |
| 76ZE5009 | ZE5009 Gabe von Cetuximab, parenteral, 1.250 mg bis unter 1.450 mg; OPS 6-001.a8 |
| 76ZE5010 | ZE5010 Gabe von Cetuximab, parenteral, 1.450 mg bis unter 1.650 mg; OPS 6-001.a9 |
| 76ZE5011 | ZE5011 Gabe von Cetuximab, parenteral, 1.650 mg bis unter 1.850 mg; OPS 6-001.aa |
| 76ZE5012 | ZE5012 Gabe von Cetuximab, parenteral, 1.850 mg bis unter 2.150 mg; OPS 6-001.ab |
| 76ZE5013 | ZE5013 Gabe von Cetuximab, parenteral, 2.150 mg bis unter 2.450 mg; OPS 6-001.ac |
| 76ZE5014 | ZE5014 Gabe von Cetuximab, parenteral, 2.450 mg bis unter 2.750 mg; OPS 6-001.ad |
| 76ZE5015 | ZE5015 Gabe von Cetuximab, parenteral, 2.750 mg bis unter 3.050 mg; OPS 6-001.ae |
| 76ZE5016 | ZE5016 Gabe von Cetuximab, parenteral, 3.050 mg bis unter 3.350 mg; OPS 6-001.af |
| 76ZE5017 | ZE5017 Gabe von Cetuximab, parenteral, 3.350 mg und mehr; OPS 6-001.ag |
| 76ZE5101 | ZE5101 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 2.000 IE bis unter 4.000 IE; OPS 8-810.q0 |
| 76ZE5102 | ZE5102 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 4.000 IE bis unter 6.000 IE; OPS 8-810.q1 |
| 76ZE5103 | ZE5103 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 6.000 IE bis unter 8.000 IE; OPS 8-810.q2 |
| 76ZE5104 | ZE5104 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 8.000 IE bis unter 10.000 IE; OPS 8-810.q3 |
| 76ZE5105 | ZE5105 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 10.000 IE bis unter 12.000 IE; OPS 8-810.q4 |
| 76ZE5106 | ZE5106 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 12.000 IE bis unter 14.000 IE; OPS 8-810.q5 |
| 76ZE5107 | ZE5107 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 14.000 IE bis unter 16.000 IE; OPS 8-810.q6 |
| 76ZE5108 | ZE5108 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 16.000 IE bis unter 18.000 IE; OPS 8-810.q7 |
| 76ZE5109 | ZE5109 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 18.000 IE bis unter 20.000 IE; OPS 8-810.q8 |
| 76ZE5110 | ZE5110 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 20.000 IE bis unter 22.000 IE; OPS 8-810.q9 |
| 76ZE5111 | ZE5111 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 22.000 IE bis unter 24.000 IE; OPS 8-810.qa |

| | |
|----------|--|
| 76ZE5112 | ZE5112 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 24.000 IE bis unter 28.000 IE; OPS 8-810.qb |
| 76ZE5113 | ZE5113 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 28.000 IE bis unter 32.000 IE; OPS 8-810.qc |
| 76ZE5114 | ZE5114 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 32.000 IE bis unter 36.000 IE; OPS 8-810.qd |
| 76ZE5115 | ZE5115 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 36.000 IE bis unter 40.000 IE; OPS 8-810.qe |
| 76ZE5116 | ZE5116 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 40.000 IE bis unter 46.000 IE; OPS 8-810.qf |
| 76ZE5117 | ZE5117 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 46.000 IE bis unter 52.000 IE; OPS 8-810.qg |
| 76ZE5118 | ZE5118 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 52.000 IE bis unter 58.000 IE; OPS 8-810.qh |
| 76ZE5119 | ZE5119 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 58.000 IE bis unter 64.000 IE; OPS 8-810.qj |
| 76ZE5120 | ZE5120 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 64.000 IE und mehr; OPS 8-810.qk |
| 76ZE5201 | ZE5201 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 10 mg bis unter 20 mg; OPS 6-001.b0 |
| 76ZE5202 | ZE5202 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 20 mg bis unter 30 mg; OPS 6-001.b1 |
| 76ZE5203 | ZE5203 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 30 mg bis unter 40 mg; OPS 6-001.b2 |
| 76ZE5204 | ZE5204 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 40 mg bis unter 50 mg; OPS 6-001.b3 |
| 76ZE5205 | ZE5205 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 50 mg bis unter 60 mg; OPS 6-001.b4 |
| 76ZE5206 | ZE5206 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 60 mg bis unter 70 mg; OPS 6-001.b5 |
| 76ZE5207 | ZE5207 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 70 mg bis unter 80 mg; OPS 6-001.b6 |
| 76ZE5208 | ZE5208 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 80 mg bis unter 90 mg; OPS 6-001.b7 |
| 76ZE5209 | ZE5209 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 90 mg bis unter 100 mg; OPS 6-001.b8 |
| 76ZE5210 | ZE5210 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 100 mg bis unter 110 mg; OPS 6-001.b9 |
| 76ZE5211 | ZE5211 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 110 mg bis unter 120 mg; OPS 6-001.ba |
| 76ZE5212 | ZE5212 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 120 mg bis unter 140 mg; OPS 6-001.bb |
| 76ZE5213 | ZE5213 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 140 mg bis unter 160 mg; OPS 6-001.bc |
| 76ZE5214 | ZE5214 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 160 mg bis unter 180 mg; OPS 6-001.bd |
| 76ZE5215 | ZE5215 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 180 mg bis unter 200 mg; OPS 6-001.be |
| 76ZE5216 | ZE5216 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 200 mg bis unter 220 mg; OPS 6-001.bf |
| 76ZE5217 | ZE5217 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 220 mg bis unter 240 mg; OPS 6-001.bg |

| | |
|----------|--|
| 76ZE5218 | ZE5218 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 240 mg bis unter 260 mg; OPS 6-001.bh |
| 76ZE5219 | ZE5219 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 260 mg bis unter 280 mg; OPS 6-001.bj |
| 76ZE5220 | ZE5220 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 280 mg bis unter 300 mg; OPS 6-001.bk |
| 76ZE5221 | ZE5221 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 300 mg bis unter 320 mg; OPS 6-001.bm |
| 76ZE5222 | ZE5222 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 320 mg und mehr; OPS 6-001.bn |
| 76ZE5301 | ZE5301 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 6-001.c0 |
| 76ZE5302 | ZE5302 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 6-001.c1 |
| 76ZE5303 | ZE5303 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 6-001.c2 |
| 76ZE5304 | ZE5304 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-001.c3 |
| 76ZE5305 | ZE5305 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 1.000 mg bis unter 1.100 mg; OPS 6-001.c4 |
| 76ZE5306 | ZE5306 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 1.100 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-001.c5 |
| 76ZE5307 | ZE5307 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.400 mg; OPS 6-001.c6 |
| 76ZE5308 | ZE5308 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 1.400 mg bis unter 1.600 mg; OPS 6-001.c7 |
| 76ZE5309 | ZE5309 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 1.600 mg bis unter 1.800 mg; OPS 6-001.c8 |
| 76ZE5310 | ZE5310 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 1.800 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-001.c9 |
| 76ZE5311 | ZE5311 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 2.000 mg bis unter 2.200 mg; OPS 6-001.ca |
| 76ZE5312 | ZE5312 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 2.200 mg bis unter 2.400 mg; OPS 6-001.cb |
| 76ZE5313 | ZE5313 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 2.400 mg bis unter 2.600 mg; OPS 6-001.cc |
| 76ZE5314 | ZE5314 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 2.600 mg bis unter 2.800 mg; OPS 6-001.cd |
| 76ZE5315 | ZE5315 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 2.800 mg bis unter 3.000 mg; OPS 6-001.ce |
| 76ZE5316 | ZE5316 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 3.000 mg bis unter 3.300 mg; OPS 6-001.cf |
| 76ZE5317 | ZE5317 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 3.300 mg bis unter 3.600 mg; OPS 6-001.cg |
| 76ZE5318 | ZE5318 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 3.600 mg bis unter 3.900 mg; OPS 6-001.ch |
| 76ZE5319 | ZE5319 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 3.900 mg und mehr; OPS 6-001.cj |
| 76ZE5600 | ZE56 Vollimplantierbare Medikamentenpumpe mit konstanter Flussrate; OPS 5-028.10, 5-038.40 |
| 76ZE5800 | ZE58 Hydraulische Penisprothesen; OPS 5-649.51, .71 |
| 76ZE6001 | ZE6001 Palliativmedizinische Komplexbehandlung, Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage; OPS 8-982.1 |
| 76ZE6002 | ZE6002 Palliativmedizinische Komplexbehandlung, Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage; OPS 8-982.2 |
| 76ZE6003 | ZE6003 Palliativmedizinische Komplexbehandlung, Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage; OPS 8-982.3 |
| 76ZE6100 | ZE61 LDL-Apherese; OPS 8-822 |
| 76ZE6200 | ZE62 Hämofiltration, intermittierend; OPS 8-853.3, .4, .5, .6 |
| 76ZE6301 | ZE6301 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 180 mg bis unter 240 mg; OPS 6-001.f0 |
| 76ZE6302 | ZE6302 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 240 mg bis unter 360 mg; OPS 6-001.f1 |
| 76ZE6303 | ZE6303 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 360 mg bis unter 480 mg; OPS 6-001.f2 |
| 76ZE6304 | ZE6304 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 480 mg bis unter 600 mg; OPS 6-001.f3 |
| 76ZE6305 | ZE6305 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 600 mg bis unter 720 mg; OPS 6-001.f4 |
| 76ZE6306 | ZE6306 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 720 mg bis unter 840 mg; OPS 6-001.f5 |
| 76ZE6307 | ZE6307 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 840 mg und mehr; OPS 6-001.f6 |
| 76ZE6401 | ZE6401 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 1,0 g bis unter 2,0 g; OPS 8-810.s0 |
| 76ZE6402 | ZE6402 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 2,0 g bis unter 3,0 g; OPS 8-810.s1 |
| 76ZE6403 | ZE6403 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 3,0 g bis unter 5,0 g; OPS 8-810.s2 |

| | |
|----------|---|
| 76ZE6404 | ZE6404 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 5,0 g bis unter 7,5 g; OPS 8-810.s3 |
| 76ZE6405 | ZE6405 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 7,5 g bis unter 10,0 g; OPS 8-810.s4 |
| 76ZE6406 | ZE6406 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 10,0 g bis unter 12,5 g; OPS 8-810.s5 |
| 76ZE6407 | ZE6407 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 12,5 g bis unter 15,0 g; OPS 8-810.s6 |
| 76ZE6408 | ZE6408 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 15,0 g bis unter 20,0 g; OPS 8-810.s7 |
| 76ZE6409 | ZE6409 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 20,0 g bis unter 25,0 g; OPS 8-810.s8 |
| 76ZE6410 | ZE6410 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral , 25,0 g bis unter 30,0 g; OPS 8-810.s9 |
| 76ZE6411 | ZE6411 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 30,0 g bis unter 35,0 g; OPS 8-810.sa |
| 76ZE6412 | ZE6412 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 35,0 g bis unter 40,0 g; OPS 8-810.sb |
| 76ZE6413 | ZE6413 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 40,0 g bis unter 45,0 g; OPS 8-810.sc |
| 76ZE6414 | ZE6414 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 45,0 g bis unter 50,0 g; OPS 8-810.sd |
| 76ZE6415 | ZE6415 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 50,0 g und mehr; OPS 8-810.se |
| 76ZE6601 | ZE6601 Gabe von Adalimumab, parenteral, 10 mg bis unter 25 mg; OPS 6-001.d0 |
| 76ZE6602 | ZE6602 Gabe von Adalimumab, parenteral, 25 mg bis unter 40 mg; OPS 6-001.d1 |
| 76ZE6603 | ZE6603 Gabe von Adalimumab, parenteral, 40 mg bis unter 80 mg; OPS 6-001.d2 |
| 76ZE6604 | ZE6604 Gabe von Adalimumab, parenteral, 80 mg bis unter 120 mg; OPS 6-001.d3 |
| 76ZE6605 | ZE6605 Gabe von Adalimumab, parenteral, 120 mg bis unter 160 mg; OPS 6-001.d4 |
| 76ZE6606 | ZE6606 Gabe von Adalimumab, parenteral, 160 mg bis unter 200 mg; OPS 6-001.d5 |
| 76ZE6607 | ZE6607 Gabe von Adalimumab, parenteral, 200 mg bis unter 240 mg; OPS 6-001.d6 |
| 76ZE6608 | ZE6608 Gabe von Adalimumab, parenteral, 240 mg bis unter 280 mg; OPS 6-001.d7 |
| 76ZE6609 | ZE6609 Gabe von Adalimumab, parenteral, 280 mg bis unter 320 mg; OPS 6-001.d8 |
| 76ZE6610 | ZE6610 Gabe von Adalimumab, parenteral, 320 mg bis unter 360 mg; OPS 6-001.d9 |
| 76ZE6611 | ZE6611 Gabe von Adalimumab, parenteral, 360 mg bis unter 400 mg; OPS 6-001.da |
| 76ZE6612 | ZE6612 Gabe von Adalimumab, parenteral, 400 mg bis unter 440 mg; OPS 6-001.db |
| 76ZE6613 | ZE6613 Gabe von Adalimumab, parenteral, 440 mg und mehr ; OPS 6-001.dc |
| 76ZE6701 | ZE6701 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 250 IE bis unter 500 IE; OPS 8-810.t0 |
| 76ZE6702 | ZE6702 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 500 IE bis unter 750 IE; OPS 8-810.t1 |
| 76ZE6703 | ZE6703 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 750 IE bis unter 1.000 IE; OPS 8-810.t2 |
| 76ZE6704 | ZE6704 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 1.000 IE bis unter 1.500 IE; OPS 8-810.t3 |
| 76ZE6705 | ZE6705 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 1.500 IE bis unter 2.000 IE; OPS 8-810.t4 |
| 76ZE6706 | ZE6706 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 2.000 IE bis unter 2.500 IE; OPS 8-810.t5 |
| 76ZE6707 | ZE6707 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 2.500 IE bis unter 3.000 IE; OPS 8-810.t6 |
| 76ZE6708 | ZE6708 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, |

| | |
|----------|---|
| | parenteral, 3.000 IE bis unter 3.500 IE; OPS 8-810.t7 |
| 76ZE6709 | ZE6709 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 3.500 IE bis unter 4.000 IE; OPS 8-810.t8 |
| 76ZE6710 | ZE6710 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 4.000 IE bis unter 5.000 IE; OPS 8-810.t9 |
| 76ZE6711 | ZE6711 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 5.000 IE bis unter 6.000 IE; OPS 8-810.ta |
| 76ZE6712 | ZE6712 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 6.000 IE bis unter 7.000 IE; OPS 8-810.tb |
| 76ZE6713 | ZE6713 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 7.000 IE bis unter 8.000 IE; OPS 8-810.tc |
| 76ZE6714 | ZE6714 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 8.000 IE und mehr; OPS 8-810.td |
| 76ZE6801 | ZE6801 Gabe von Infliximab, parenteral, 50 mg bis unter 100 mg; OPS 6-001.e0 |
| 76ZE6802 | ZE6802 Gabe von Infliximab, parenteral, 100 mg bis unter 150 mg; OPS 6-001.e1 |
| 76ZE6803 | ZE6803 Gabe von Infliximab, parenteral, 150 mg bis unter 200 mg; OPS 6-001.e2 |
| 76ZE6804 | ZE6804 Gabe von Infliximab, parenteral, 200 mg bis unter 300 mg; OPS 6-001.e3 |
| 76ZE6805 | ZE6805 Gabe von Infliximab, parenteral, 300 mg bis unter 400 mg; OPS 6-001.e4 |
| 76ZE6806 | ZE6806 Gabe von Infliximab, parenteral, 400 mg bis unter 500 mg; OPS 6-001.e5 |
| 76ZE6807 | ZE6807 Gabe von Infliximab, parenteral, 500 mg bis unter 600 mg; OPS 6-001.e6 |
| 76ZE6808 | ZE6808 Gabe von Infliximab, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 6-001.e7 |
| 76ZE6809 | ZE6809 Gabe von Infliximab, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 6-001.e8 |
| 76ZE6810 | ZE6810 Gabe von Infliximab, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 6-001.e9 |
| 76ZE6811 | ZE6811 Gabe von Infliximab, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-001.ea |
| 76ZE6812 | ZE6812 Gabe von Infliximab, parenteral, 1.000 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-001.eb |
| 76ZE6813 | ZE6813 Gabe von Infliximab, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.400 mg; OPS 6-001.ec |
| 76ZE6814 | ZE6814 Gabe von Infliximab, parenteral, 1.400 mg bis unter 1.600 mg; OPS 6-001.ed |
| 76ZE6815 | ZE6815 Gabe von Infliximab, parenteral, 1.600 mg bis unter 1.800 mg; OPS 6-001.ee |
| 76ZE6816 | ZE6816 Gabe von Infliximab, parenteral, 1.800 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-001.ef |
| 76ZE6817 | ZE6817 Gabe von Infliximab, parenteral, 2.000 mg und mehr; OPS 6-001.eg |
| 76ZE7001 | ZE7001 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 500 Einheiten bis unter 1.000 Einheiten; OPS 8-810.h3 |
| 76ZE7002 | ZE7002 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 1.000 Einheiten bis unter 1.500 Einheiten; OPS 8-810.h4 |
| 76ZE7003 | ZE7003 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 1.500 Einheiten bis unter 2.000 Einheiten; OPS 8-810.h5 |
| 76ZE7004 | ZE7004 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 2.000 Einheiten bis unter 2.500 Einheiten; OPS 8-810.h6 |
| 76ZE7005 | ZE7005 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 2.500 Einheiten bis unter 3.000 Einheiten; OPS 8-810.h7 |
| 76ZE7006 | ZE7006 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 3.000 Einheiten bis unter 4.000 Einheiten; OPS 8-810.h8 |
| 76ZE7007 | ZE7007 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 4.000 Einheiten bis unter 5.000 Einheiten; OPS 8-810.h9 |
| 76ZE7008 | ZE7008 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 5.000 Einheiten bis unter 6.000 Einheiten; OPS 8-810.ha |
| 76ZE7009 | ZE7009 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 6.000 Einheiten bis unter 7.000 Einheiten; OPS 8-810.hb |
| 76ZE7010 | ZE7010 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 7.000 Einheiten bis unter 9.000 Einheiten; OPS 8-810.hc |
| 76ZE7011 | ZE7011 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 9.000 Einheiten bis unter 11.000 Einheiten; OPS 8-810.hd |

| | |
|----------|--|
| 76ZE7012 | ZE7012 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 11.000 Einheiten und mehr; OPS 8-810.he |
| 76ZE7101 | ZE7101 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral, 1 mg bis unter 3 mg; OPS 6-002.70 |
| 76ZE7102 | ZE7102 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral, 3 mg bis unter 6 mg; OPS 6-002.71 |
| 76ZE7103 | ZE7103 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral, 6 mg bis unter 12 mg; OPS 6-002.72 |
| 76ZE7104 | ZE7104 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral, 12 mg bis unter 18 mg; OPS 6-002.73 |
| 76ZE7105 | ZE7105 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral, 18 mg bis unter 24 mg; OPS 6-002.74 |
| 76ZE7106 | ZE7106 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral, 24 mg bis unter 30 mg; OPS 6-002.75 |
| 76ZE7107 | ZE7107 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral, 30 mg und mehr; OPS 6-002.76 |
| 76ZE7201 | ZE7201 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 10 mg bis unter 20 mg; OPS 6-002.80 |
| 76ZE7202 | ZE7202 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 20 mg bis unter 30 mg; OPS 6-002.81 |
| 76ZE7203 | ZE7203 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 30 mg bis unter 40 mg; OPS 6-002.82 |
| 76ZE7204 | ZE7204 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 40 mg bis unter 50 mg; OPS 6-002.83 |
| 76ZE7205 | ZE7205 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 50 mg bis unter 60 mg; OPS 6-002.84 |
| 76ZE7206 | ZE7206 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 60 mg bis unter 70 mg; OPS 6-002.85 |
| 76ZE7207 | ZE7207 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 70 mg bis unter 80 mg; OPS 6-002.86 |
| 76ZE7208 | ZE7208 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 80 mg bis unter 90 mg; OPS 6-002.87 |
| 76ZE7209 | ZE7209 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 90 mg bis unter 100 mg; OPS 6-002.88 |
| 76ZE7210 | ZE7210 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 100 mg bis unter 110 mg; OPS 6-002.89 |
| 76ZE7211 | ZE7211 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 110 mg bis unter 120 mg; OPS 6-002.8a |
| 76ZE7212 | ZE7212 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 120 mg bis unter 140 mg; OPS 6-002.8b |
| 76ZE7213 | ZE7213 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 140 mg bis unter 160 mg; OPS 6-002.8c |
| 76ZE7214 | ZE7214 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 160 mg bis unter 180 mg; OPS 6-002.8d |
| 76ZE7215 | ZE7215 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 180 mg bis unter 200 mg; OPS 6-002.8e |
| 76ZE7216 | ZE7216 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 200 mg bis unter 220 mg; OPS 6-002.8f |
| 76ZE7217 | ZE7217 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 220 mg bis unter 240 mg; OPS 6-002.8g |
| 76ZE7218 | ZE7218 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 240 mg und mehr; OPS 6-002.8h |
| 76ZE7301 | ZE7301 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 20 mg bis unter 40 mg; OPS 8-810.k3 |
| 76ZE7302 | ZE7302 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 40 mg bis unter 60 mg; OPS 8-810.k4 |
| 76ZE7303 | ZE7303 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 60 mg bis unter 80 mg; OPS 8-810.k5 |
| 76ZE7304 | ZE7304 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 80 mg bis unter 100 |

| | |
|----------|--|
| | mg; OPS 8-810.k6 |
| 76ZE7305 | ZE7305 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 100 mg bis unter 120 mg; OPS 8-810.k7 |
| 76ZE7306 | ZE7306 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 120 mg bis unter 140 mg; OPS 8-810.k8 |
| 76ZE7307 | ZE7307 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 140 mg bis unter 160 mg; OPS 8-810.k9 |
| 76ZE7308 | ZE7308 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 160 mg bis unter 180 mg; OPS 8-810.ka |
| 76ZE7309 | ZE7309 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 180 mg bis unter 200 mg; OPS 8-810.kb |
| 76ZE7310 | ZE7310 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 200 mg bis unter 220 mg; OPS 8-810.kc |
| 76ZE7311 | ZE7311 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 220 mg bis unter 240 mg; OPS 8-810.kd |
| 76ZE7312 | ZE7312 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 240 mg bis unter 260 mg; OPS 8-810.ke |
| 76ZE7313 | ZE7313 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 260 mg bis unter 280 mg; OPS 8-810.kf |
| 76ZE7314 | ZE7314 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 280 mg und mehr; OPS 8-810.kg |
| 76ZE7401 | ZE7401 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 150 mg bis unter 250 mg; OPS 6-002.90 |
| 76ZE7402 | ZE7402 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 250 mg bis unter 350 mg; OPS 6-002.91 |
| 76ZE7403 | ZE7403 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 350 mg bis unter 450 mg; OPS 6-002.92 |
| 76ZE7404 | ZE7404 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 450 mg bis unter 550 mg; OPS 6-002.93 |
| 76ZE7405 | ZE7405 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 550 mg bis unter 650 mg; OPS 6-002.94 |
| 76ZE7406 | ZE7406 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 650 mg bis unter 750 mg; OPS 6-002.95 |
| 76ZE7407 | ZE7407 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 750 mg bis unter 850 mg; OPS 6-002.96 |
| 76ZE7408 | ZE7408 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 850 mg bis unter 950 mg; OPS 6-002.97 |
| 76ZE7409 | ZE7409 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 950 mg bis unter 1.150 mg; OPS 6-002.98 |
| 76ZE7410 | ZE7410 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 1.150 mg bis unter 1.350 mg; OPS 6-002.99 |
| 76ZE7411 | ZE7411 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 1.350 mg bis unter 1.550 mg; OPS 6-002.9a |
| 76ZE7412 | ZE7412 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 1.550 mg bis unter 1.750 mg; OPS 6-002.9b |
| 76ZE7413 | ZE7413 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 1.750 mg bis unter 1.950 mg; OPS 6-002.9c |
| 76ZE7414 | ZE7414 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 1.950 mg bis unter 2.350 mg; OPS 6-002.9d |
| 76ZE7415 | ZE7415 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 2.350 mg bis unter 2.750 mg; OPS 6-002.9e |
| 76ZE7416 | ZE7416 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 2.750 mg und mehr; OPS 6-002.9f |
| 76ZE7501 | ZE7501 Gabe von Liposomalem Cytarabin, intrathekal, 25 mg bis unter 50 mg; OPS 6-002.a0 |
| 76ZE7502 | ZE7502 Gabe von Liposomalem Cytarabin, intrathekal, 50 mg bis unter 100 mg; OPS 6-002.a1 |
| 76ZE7503 | ZE7503 Gabe von Liposomalem Cytarabin, intrathekal, 100 mg bis unter 150 mg; OPS 6-002.a2 |
| 76ZE7504 | ZE7504 Gabe von Liposomalem Cytarabin, intrathekal, 150 mg bis unter 200 mg; OPS 6-002.a3 |
| 76ZE7505 | ZE7505 Gabe von Liposomalem Cytarabin, intrathekal, 200 mg und mehr ; OPS 6-002.a4 |
| 76ZE7601 | ZE7601 Gabe von Etanercept, parenteral, 25 mg bis unter 50 mg; OPS 6-002.b0 |
| 76ZE7602 | ZE7602 Gabe von Etanercept, parenteral, 50 mg bis unter 75 mg; OPS 6-002.b1 |
| 76ZE7603 | ZE7603 Gabe von Etanercept, parenteral, 75 mg bis unter 100 mg; OPS 6-002.b2 |
| 76ZE7604 | ZE7604 Gabe von Etanercept, parenteral, 100 mg bis unter 125 mg; OPS 6-002.b3 |
| 76ZE7605 | ZE7605 Gabe von Etanercept, parenteral, 125 mg bis unter 150 mg; OPS 6-002.b4 |
| 76ZE7606 | ZE7606 Gabe von Etanercept, parenteral, 150 mg bis unter 200 mg; OPS 6-002.b5 |

| | |
|----------|---|
| 76ZE7607 | ZE7607 Gabe von Etanercept, parenteral, 200 mg bis unter 250 mg; OPS 6-002.b6 |
| 76ZE7608 | ZE7608 Gabe von Etanercept, parenteral, 250 mg bis unter 300 mg; OPS 6-002.b7 |
| 76ZE7609 | ZE7609 Gabe von Etanercept, parenteral, 300 mg und mehr ; OPS 6-002.b8 |
| 76ZE7801 | ZE7801 Gabe von Temozolomid, oral, 200 mg bis unter 350 mg; OPS 6-002.e0 |
| 76ZE7802 | ZE7802 Gabe von Temozolomid, oral, 350 mg bis unter 500 mg; OPS 6-002.e1 |
| 76ZE7803 | ZE7803 Gabe von Temozolomid, oral, 500 mg bis unter 750 mg; OPS 6-002.e2 |
| 76ZE7804 | ZE7804 Gabe von Temozolomid, oral, 750 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-002.e3 |
| 76ZE7805 | ZE7805 Gabe von Temozolomid, oral, 1.000 mg bis unter 1.250 mg; OPS 6-002.e4 |
| 76ZE7806 | ZE7806 Gabe von Temozolomid, oral, 1.250 mg bis unter 1.500 mg; OPS 6-002.e5 |
| 76ZE7807 | ZE7807 Gabe von Temozolomid, oral, 1.500 mg bis unter 1.750 mg; OPS 6-002.e6 |
| 76ZE7808 | ZE7808 Gabe von Temozolomid, oral, 1.750 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-002.e7 |
| 76ZE7809 | ZE7809 Gabe von Temozolomid, oral, 2.000 mg bis unter 2.250 mg; OPS 6-002.e8 |
| 76ZE7810 | ZE7810 Gabe von Temozolomid, oral, 2.250 mg bis unter 2.500 mg; OPS 6-002.e9 |
| 76ZE7811 | ZE7811 Gabe von Temozolomid, oral, 2.500 mg bis unter 2.750 mg; OPS 6-002.ea |
| 76ZE7812 | ZE7812 Gabe von Temozolomid, oral, 2.750 mg bis unter 3.000 mg; OPS 6-002.eb |
| 76ZE7813 | ZE7813 Gabe von Temozolomid, oral, 3.000 mg bis unter 3.500 mg; OPS 6-002.ec |
| 76ZE7814 | ZE7814 Gabe von Temozolomid, oral, 3.500 mg bis unter 4.000 mg; OPS 6-002.ed |
| 76ZE7815 | ZE7815 Gabe von Temozolomid, oral, 4.000 mg bis unter 4.500 mg; OPS 6-002.ee |
| 76ZE7816 | ZE7816 Gabe von Temozolomid, oral, 4.500 mg bis unter 5.000 mg; OPS 6-002.ef |
| 76ZE7817 | ZE7817 Gabe von Temozolomid, oral, 5.000 mg bis unter 5.500 mg; OPS 6-002.eg |
| 76ZE7818 | ZE7818 Gabe von Temozolomid, oral, 5.500 mg bis unter 6.000 mg; OPS 6-002.eh |
| 76ZE7819 | ZE7819 Gabe von Temozolomid, oral, 6.000 mg bis unter 7.000 mg; OPS 6-002.ej |
| 76ZE7820 | ZE7820 Gabe von Temozolomid, oral, 7.000 mg und mehr; OPS 6-002.ek |
| 76ZE7901 | ZE7901 Gabe von Busulfan, parenteral, 25 mg bis unter 50 mg; OPS 6-002.d0 |
| 76ZE7902 | ZE7902 Gabe von Busulfan, parenteral, 50 mg bis unter 75 mg; OPS 6-002.d1 |
| 76ZE7903 | ZE7903 Gabe von Busulfan, parenteral, 75 mg bis unter 100 mg; OPS 6-002.d2 |
| 76ZE7904 | ZE7904 Gabe von Busulfan, parenteral, 100 mg bis unter 150 mg; OPS 6-002.d3 |
| 76ZE7905 | ZE7905 Gabe von Busulfan, parenteral, 150 mg bis unter 200 mg; OPS 6-002.d4 |
| 76ZE7906 | ZE7906 Gabe von Busulfan, parenteral, 200 mg bis unter 250 mg; OPS 6-002.d5 |
| 76ZE7907 | ZE7907 Gabe von Busulfan, parenteral, 250 mg bis unter 300 mg; OPS 6-002.d6 |
| 76ZE7908 | ZE7908 Gabe von Busulfan, parenteral, 300 mg bis unter 350 mg; OPS 6-002.d7 |
| 76ZE7909 | ZE7909 Gabe von Busulfan, parenteral, 350 mg bis unter 400 mg; OPS 6-002.d8 |
| 76ZE7910 | ZE7910 Gabe von Busulfan, parenteral, 400 mg bis unter 450 mg; OPS 6-002.d9 |
| 76ZE7911 | ZE7911 Gabe von Busulfan, parenteral, 450 mg bis unter 500 mg; OPS 6-002.da |
| 76ZE7912 | ZE7912 Gabe von Busulfan, parenteral, 500 mg bis unter 600 mg; OPS 6-002.db |
| 76ZE7913 | ZE7913 Gabe von Busulfan, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 6-002.dc |
| 76ZE7914 | ZE7914 Gabe von Busulfan, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 6-002.dd |
| 76ZE7915 | ZE7915 Gabe von Busulfan, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 6-002.de |
| 76ZE7916 | ZE7916 Gabe von Busulfan, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-002.df |
| 76ZE7917 | ZE7917 Gabe von Busulfan, parenteral, 1.000 mg und mehr; OPS 6-002.dg |
| 76ZE8001 | ZE8001 Gabe von Docetaxel, parenteral, 50 mg bis unter 80 mg; OPS 6-002.h0 |
| 76ZE8002 | ZE8002 Gabe von Docetaxel, parenteral, 80 mg bis unter 120 mg; OPS 6-002.h1 |
| 76ZE8003 | ZE8003 Gabe von Docetaxel, parenteral, 120 mg bis unter 160 mg; OPS 6-002.h2 |
| 76ZE8004 | ZE8004 Gabe von Docetaxel, parenteral, 160 mg bis unter 200 mg; OPS 6-002.h3 |
| 76ZE8005 | ZE8005 Gabe von Docetaxel, parenteral, 200 mg bis unter 240 mg; OPS 6-002.h4 |
| 76ZE8006 | ZE8006 Gabe von Docetaxel, parenteral, 240 mg bis unter 280 mg; OPS 6-002.h5 |
| 76ZE8007 | ZE8007 Gabe von Docetaxel, parenteral, 280 mg bis unter 320 mg; OPS 6-002.h6 |
| 76ZE8008 | ZE8008 Gabe von Docetaxel, parenteral, 320 mg bis unter 360 mg; OPS 6-002.h7 |
| 76ZE8009 | ZE8009 Gabe von Docetaxel, parenteral, 360 mg bis unter 400 mg; OPS 6-002.h8 |
| 76ZE8010 | ZE8010 Gabe von Docetaxel, parenteral, 400 mg bis unter 440 mg; OPS 6-002.h9 |
| 76ZE8011 | ZE8011 Gabe von Docetaxel, parenteral, 440 mg bis unter 480 mg; OPS 6-002.ha |
| 76ZE8012 | ZE8012 Gabe von Docetaxel, parenteral, 480 mg und mehr; OPS 6-002.hb |

| | |
|----------|---|
| 76ZE8201 | ZE8201 Gabe von Rituximab, parenteral, 150 mg bis unter 250 mg; OPS 6-001.60 |
| 76ZE8202 | ZE8202 Gabe von Rituximab, parenteral, 250 mg bis unter 350 mg; OPS 6-001.61 |
| 76ZE8203 | ZE8203 Gabe von Rituximab, parenteral, 350 mg bis unter 450 mg; OPS 6-001.62 |
| 76ZE8204 | ZE8204 Gabe von Rituximab, parenteral, 450 mg bis unter 550 mg; OPS 6-001.63 |
| 76ZE8205 | ZE8205 Gabe von Rituximab, parenteral, 550 mg bis unter 650 mg; OPS 6-001.64 |
| 76ZE8206 | ZE8206 Gabe von Rituximab, parenteral, 650 mg bis unter 750 mg; OPS 6-001.65 |
| 76ZE8207 | ZE8207 Gabe von Rituximab, parenteral, 750 mg bis unter 850 mg; OPS 6-001.66 |
| 76ZE8208 | ZE8208 Gabe von Rituximab, parenteral, 850 mg bis unter 950 mg; OPS 6-001.67 |
| 76ZE8209 | ZE8209 Gabe von Rituximab, parenteral, 950 mg bis unter 1.050 mg; OPS 6-001.68 |
| 76ZE8210 | ZE8210 Gabe von Rituximab, parenteral, 1.050 mg bis unter 1.250 mg; OPS 6-001.69 |
| 76ZE8211 | ZE8211 Gabe von Rituximab, parenteral, 1.250 mg bis unter 1.450 mg; OPS 6-001.6a |
| 76ZE8212 | ZE8212 Gabe von Rituximab, parenteral, 1.450 mg bis unter 1.650 mg; OPS 6-001.6b |
| 76ZE8213 | ZE8213 Gabe von Rituximab, parenteral, 1.650 mg bis unter 1.850 mg; OPS 6-001.6c |
| 76ZE8214 | ZE8214 Gabe von Rituximab, parenteral, 1.850 mg bis unter 2.050 mg; OPS 6-001.6d |
| 76ZE8215 | ZE8215 Gabe von Rituximab, parenteral, 2.050 mg bis unter 2.450 mg; OPS 6-001.6e |
| 76ZE8216 | ZE8216 Gabe von Rituximab, parenteral, 2.450 mg bis unter 2.850 mg; OPS 6-001.6f |
| 76ZE8217 | ZE8217 Gabe von Rituximab, parenteral, 2.850 mg bis unter 3.250 mg; OPS 6-001.6g |
| 76ZE8218 | ZE8218 Gabe von Rituximab, parenteral, 3.250 mg bis unter 3.650 mg; OPS 6-001.6h |
| 76ZE8219 | ZE8219 Gabe von Rituximab, parenteral, 3.650 mg und mehr; OPS 6-001.6j |
| 76ZE8401 | ZE8401 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 1 Apherese-Thrombozytenkonzentrat; OPS 8-800.9v |
| 76ZE8402 | ZE8402 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 2 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.90 |
| 76ZE8403 | ZE8403 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 3 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.91 |
| 76ZE8404 | ZE8404 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 4 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.92 |
| 76ZE8405 | ZE8405 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 5 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.93 |
| 76ZE8406 | ZE8406 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 6 bis unter 8 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.94 |
| 76ZE8407 | ZE8407 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 8 bis unter 10 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.95 |
| 76ZE8408 | ZE8408 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 10 bis unter 12 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.96 |
| 76ZE8409 | ZE8409 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 12 bis unter 14 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.97 |
| 76ZE8410 | ZE8410 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 14 bis unter 16 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.98 |
| 76ZE8411 | ZE8411 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 16 bis unter 18 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.99 |
| 76ZE8412 | ZE8412 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 18 bis unter 20 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9a |
| 76ZE8413 | ZE8413 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 20 bis unter 24 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9b |
| 76ZE8414 | ZE8414 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 24 bis unter 28 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9c |
| 76ZE8415 | ZE8415 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 28 bis unter 32 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9d |
| 76ZE8416 | ZE8416 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 32 bis unter 36 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9e |
| 76ZE8417 | ZE8417 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 36 bis unter 40 Apherese- |

| | |
|----------|--|
| | Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9f |
| 76ZE8418 | ZE8418 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 40 bis unter 46 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9g |
| 76ZE8419 | ZE8419 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 46 bis unter 52 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9h |
| 76ZE8420 | ZE8420 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 52 bis unter 58 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9j |
| 76ZE8421 | ZE8421 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 58 bis unter 64 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9k |
| 76ZE8422 | ZE8422 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 64 bis unter 70 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9m |
| 76ZE8423 | ZE8423 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 70 bis unter 78 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9n |
| 76ZE8424 | ZE8424 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 78 bis unter 86 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9p |
| 76ZE8425 | ZE8425 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 86 bis unter 94 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9q |
| 76ZE8426 | ZE8426 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 94 bis unter 102 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9r |
| 76ZE8427 | ZE8427 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 102 bis unter 110 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9s |
| 76ZE8428 | ZE8428 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 110 bis unter 118 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9t |
| 76ZE8429 | ZE8429 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 118 Apherese-Thrombozytenkonzentrate und mehr; OPS 8-800.9u |
| 76ZE8600 | ZE86 Neurostimulatoren zur Hirnstimulation, Einkanalsystem; OPS 5-028.90, .a0 |
| 76ZE8700 | ZE87 Neurostimulatoren zur Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Einkanalsystem; OPS 5-039.e0, .f0, 5-059.c0, .d0 |
| 76ZE9000 | ZE90 Adjustierbare Harnkontinenztherapie; OPS 5-596.70 |
| 76ZE9201 | ZE9201 Gabe von Imatinib, oral, 800 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-001.g0 |
| 76ZE9202 | ZE9202 Gabe von Imatinib, oral, 1.200 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-001.g1 |
| 76ZE9203 | ZE9203 Gabe von Imatinib, oral, 2.000 mg bis unter 2.800 mg; OPS 6-001.g2 |
| 76ZE9204 | ZE9204 Gabe von Imatinib, oral, 2.800 mg bis unter 4.000 mg; OPS 6-001.g3 |
| 76ZE9205 | ZE9205 Gabe von Imatinib, oral, 4.000 mg bis unter 5.200 mg; OPS 6-001.g4 |
| 76ZE9206 | ZE9206 Gabe von Imatinib, oral, 5.200 mg bis unter 6.400 mg; OPS 6-001.g5 |
| 76ZE9207 | ZE9207 Gabe von Imatinib, oral, 6.400 mg bis unter 7.600 mg; OPS 6-001.g6 |
| 76ZE9208 | ZE9208 Gabe von Imatinib, oral, 7.600 mg bis unter 8.800 mg; OPS 6-001.g7 |
| 76ZE9209 | ZE9209 Gabe von Imatinib, oral, 8.800 mg bis unter 11.200 mg; OPS 6-001.g8 |
| 76ZE9210 | ZE9210 Gabe von Imatinib, oral, 11.200 mg bis unter 13.600 mg; OPS 6-001.g9 |
| 76ZE9211 | ZE9211 Gabe von Imatinib, oral, 13.600 mg bis unter 16.000 mg; OPS 6-001.ga |
| 76ZE9212 | ZE9212 Gabe von Imatinib, oral, 16.000 mg bis unter 18.400 mg; OPS 6-001.gb |
| 76ZE9213 | ZE9213 Gabe von Imatinib, oral, 18.400 mg bis unter 20.800 mg; OPS 6-001.gd |
| 76ZE9214 | ZE9214 Gabe von Imatinib, oral, 20.800 mg bis unter 23.200 mg; OPS 6-001.ge |
| 76ZE9215 | ZE9215 Gabe von Imatinib, oral, 23.200 mg bis unter 25.600 mg; OPS 6-001.gf |
| 76ZE9216 | ZE9216 Gabe von Imatinib, oral, 25.600 mg bis unter 30.400 mg; OPS 6-001.gg |
| 76ZE9217 | ZE9217 Gabe von Imatinib, oral, 30.400 mg bis unter 35.200 mg; OPS 6-001.gh |
| 76ZE9218 | ZE9218 Gabe von Imatinib, oral, 35.200 mg und mehr; OPS 6-001.gj |
| 76ZE9301 | ZE9301 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 2,5 g bis unter 5 g; OPS 8-810.w0 |
| 76ZE9302 | ZE9302 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 5 g bis unter 10 g; OPS 8-810.w1 |
| 76ZE9303 | ZE9303 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 10 g bis unter 15 g; OPS |

| | |
|----------|--|
| | 8-810.w2 |
| 76ZE9304 | ZE9304 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 15 g bis unter 25 g; OPS 8-810.w3 |
| 76ZE9305 | ZE9305 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 25 g bis unter 35 g; OPS 8-810.w4 |
| 76ZE9306 | ZE9306 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 35 g bis unter 45 g; OPS 8-810.w5 |
| 76ZE9307 | ZE9307 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 45 g bis unter 55 g; OPS 8-810.w6 |
| 76ZE9308 | ZE9308 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 55 g bis unter 65 g; OPS 8-810.w7 |
| 76ZE9309 | ZE9309 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 65 g bis unter 75 g; OPS 8-810.w8 |
| 76ZE9310 | ZE9310 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 75 g bis unter 85 g; OPS 8-810.w9 |
| 76ZE9311 | ZE9311 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 85 g bis unter 105 g; OPS 8-810.wa |
| 76ZE9312 | ZE9312 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 105 g bis unter 125 g; OPS 8-810.wb |
| 76ZE9313 | ZE9313 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 125 g bis unter 145 g; OPS 8-810.wc |
| 76ZE9314 | ZE9314 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 145 g bis unter 165 g; OPS 8-810.wd |
| 76ZE9315 | ZE9315 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 165 g bis unter 185 g; OPS 8-810.we |
| 76ZE9316 | ZE9316 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 185 g bis unter 205 g; OPS 8-810.wf |
| 76ZE9317 | ZE9317 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 205 g bis unter 225 g; OPS 8-810.wg |
| 76ZE9318 | ZE9318 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 225 g bis unter 245 g; OPS 8-810.wh |
| 76ZE9319 | ZE9319 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 245 g bis unter 285 g; OPS 8-810.wj |
| 76ZE9320 | ZE9320 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 285 g bis unter 325 g; OPS 8-810.wk |
| 76ZE9321 | ZE9321 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 325 g bis unter 365 g; OPS 8-810.wm |
| 76ZE9322 | ZE9322 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 365 g bis unter 445 g; OPS 8-810.wn |
| 76ZE9323 | ZE9323 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 445 g bis unter 525 g; OPS 8-810.wp |
| 76ZE9324 | ZE9324 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 525 g bis unter 605 g; OPS 8-810.wq |
| 76ZE9325 | ZE9325 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 605 g bis unter 685 g; OPS 8-810.wr |
| 76ZE9326 | ZE9326 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 685 g bis unter 765 g; OPS 8-810.ws |
| 76ZE9327 | ZE9327 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 765 g bis unter 845 g; OPS 8-810.wt |
| 76ZE9328 | ZE9328 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 845 g und mehr; OPS 8-810.wu |
| 76ZE9401 | ZE9401 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 2 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b1 |

| | |
|----------|--|
| 76ZE9402 | ZE9402 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 3 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b2 |
| 76ZE9403 | ZE9403 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 4 bis unter 6 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b3 |
| 76ZE9404 | ZE9404 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 6 bis unter 8 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b4 |
| 76ZE9405 | ZE9405 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 8 bis unter 10 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b5 |
| 76ZE9406 | ZE9406 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 10 bis unter 12 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b6 |
| 76ZE9407 | ZE9407 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 12 bis unter 14 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b7 |
| 76ZE9408 | ZE9408 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 14 bis unter 16 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b8 |
| 76ZE9409 | ZE9409 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 16 bis unter 18 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b9 |
| 76ZE9410 | ZE9410 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 18 bis unter 20 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.ba |
| 76ZE9411 | ZE9411 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 20 bis unter 22 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bb |
| 76ZE9412 | ZE9412 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 22 bis unter 24 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bc |
| 76ZE9413 | ZE9413 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 24 bis unter 28 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bd |
| 76ZE9414 | ZE9414 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 28 bis unter 32 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.be |
| 76ZE9415 | ZE9415 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 32 bis unter 36 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bf |
| 76ZE9416 | ZE9416 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 36 bis unter 40 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bg |
| 76ZE9417 | ZE9417 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 40 bis unter 44 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bh |
| 76ZE9418 | ZE9418 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 44 bis unter 48 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bj |
| 76ZE9419 | ZE9419 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 48 bis unter 56 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bk |
| 76ZE9420 | ZE9420 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 56 bis unter 64 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bm |
| 76ZE9421 | ZE9421 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 64 bis unter 72 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bn |
| 76ZE9423 | ZE9423 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 72 bis unter 80 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bp |
| 76ZE9424 | ZE9424 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 80 bis unter 88 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bq |
| 76ZE9425 | ZE9425 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 88 bis unter 96 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.br |
| 76ZE9426 | ZE9426 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 96 bis unter 104 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bs |
| 76ZE9427 | ZE9427 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 104 bis unter 112 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bt |
| 76ZE9428 | ZE9428 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 112 bis unter 120 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bu |
| 76ZE9429 | ZE9429 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 120 bis unter 128 |

| | |
|----------|---|
| | Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bv |
| 76ZE9430 | ZE9430 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 128 Thrombozytenkonzentrate und mehr; OPS 8-800.bw |
| 76ZE9501 | ZE9501 Gabe von Palifermin, parenteral, 1,25 mg bis unter 2,50 mg; OPS 6-003.20 |
| 76ZE9502 | ZE9502 Gabe von Palifermin, parenteral, 2,50 mg bis unter 3,75 mg; OPS 6-003.21 |
| 76ZE9503 | ZE9503 Gabe von Palifermin, parenteral, 3,75 mg bis unter 5,00 mg; OPS 6-003.22 |
| 76ZE9504 | ZE9504 Gabe von Palifermin, parenteral, 5,00 mg bis unter 10,0 mg; OPS 6-003.23 |
| 76ZE9505 | ZE9505 Gabe von Palifermin, parenteral, 10,0 mg bis unter 15,0 mg; OPS 6-003.24 |
| 76ZE9506 | ZE9506 Gabe von Palifermin, parenteral, 15,0 mg bis unter 20,0 mg; OPS 6-003.25 |
| 76ZE9507 | ZE9507 Gabe von Palifermin, parenteral, 20,0 mg bis unter 25,0 mg; OPS 6-003.26 |
| 76ZE9508 | ZE9508 Gabe von Palifermin, parenteral, 25,0 mg bis unter 30,0 mg; OPS 6-003.27 |
| 76ZE9509 | ZE9509 Gabe von Palifermin, parenteral, 30,0 mg bis unter 35,0 mg; OPS 6-003.28 |
| 76ZE9510 | ZE9510 Gabe von Palifermin, parenteral, 35,0 mg bis unter 40,0 mg; OPS 6-003.29 |
| 76ZE9511 | ZE9511 Gabe von Palifermin, parenteral, 40,0 mg bis unter 50,0 mg; OPS 6-003.2a |
| 76ZE9512 | ZE9512 Gabe von Palifermin, parenteral, 50,0 mg und mehr; OPS 6-003.2b |
| 76ZE9601 | ZE9601 Gabe von Carmustin-Implantaten, intrathekal, 4 Implantate bis unter 7 Implantate; OPS 6-003.30 |
| 76ZE9602 | ZE9602 Gabe von Carmustin-Implantaten, intrathekal, 7 Implantate bis unter 10 Implantate; OPS 6-003.31 |
| 76ZE9603 | ZE9603 Gabe von Carmustin-Implantaten, intrathekal, 10 Implantate und mehr; OPS 6-003.32 |
| 76ZE9701 | ZE9701 Gabe von Natalizumab, parenteral, 300 mg bis unter 600 mg; OPS 6-003.f0 |
| 76ZE9702 | ZE9702 Gabe von Natalizumab, parenteral, 600 mg bis unter 900 mg; OPS 6-003.f1 |
| 76ZE9703 | ZE9703 Gabe von Natalizumab, parenteral, 900 mg und mehr; OPS 6-003.f2 |
| 76ZE9801 | ZE9801 Gabe von Palivizumab, parenteral, 15 mg bis unter 30 mg; OPS 6-004.00 |
| 76ZE9802 | ZE9802 Gabe von Palivizumab, parenteral, 30 mg bis unter 45 mg; OPS 6-004.01 |
| 76ZE9803 | ZE9803 Gabe von Palivizumab, parenteral, 45 mg bis unter 60 mg; OPS 6-004.02 |
| 76ZE9804 | ZE9804 Gabe von Palivizumab, parenteral, 60 mg bis unter 75 mg; OPS 6-004.03 |
| 76ZE9805 | ZE9805 Gabe von Palivizumab, parenteral, 75 mg bis unter 90 mg; OPS 6-004.04 |
| 76ZE9806 | ZE9806 Gabe von Palivizumab, parenteral, 90 mg bis unter 120 mg; OPS 6-004.05 |
| 76ZE9807 | ZE9807 Gabe von Palivizumab, parenteral, 120 mg bis unter 150 mg; OPS 6-004.06 |
| 76ZE9808 | ZE9808 Gabe von Palivizumab, parenteral, 150 mg bis unter 180 mg; OPS 6-004.07 |
| 76ZE9809 | ZE9809 Gabe von Palivizumab, parenteral, 180 mg bis unter 240 mg; OPS 6-004.08 |
| 76ZE9810 | ZE9810 Gabe von Palivizumab, parenteral, 240 mg bis unter 300 mg; OPS 6-004.09 |
| 76ZE9811 | ZE9811 Gabe von Palivizumab, parenteral, 300 mg bis unter 360 mg; OPS 6-004.0a |
| 76ZE9812 | ZE9812 Gabe von Palivizumab, parenteral, 360 mg bis unter 420 mg; OPS 6-004.0b |
| 76ZE9813 | ZE9813 Gabe von Palivizumab, parenteral, 420 mg bis unter 480 mg; OPS 6-004.0c |
| 76ZE9814 | ZE9814 Gabe von Palivizumab, parenteral, 480 mg bis unter 540 mg; OPS 6-004.0d |
| 76ZE9815 | ZE9815 Gabe von Palivizumab, parenteral, 540 mg bis unter 600 mg; OPS 6-004.0e |
| 76ZE9816 | ZE9816 Gabe von Palivizumab, parenteral, 600 mg und mehr; OPS 6-004.0f |
| 76ZE9900 | ZE99 Distraktionsmarknagel, nicht motorisiert; OPS 5-786.j0 |
| 76ZEA001 | ZE10001 Implantation eines endobronchialen Klappensystems, Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 1 Ventil; OPS 5-339.50 |
| 76ZEA002 | ZE10002 Implantation eines endobronchialen Klappensystems, Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 2 Ventile; OPS 5-339.51 |
| 76ZEA003 | ZE10003 Implantation eines endobronchialen Klappensystems, Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 3 Ventile; OPS 5-339.52 |
| 76ZEA004 | ZE10004 Implantation eines endobronchialen Klappensystems, Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, |

| | |
|----------|---|
| | endoskopisch: 4 Ventile; OPS 5-339.53 |
| 76ZEA005 | ZE10005 Implantation eines endobronchialen Klappensystems, Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 5 oder mehr Ventile; OPS 5-339.54 |
| 76ZEA101 | ZE10101 Medikamente-freisetzende Koronarstents, Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamente-freisetzenden Stents: Ein Stent; OPS 8-837.m0 |
| 76ZEA102 | ZE10102 Medikamente-freisetzende Koronarstents, Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamente-freisetzenden Stents: 2 Stents; OPS 8-837.m1, .m2 |
| 76ZEA103 | ZE10103 Medikamente-freisetzende Koronarstents, Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamente-freisetzenden Stents: 3 Stents; OPS 8-837.m3, .m4 |
| 76ZEA104 | ZE10104 Medikamente-freisetzende Koronarstents, Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamente-freisetzenden Stents: 4 Stents; OPS 8-837.m5, .m6 |
| 76ZEA105 | ZE10105 Medikamente-freisetzende Koronarstents, Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamente-freisetzenden Stents: 5 Stents; OPS 8-837.m7, .m8 |
| 76ZEA106 | ZE10106 Medikamente-freisetzende Koronarstents, Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamente-freisetzenden Stents: Mindestens 6 Stents; OPS 8-837.m9, .ma |
| 76ZEA200 | ZE102 Vagusnervstimulationssysteme; OPS 5-059.c3, .d3 |
| 76ZEA501 | ZE10501 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 1 Metallspirale; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .n1 |
| 76ZEA502 | ZE10502 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 2 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .n2 |
| 76ZEA503 | ZE10503 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 3 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .n3 |
| 76ZEA504 | ZE10504 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 4 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .n4 |
| 76ZEA505 | ZE10505 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 5 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .n5 |
| 76ZEA506 | ZE10506 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 6 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .n6 |
| 76ZEA507 | ZE10507 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 7 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .n7 |
| 76ZEA508 | ZE10508 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 8 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .n8 |
| 76ZEA509 | ZE10509 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 9 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .n9 |
| 76ZEA510 | ZE10510 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 10 Metallspiralen; OPS 8- |

| | |
|----------|---|
| | 836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .na |
| 76ZEA511 | ZE10511 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 11 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .nb |
| 76ZEA512 | ZE10512 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 12 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .nc |
| 76ZEA513 | ZE10513 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 13 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .nd |
| 76ZEA514 | ZE10514 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 14 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .ne |
| 76ZEA515 | ZE10515 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 15 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .nf |
| 76ZEA516 | ZE10516 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 16 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .ng |
| 76ZEA517 | ZE10517 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 17 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .nh |
| 76ZEA518 | ZE10518 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 18 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .nj |
| 76ZEA519 | ZE10519 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 19 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .nk |
| 76ZEA520 | ZE10520 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: 20 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .nm |
| 76ZEA521 | ZE10521 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen, Anzahl der Metallspiralen: Mehr als 20 Metallspiralen; OPS 8-836.m0, .m1, .mf in Kombination mit .nn |
| 76ZEA601 | ZE10601 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 1 Metallspirale; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .n1 |
| 76ZEA602 | ZE10602 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 2 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .n2 |
| 76ZEA603 | ZE10603 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 3 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .n3 |
| 76ZEA604 | ZE10604 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 4 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .n4 |
| 76ZEA605 | ZE10605 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 5 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .n5 |
| 76ZEA606 | ZE10606 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 6 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .n6 |

| | |
|----------|--|
| 76ZEA607 | ZE10607 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 7 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .n7 |
| 76ZEA608 | ZE10608 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 8 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .n8 |
| 76ZEA609 | ZE10609 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 9 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .n9 |
| 76ZEA610 | ZE10610 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 10 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .na |
| 76ZEA611 | ZE10611 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 11 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .nb |
| 76ZEA612 | ZE10612 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 12 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .nc |
| 76ZEA613 | ZE10613 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 13 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .nd |
| 76ZEA614 | ZE10614 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 14 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .ne |
| 76ZEA615 | ZE10615 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 15 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .nf |
| 76ZEA616 | ZE10616 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 16 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .ng |
| 76ZEA617 | ZE10617 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 17 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .nh |
| 76ZEA618 | ZE10618 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 18 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .nj |
| 76ZEA619 | ZE10619 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 19 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .nk |
| 76ZEA620 | ZE10620 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 20 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .nm |
| 76ZEA621 | ZE10621 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: Mehr als 20 Metallspiralen; OPS 8-838.9*, 8-836.m2 bis .me, .mg, .mx in Kombination mit .nn |
| 76ZEA701 | ZE10701 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 6 TE bis unter 11 TE; OPS 8-800.c1 |
| 76ZEA702 | ZE10702 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 11 TE bis unter 16 TE; OPS 8-800.c2 |
| 76ZEA703 | ZE10703 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 16 TE bis unter 24 TE; OPS 8-800.c3 |
| 76ZEA704 | ZE10704 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 24 TE bis unter 32 TE; OPS 8-800.c4 |
| 76ZEA705 | ZE10705 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 32 TE bis unter 40 TE; OPS 8-800.c5 |
| 76ZEA706 | ZE10706 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 40 TE bis unter 48 TE; OPS 8-800.c6 |
| 76ZEA707 | ZE10707 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 48 TE bis unter 56 TE; OPS 8-800.c7 |

| | |
|----------|---|
| 76ZEA708 | ZE10708 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 56 TE bis unter 64 TE; OPS 8-800.c8 |
| 76ZEA709 | ZE10709 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 64 TE bis unter 72 TE; OPS 8-800.c9 |
| 76ZEA710 | ZE10710 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 72 TE bis unter 80 TE; OPS 8-800.ca |
| 76ZEA711 | ZE10711 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 80 TE bis unter 88 TE; OPS 8-800.cb |
| 76ZEA712 | ZE10712 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 88 TE bis unter 104 TE; OPS 8-800.cc |
| 76ZEA713 | ZE10713 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 104 TE bis unter 120 TE; OPS 8-800.cd |
| 76ZEA714 | ZE10714 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 120 TE bis unter 136 TE; OPS 8-800.ce |
| 76ZEA715 | ZE10715 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 136 TE bis unter 152 TE; OPS 8-800.cf |
| 76ZEA716 | ZE10716 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 152 TE bis unter 168 TE; OPS 8-800.cg |
| 76ZEA717 | ZE10717 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 168 TE bis unter 184 TE; OPS 8-800.ch |
| 76ZEA718 | ZE10718 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 184 TE bis unter 200 TE; OPS 8-800.cj |
| 76ZEA719 | ZE10719 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 200 TE bis unter 216 TE; OPS 8-800.ck |
| 76ZEA720 | ZE10720 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 216 TE bis unter 232 TE; OPS 8-800.cm |
| 76ZEA721 | ZE10721 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 232 TE bis unter 248 TE; OPS 8-800.cn |
| 76ZEA722 | ZE10722 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 248 TE bis unter 264 TE; OPS 8-800.cp |
| 76ZEA723 | ZE10723 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 264 TE bis unter 280 TE; OPS 8-800.cq |
| 76ZEA724 | ZE10724 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 280 TE und mehr; OPS 8-800.cr |
| 76ZEA801 | ZE10801 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 1 patientenbezogenes Thrombozytenkonzentrat; OPS 8-800.60 |
| 76ZEA802 | ZE10802 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 2 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.61 |
| 76ZEA803 | ZE10803 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 3 bis unter 5 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.62 |
| 76ZEA804 | ZE10804 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 5 bis unter 7 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.63 |
| 76ZEA805 | ZE10805 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 7 bis unter 9 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.64 |
| 76ZEA806 | ZE10806 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 9 bis unter 11 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.65 |
| 76ZEA807 | ZE10807 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 11 bis unter 13 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.66 |
| 76ZEA808 | ZE10808 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 13 bis unter 15 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.67 |
| 76ZEA809 | ZE10809 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 15 bis unter 17 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.68 |
| 76ZEA810 | ZE10810 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 17 bis unter 19 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.69 |
| 76ZEA811 | ZE10811 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 19 bis unter 23 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6a |
| 76ZEA812 | ZE10812 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 23 bis unter 27 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6b |
| 76ZEA813 | ZE10813 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 27 bis unter 31 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6c |
| 76ZEA814 | ZE10814 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 31 bis unter 35 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6d |
| 76ZEA815 | ZE10815 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 35 bis unter 39 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6e |
| 76ZEA816 | ZE10816 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 39 bis unter 43 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6g |
| 76ZEA817 | ZE10817 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 43 bis unter 47 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6h |
| 76ZEA818 | ZE10818 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 47 bis unter 51 |

| | |
|----------|---|
| | patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6j |
| 76ZEA819 | ZE10819 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 51 bis unter 55 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6k |
| 76ZEA820 | ZE10820 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 55 bis unter 59 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6m |
| 76ZEA821 | ZE10821 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 59 bis unter 63 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6n |
| 76ZEA822 | ZE10822 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 63 bis unter 67 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6p |
| 76ZEA823 | ZE10823 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 67 bis unter 71 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6q |
| 76ZEA824 | ZE10824 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 71 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate und mehr; OPS 8-800.6r |
| 76ZEA901 | ZE10901 Gabe von Caspofungin, parenteral, 35 mg bis unter 65 mg; OPS 6-002.p0 |
| 76ZEA902 | ZE10902 Gabe von Caspofungin, parenteral, 65 mg bis unter 100 mg; OPS 6-002.p1 |
| 76ZEA903 | ZE10903 Gabe von Caspofungin, parenteral, 100 mg bis unter 150 mg; OPS 6-002.p2 |
| 76ZEA904 | ZE10904 Gabe von Caspofungin, parenteral, 150 mg bis unter 200 mg; OPS 6-002.p3 |
| 76ZEA905 | ZE10905 Gabe von Caspofungin, parenteral, 200 mg bis unter 250 mg; OPS 6-002.p4 |
| 76ZEA906 | ZE10906 Gabe von Caspofungin, parenteral, 250 mg bis unter 300 mg; OPS 6-002.p5 |
| 76ZEA907 | ZE10907 Gabe von Caspofungin, parenteral, 300 mg bis unter 350 mg; OPS 6-002.p6 |
| 76ZEA908 | ZE10908 Gabe von Caspofungin, parenteral, 350 mg bis unter 400 mg; OPS 6-002.p7 |
| 76ZEA909 | ZE10909 Gabe von Caspofungin, parenteral, 400 mg bis unter 450 mg; OPS 6-002.p8 |
| 76ZEA910 | ZE10910 Gabe von Caspofungin, parenteral, 450 mg bis unter 500 mg; OPS 6-002.p9 |
| 76ZEA911 | ZE10911 Gabe von Caspofungin, parenteral, 500 mg bis unter 600 mg; OPS 6-002.pa |
| 76ZEA912 | ZE10912 Gabe von Caspofungin, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 6-002.pb |
| 76ZEA913 | ZE10913 Gabe von Caspofungin, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 6-002.pc |
| 76ZEA914 | ZE10914 Gabe von Caspofungin, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 6-002.pd |
| 76ZEA915 | ZE10915 Gabe von Caspofungin, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-002.pe |
| 76ZEA916 | ZE10916 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.000 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-002.pf |
| 76ZEA917 | ZE10917 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.400 mg; OPS 6-002.pg |
| 76ZEA918 | ZE10918 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.400 mg bis unter 1.600 mg; OPS 6-002.ph |
| 76ZEA919 | ZE10919 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.600 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-002.pj |
| 76ZEA920 | ZE10920 Gabe von Caspofungin, parenteral, 2.000 mg bis unter 2.400 mg; OPS 6-002.pk |
| 76ZEA921 | ZE10921 Gabe von Caspofungin, parenteral, 2.400 mg bis unter 2.800 mg; OPS 6-002.pm |
| 76ZEA922 | ZE10922 Gabe von Caspofungin, parenteral, 2.800 mg bis unter 3.600 mg; OPS 6-002.pn |
| 76ZEA923 | ZE10923 Gabe von Caspofungin, parenteral, 3.600 mg bis unter 4.400 mg; OPS 6-002.pp |
| 76ZEA924 | ZE10924 Gabe von Caspofungin, parenteral, 4.400 mg bis unter 5.200 mg; OPS 6-002.pq |
| 76ZEA925 | ZE10925 Gabe von Caspofungin, parenteral, 5.200 mg bis unter 6.000 mg; OPS 6-002.pr |
| 76ZEA926 | ZE10926 Gabe von Caspofungin, parenteral, 6.000 mg bis unter 6.800 mg; OPS 6-002.ps |
| 76ZEA927 | ZE10927 Gabe von Caspofungin, parenteral, 6.800 mg bis unter 7.600 mg; OPS 6-002.pt |
| 76ZEA928 | ZE10928 Gabe von Caspofungin, parenteral, 7.600 mg bis unter 8.400 mg; OPS 6-002.pu |
| 76ZEA929 | ZE10929 Gabe von Caspofungin, parenteral, 8.400 mg und mehr; OPS 6-002.pv |
| 76ZEB001 | ZE11001 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 100 mg bis unter 175 mg; OPS 6-002.q0 |
| 76ZEB002 | ZE11002 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 175 mg bis unter 250 mg; OPS 6-002.q1 |
| 76ZEB003 | ZE11003 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 250 mg bis unter 350 mg; OPS 6-002.q2 |
| 76ZEB004 | ZE11004 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 350 mg bis unter 450 mg; OPS 6-002.q3 |
| 76ZEB005 | ZE11005 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 450 mg bis unter 550 mg; OPS 6-002.q4 |

| | |
|----------|--|
| 76ZEB006 | ZE11006 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 550 mg bis unter 650 mg; OPS 6-002.q5 |
| 76ZEB007 | ZE11007 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 650 mg bis unter 750 mg; OPS 6-002.q6 |
| 76ZEB008 | ZE11008 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 750 mg bis unter 850 mg; OPS 6-002.q7 |
| 76ZEB009 | ZE11009 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 850 mg bis unter 950 mg; OPS 6-002.q8 |
| 76ZEB010 | ZE11010 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 950 mg bis unter 1.150 mg; OPS 6-002.q9 |
| 76ZEB011 | ZE11011 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 1.150 mg bis unter 1.350 mg; OPS 6-002.qa |
| 76ZEB012 | ZE11012 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 1.350 mg bis unter 1.550 mg; OPS 6-002.qb |
| 76ZEB013 | ZE11013 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 1.550 mg bis unter 1.750 mg; OPS 6-002.qc |
| 76ZEB014 | ZE11014 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 1.750 mg bis unter 1.950 mg; OPS 6-002.qd |
| 76ZEB015 | ZE11015 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 1.950 mg bis unter 2.150 mg; OPS 6-002.qe |
| 76ZEB016 | ZE11016 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 2.150 mg bis unter 3.150 mg; OPS 6-002.qf |
| 76ZEB017 | ZE11017 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 3.150 mg bis unter 4.150 mg; OPS 6-002.qg |
| 76ZEB018 | ZE11018 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 4.150 mg bis unter 5.150 mg; OPS 6-002.qh |
| 76ZEB019 | ZE11019 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 5.150 mg bis unter 6.150 mg; OPS 6-002.qj |
| 76ZEB020 | ZE11020 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 6.150 mg bis unter 8.650 mg; OPS 6-002.qk |
| 76ZEB021 | ZE11021 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 8.650 mg bis unter 11.150 mg; OPS 6-002.qm |
| 76ZEB022 | ZE11022 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 11.150 mg bis unter 13.650 mg; OPS 6-002.qn |
| 76ZEB023 | ZE11023 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 13.650 mg bis unter 18.650 mg; OPS 6-002.qp |
| 76ZEB024 | ZE11024 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 18.650 mg bis unter 23.650 mg; OPS 6-002.qq |
| 76ZEB025 | ZE11025 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 23.650 mg bis unter 28.650 mg; OPS 6-002.qr |
| 76ZEB026 | ZE11026 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 28.650 mg bis unter 33.650 mg; OPS 6-002.qs |
| 76ZEB027 | ZE11027 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 33.650 mg bis unter 38.650 mg; OPS 6-002.qt |
| 76ZEB028 | ZE11028 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 38.650 mg bis unter 43.650 mg; OPS 6-002.qu |
| 76ZEB029 | ZE11029 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 43.650 mg und mehr; OPS 6-002.qv |
| 76ZEB101 | ZE11101 Gabe von Voriconazol, oral, 1,00 g bis unter 1,75 g; OPS 6-002.50 |
| 76ZEB102 | ZE11102 Gabe von Voriconazol, oral, 1,75 g bis unter 2,50 g; OPS 6-002.51 |
| 76ZEB103 | ZE11103 Gabe von Voriconazol, oral, 2,50 g bis unter 3,50 g; OPS 6-002.52 |
| 76ZEB104 | ZE11104 Gabe von Voriconazol, oral, 3,50 g bis unter 4,50 g; OPS 6-002.53 |

| | |
|----------|---|
| 76ZEB105 | ZE11105 Gabe von Voriconazol, oral, 4,50 g bis unter 6,50 g; OPS 6-002.54 |
| 76ZEB106 | ZE11106 Gabe von Voriconazol, oral, 6,50 g bis unter 8,50 g; OPS 6-002.55 |
| 76ZEB107 | ZE11107 Gabe von Voriconazol, oral, 8,50 g bis unter 10,50 g; OPS 6-002.56 |
| 76ZEB108 | ZE11108 Gabe von Voriconazol, oral, 10,50 g bis unter 15,50 g; OPS 6-002.57 |
| 76ZEB109 | ZE11109 Gabe von Voriconazol, oral, 15,50 g bis unter 20,50 g; OPS 6-002.58 |
| 76ZEB110 | ZE11110 Gabe von Voriconazol, oral, 20,50 g bis unter 25,50 g; OPS 6-002.59 |
| 76ZEB111 | ZE11111 Gabe von Voriconazol, oral, 25,50 g bis unter 30,50 g; OPS 6-002.5a |
| 76ZEB112 | ZE11112 Gabe von Voriconazol, oral, 30,50 g bis unter 35,50 g; OPS 6-002.5c |
| 76ZEB113 | ZE11113 Gabe von Voriconazol, oral, 35,50 g bis unter 40,50 g; OPS 6-002.5d |
| 76ZEB114 | ZE11114 Gabe von Voriconazol, oral, 40,50 g bis unter 45,50 g; OPS 6-002.5e |
| 76ZEB115 | ZE11115 Gabe von Voriconazol, oral, 45,50 g und mehr; OPS 6-002.5f |
| 76ZEB201 | ZE11201 Gabe von Voriconazol, parenteral, 0,4 g bis unter 0,6 g; OPS 6-002.r0 |
| 76ZEB202 | ZE11202 Gabe von Voriconazol, parenteral, 0,6 g bis unter 0,8 g; OPS 6-002.r1 |
| 76ZEB203 | ZE11203 Gabe von Voriconazol, parenteral, 0,8 g bis unter 1,2 g; OPS 6-002.r2 |
| 76ZEB204 | ZE11204 Gabe von Voriconazol, parenteral, 1,2 g bis unter 1,6 g; OPS 6-002.r3 |
| 76ZEB205 | ZE11205 Gabe von Voriconazol, parenteral, 1,6 g bis unter 2,0 g; OPS 6-002.r4 |
| 76ZEB206 | ZE11206 Gabe von Voriconazol, parenteral, 2,0 g bis unter 2,4 g; OPS 6-002.r5 |
| 76ZEB207 | ZE11207 Gabe von Voriconazol, parenteral, 2,4 g bis unter 3,2 g; OPS 6-002.r6 |
| 76ZEB208 | ZE11208 Gabe von Voriconazol, parenteral, 3,2 g bis unter 4,0 g; OPS 6-002.r7 |
| 76ZEB209 | ZE11209 Gabe von Voriconazol, parenteral, 4,0 g bis unter 4,8 g; OPS 6-002.r8 |
| 76ZEB210 | ZE11210 Gabe von Voriconazol, parenteral, 4,8 g bis unter 5,6 g; OPS 6-002.r9 |
| 76ZEB211 | ZE11211 Gabe von Voriconazol, parenteral, 5,6 g bis unter 6,4 g; OPS 6-002.ra |
| 76ZEB212 | ZE11212 Gabe von Voriconazol, parenteral, 6,4 g bis unter 7,2 g; OPS 6-002.rb |
| 76ZEB213 | ZE11213 Gabe von Voriconazol, parenteral, 7,2 g bis unter 8,8 g; OPS 6-002.rc |
| 76ZEB214 | ZE11214 Gabe von Voriconazol, parenteral, 8,8 g bis unter 10,4 g; OPS 6-002.rd |
| 76ZEB215 | ZE11215 Gabe von Voriconazol, parenteral, 10,4 g bis unter 12,0 g; OPS 6-002.re |
| 76ZEB216 | ZE11216 Gabe von Voriconazol, parenteral, 12,0 g bis unter 13,6 g; OPS 6-002.rf |
| 76ZEB217 | ZE11217 Gabe von Voriconazol, parenteral, 13,6 g bis unter 16,8 g; OPS 6-002.rg |
| 76ZEB218 | ZE11218 Gabe von Voriconazol, parenteral, 16,8 g bis unter 20,0 g; OPS 6-002.rh |
| 76ZEB219 | ZE11219 Gabe von Voriconazol, parenteral, 20,0 g bis unter 23,2 g; OPS 6-002.rj |
| 76ZEB220 | ZE11220 Gabe von Voriconazol, parenteral, 23,2 g bis unter 26,4 g; OPS 6-002.rk |
| 76ZEB221 | ZE11221 Gabe von Voriconazol, parenteral, 26,4 g bis unter 32,8 g; OPS 6-002.rm |
| 76ZEB222 | ZE11222 Gabe von Voriconazol, parenteral, 32,8 g bis unter 39,2 g; OPS 6-002.rn |
| 76ZEB223 | ZE11223 Gabe von Voriconazol, parenteral, 39,2 g bis unter 45,6 g; OPS 6-002.rp |
| 76ZEB224 | ZE11224 Gabe von Voriconazol, parenteral, 45,6 g bis unter 52,0 g; OPS 6-002.rq |
| 76ZEB225 | ZE11225 Gabe von Voriconazol, parenteral, 52,0 g bis unter 64,8 g; OPS 6-002.rr |
| 76ZEB226 | ZE11226 Gabe von Voriconazol, parenteral, 64,8 g bis unter 77,6 g; OPS 6-002.rs |
| 76ZEB227 | ZE11227 Gabe von Voriconazol, parenteral, 77,6 g bis unter 90,4 g; OPS 6-002.rt |
| 76ZEB228 | ZE11228 Gabe von Voriconazol, parenteral, 90,4 g und mehr; OPS 6-002.ru |
| 76ZEB301 | ZE11301 Gabe von Itraconazol, parenteral, 400 mg bis unter 800 mg; OPS 6-002.c0 |
| 76ZEB302 | ZE11302 Gabe von Itraconazol, parenteral, 800 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-002.c1 |
| 76ZEB303 | ZE11303 Gabe von Itraconazol, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.600 mg; OPS 6-002.c2 |
| 76ZEB304 | ZE11304 Gabe von Itraconazol, parenteral, 1.600 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-002.c3 |
| 76ZEB305 | ZE11305 Gabe von Itraconazol, parenteral, 2.000 mg bis unter 2.400 mg; OPS 6-002.c4 |
| 76ZEB306 | ZE11306 Gabe von Itraconazol, parenteral, 2.400 mg bis unter 2.800 mg; OPS 6-002.c5 |
| 76ZEB307 | ZE11307 Gabe von Itraconazol, parenteral, 2.800 mg bis unter 3.200 mg; OPS 6-002.c6 |
| 76ZEB308 | ZE11308 Gabe von Itraconazol, parenteral, 3.200 mg bis unter 3.600 mg; OPS 6-002.c7 |
| 76ZEB309 | ZE11309 Gabe von Itraconazol, parenteral, 3.600 mg bis unter 4.000 mg; OPS 6-002.c8 |
| 76ZEB310 | ZE11310 Gabe von Itraconazol, parenteral, 4.000 mg bis unter 4.800 mg; OPS 6-002.c9 |
| 76ZEB311 | ZE11311 Gabe von Itraconazol, parenteral, 4.800 mg bis unter 5.600 mg; OPS 6-002.ca |
| 76ZEB312 | ZE11312 Gabe von Itraconazol, parenteral, 5.600 mg bis unter 6.400 mg; OPS 6-002.cb |
| 76ZEB313 | ZE11313 Gabe von Itraconazol, parenteral, 6.400 mg bis unter 7.200 mg; OPS 6-002.cc |

| | |
|----------|---|
| 76ZEB314 | ZE11314 Gabe von Itraconazol, parenteral, 7.200 mg bis unter 8.000 mg; OPS 6-002.cd |
| 76ZEB315 | ZE11315 Gabe von Itraconazol, parenteral, 8.000 mg bis unter 8.800 mg; OPS 6-002.ce |
| 76ZEB316 | ZE11316 Gabe von Itraconazol, parenteral, 8.800 mg bis unter 10.400 mg; OPS 6-002.cg |
| 76ZEB317 | ZE11317 Gabe von Itraconazol, parenteral, 10.400 mg bis unter 12.000 mg; OPS 6-002.ch |
| 76ZEB318 | ZE11318 Gabe von Itraconazol, parenteral, 12.000 mg bis unter 13.600 mg; OPS 6-002.cj |
| 76ZEB319 | ZE11319 Gabe von Itraconazol, parenteral, 13.600 mg bis unter 16.800 mg; OPS 6-002.ck |
| 76ZEB320 | ZE11320 Gabe von Itraconazol, parenteral, 16.800 mg bis unter 20.000 mg; OPS 6-002.cn |
| 76ZEB321 | ZE11321 Gabe von Itraconazol, parenteral, 20.000 mg bis unter 23.200 mg; OPS 6-002.cn |
| 76ZEB322 | ZE11322 Gabe von Itraconazol, parenteral, 23.200 mg und mehr; OPS 6-002.cp |
| 76ZEB401 | ZE11401 Gabe von Posaconazol, oral, 1.000 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-003.00 |
| 76ZEB402 | ZE11402 Gabe von Posaconazol, oral, 2.000 mg bis unter 3.000 mg; OPS 6-003.01 |
| 76ZEB403 | ZE11403 Gabe von Posaconazol, oral, 3.000 mg bis unter 4.200 mg; OPS 6-003.02 |
| 76ZEB404 | ZE11404 Gabe von Posaconazol, oral, 4.200 mg bis unter 5.400 mg; OPS 6-003.03 |
| 76ZEB405 | ZE11405 Gabe von Posaconazol, oral, 5.400 mg bis unter 6.600 mg; OPS 6-003.04 |
| 76ZEB406 | ZE11406 Gabe von Posaconazol, oral, 6.600 mg bis unter 7.800 mg; OPS 6-003.05 |
| 76ZEB407 | ZE11407 Gabe von Posaconazol, oral, 7.800 mg bis unter 9.000 mg; OPS 6-003.06 |
| 76ZEB408 | ZE11408 Gabe von Posaconazol, oral, 9.000 mg bis unter 11.400 mg; OPS 6-003.07 |
| 76ZEB409 | ZE11409 Gabe von Posaconazol, oral, 11.400 mg bis unter 13.800 mg; OPS 6-003.08 |
| 76ZEB410 | ZE11410 Gabe von Posaconazol, oral, 13.800 mg bis unter 16.200 mg; OPS 6-003.09 |
| 76ZEB411 | ZE11411 Gabe von Posaconazol, oral, 16.200 mg bis unter 18.600 mg; OPS 6-003.0a |
| 76ZEB412 | ZE11412 Gabe von Posaconazol, oral, 18.600 mg bis unter 21.000 mg; OPS 6-003.0b |
| 76ZEB413 | ZE11413 Gabe von Posaconazol, oral, 21.000 mg bis unter 25.800 mg; OPS 6-003.0c |
| 76ZEB414 | ZE11414 Gabe von Posaconazol, oral, 25.800 mg bis unter 30.600 mg; OPS 6-003.0d |
| 76ZEB415 | ZE11415 Gabe von Posaconazol, oral, 30.600 mg bis unter 35.400 mg; OPS 6-003.0e |
| 76ZEB416 | ZE11416 Gabe von Posaconazol, oral, 35.400 mg bis unter 40.200 mg; OPS 6-003.0g |
| 76ZEB417 | ZE11417 Gabe von Posaconazol, oral, 40.200 mg bis unter 45.000 mg; OPS 6-003.0h |
| 76ZEB418 | ZE11418 Gabe von Posaconazol, oral, 45.000 mg bis unter 54.600 mg; OPS 6-003.0j |
| 76ZEB419 | ZE11419 Gabe von Posaconazol, oral, 54.600 mg bis unter 64.200 mg; OPS 6-003.0k |
| 76ZEB420 | ZE11420 Gabe von Posaconazol, oral, 64.200 mg bis unter 73.800 mg; OPS 6-003.0m |
| 76ZEB421 | ZE11421 Gabe von Posaconazol, oral, 73.800 mg bis unter 83.400 mg; OPS 6-003.0n |
| 76ZEB422 | ZE11422 Gabe von Posaconazol, oral, 83.400 mg bis unter 93.000 mg; OPS 6-003.0p |
| 76ZEB423 | ZE11423 Gabe von Posaconazol, oral, 93.000 mg und mehr; OPS 6-003.0q |
| 76ZEB501 | ZE11501 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 75 mg bis unter 125 mg; OPS 6-003.k0 |
| 76ZEB502 | ZE11502 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 125 mg bis unter 200 mg; OPS 6-003.k1 |
| 76ZEB503 | ZE11503 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 200 mg bis unter 300 mg; OPS 6-003.k2 |
| 76ZEB504 | ZE11504 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 300 mg bis unter 400 mg; OPS 6-003.k3 |
| 76ZEB505 | ZE11505 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 400 mg bis unter 500 mg; OPS 6-003.k4 |
| 76ZEB506 | ZE11506 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 500 mg bis unter 600 mg; OPS 6-003.k5 |
| 76ZEB507 | ZE11507 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 6-003.k6 |
| 76ZEB508 | ZE11508 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 6-003.k7 |
| 76ZEB509 | ZE11509 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 6-003.k8 |
| 76ZEB510 | ZE11510 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-003.k9 |
| 76ZEB511 | ZE11511 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 1.000 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-003.ka |
| 76ZEB512 | ZE11512 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.400 mg; OPS 6-003.kb |
| 76ZEB513 | ZE11513 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 1.400 mg bis unter 1.600 mg; OPS 6-003.kc |
| 76ZEB514 | ZE11514 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 1.600 mg bis unter 1.800 mg; OPS 6-003.kd |
| 76ZEB515 | ZE11515 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 1.800 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-003.ke |
| 76ZEB516 | ZE11516 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 2.000 mg bis unter 2.400 mg; OPS 6-003.kf |
| 76ZEB517 | ZE11517 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 2.400 mg bis unter 2.800 mg; OPS 6-003.kg |
| 76ZEB518 | ZE11518 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 2.800 mg bis unter 3.200 mg; OPS 6-003.kh |
| 76ZEB519 | ZE11519 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 3.200 mg bis unter 4.000 mg; OPS 6-003.kj |
| 76ZEB520 | ZE11520 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 4.000 mg bis unter 4.800 mg; OPS 6-003.kk |

| | |
|----------|---|
| 76ZEB521 | ZE11521 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 4.800 mg bis unter 5.600 mg; OPS 6-003.km |
| 76ZEB522 | ZE11522 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 5.600 mg bis unter 6.400 mg; OPS 6-003.kn |
| 76ZEB523 | ZE11523 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 6.400 mg bis unter 8.000 mg; OPS 6-003.kp |
| 76ZEB524 | ZE11524 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 8.000 mg bis unter 9.600 mg; OPS 6-003.kq |
| 76ZEB525 | ZE11525 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 9.600 mg bis unter 11.200 mg; OPS 6-003.kr |
| 76ZEB526 | ZE11526 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 11.200 mg bis unter 12.800 mg; OPS 6-003.ks |
| 76ZEB527 | ZE11527 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 12.800 mg und mehr; OPS 6-003.kt |
| 76ZEB601 | ZE11601 Gabe von Panitumumab, parenteral, 180 mg bis unter 300 mg; OPS 6-004.70 |
| 76ZEB602 | ZE11602 Gabe von Panitumumab, parenteral, 300 mg bis unter 420 mg; OPS 6-004.71 |
| 76ZEB603 | ZE11603 Gabe von Panitumumab, parenteral, 420 mg bis unter 540 mg; OPS 6-004.72 |
| 76ZEB604 | ZE11604 Gabe von Panitumumab, parenteral, 540 mg bis unter 660 mg; OPS 6-004.73 |
| 76ZEB605 | ZE11605 Gabe von Panitumumab, parenteral, 660 mg bis unter 780 mg; OPS 6-004.74 |
| 76ZEB606 | ZE11606 Gabe von Panitumumab, parenteral, 780 mg bis unter 900 mg; OPS 6-004.75 |
| 76ZEB607 | ZE11607 Gabe von Panitumumab, parenteral, 900 mg bis unter 1.020 mg; OPS 6-004.76 |
| 76ZEB608 | ZE11608 Gabe von Panitumumab, parenteral, 1.020 mg bis unter 1.260 mg; OPS 6-004.77 |
| 76ZEB609 | ZE11609 Gabe von Panitumumab, parenteral, 1.260 mg bis unter 1.500 mg; OPS 6-004.78 |
| 76ZEB610 | ZE11610 Gabe von Panitumumab, parenteral, 1.500 mg bis unter 1.740 mg; OPS 6-004.79 |
| 76ZEB611 | ZE11611 Gabe von Panitumumab, parenteral, 1.740 mg bis unter 1.980 mg; OPS 6-004.7a |
| 76ZEB612 | ZE11612 Gabe von Panitumumab, parenteral, 1.980 mg bis unter 2.220 mg; OPS 6-004.7b |
| 76ZEB613 | ZE11613 Gabe von Panitumumab, parenteral, 2.220 mg bis unter 2.460 mg; OPS 6-004.7c |
| 76ZEB614 | ZE11614 Gabe von Panitumumab, parenteral, 2.460 mg und mehr; OPS 6-004.7d |
| 76ZEB701 | ZE11701 Gabe von Trabectedin, parenteral, 0,25 mg bis unter 0,50 mg; OPS 6-004.a0 |
| 76ZEB702 | ZE11702 Gabe von Trabectedin, parenteral, 0,50 mg bis unter 0,75 mg; OPS 6-004.a1 |
| 76ZEB703 | ZE11703 Gabe von Trabectedin, parenteral, 0,75 mg bis unter 1,00 mg; OPS 6-004.a2 |
| 76ZEB704 | ZE11704 Gabe von Trabectedin, parenteral, 1,00 mg bis unter 1,25 mg; OPS 6-004.a3 |
| 76ZEB705 | ZE11705 Gabe von Trabectedin, parenteral, 1,25 mg bis unter 1,50 mg; OPS 6-004.a4 |
| 76ZEB706 | ZE11706 Gabe von Trabectedin, parenteral, 1,50 mg bis unter 1,75 mg; OPS 6-004.a5 |
| 76ZEB707 | ZE11707 Gabe von Trabectedin, parenteral, 1,75 mg bis unter 2,00 mg; OPS 6-004.a6 |
| 76ZEB708 | ZE11708 Gabe von Trabectedin, parenteral, 2,00 mg bis unter 2,25 mg; OPS 6-004.a7 |
| 76ZEB709 | ZE11709 Gabe von Trabectedin, parenteral, 2,25 mg bis unter 2,50 mg; OPS 6-004.a8 |
| 76ZEB710 | ZE11710 Gabe von Trabectedin, parenteral, 2,50 mg bis unter 2,75 mg; OPS 6-004.a9 |
| 76ZEB711 | ZE11711 Gabe von Trabectedin, parenteral, 2,75 mg bis unter 3,00 mg; OPS 6-004.aa |
| 76ZEB712 | ZE11712 Gabe von Trabectedin, parenteral, 3,00 mg bis unter 3,25 mg; OPS 6-004.ab |
| 76ZEB713 | ZE11713 Gabe von Trabectedin, parenteral, 3,25 mg bis unter 3,50 mg; OPS 6-004.ac |
| 76ZEB714 | ZE11714 Gabe von Trabectedin, parenteral, 3,50 mg bis unter 4,00 mg; OPS 6-004.ad |
| 76ZEB715 | ZE11715 Gabe von Trabectedin, parenteral, 4,00 mg bis unter 4,50 mg; OPS 6-004.ae |
| 76ZEB716 | ZE11716 Gabe von Trabectedin, parenteral, 4,50 mg bis unter 5,00 mg; OPS 6-004.af |
| 76ZEB717 | ZE11717 Gabe von Trabectedin, parenteral, 5,00 mg bis unter 5,50 mg; OPS 6-004.ag |
| 76ZEB718 | ZE11718 Gabe von Trabectedin, parenteral, 5,50 mg bis unter 6,00 mg; OPS 6-004.ah |
| 76ZEB719 | ZE11719 Gabe von Trabectedin, parenteral, 6,00 mg und mehr; OPS 6-004.aj |
| 76ZEB801 | ZE11801 Gabe von Abatacept, parenteral, 125 mg bis unter 250 mg; OPS 6-003.m0 |
| 76ZEB802 | ZE11802 Gabe von Abatacept, parenteral, 250 mg bis unter 500 mg; OPS 6-003.m1 |
| 76ZEB803 | ZE11803 Gabe von Abatacept, parenteral, 500 mg bis unter 750 mg; OPS 6-003.m2 |
| 76ZEB804 | ZE11804 Gabe von Abatacept, parenteral, 750 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-003.m3 |
| 76ZEB805 | ZE11805 Gabe von Abatacept, parenteral, 1.000 mg bis unter 1.250 mg; OPS 6-003.m4 |
| 76ZEB806 | ZE11806 Gabe von Abatacept, parenteral, 1.250 mg bis unter 1.500 mg; OPS 6-003.m5 |
| 76ZEB807 | ZE11807 Gabe von Abatacept, parenteral, 1.500 mg bis unter 1.750 mg; OPS 6-003.m6 |
| 76ZEB808 | ZE11808 Gabe von Abatacept, parenteral, 1.750 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-003.m7 |
| 76ZEB809 | ZE11809 Gabe von Abatacept, parenteral, 2.000 mg bis unter 2.250 mg; OPS 6-003.m8 |
| 76ZEB810 | ZE11810 Gabe von Abatacept, parenteral, 2.250 mg bis unter 2.500 mg; OPS 6-003.m9 |
| 76ZEB811 | ZE11811 Gabe von Abatacept, parenteral, 2.500 mg bis unter 2.750 mg; OPS 6-003.ma |

| | |
|----------|---|
| 76ZEB812 | ZE11812 Gabe von Abatacept, parenteral, 2.750 mg bis unter 3.000 mg; OPS 6-003.mb |
| 76ZEB813 | ZE11813 Gabe von Abatacept, parenteral, 3.000 mg und mehr; OPS 6-003.mc |
| 76ZEB901 | ZE11901 Hämodifiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Bis 24 Stunden; OPS 8-853.13, .70, .80 |
| 76ZEB902 | ZE11902 Hämodifiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 24 bis 72 Stunden; OPS 8-853.14, .71, .81 |
| 76ZEB903 | ZE11903 Hämodifiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 72 bis 144 Stunden; OPS 8-853.15, .72, .82 |
| 76ZEB904 | ZE11904 Hämodifiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 144 bis 264 Stunden; OPS 8-853.16, .73, .83 |
| 76ZEB905 | ZE11905 Hämodifiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 264 bis 432 Stunden; OPS 8-853.17, .74, .84 |
| 76ZEB906 | ZE11906 Hämodifiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 432 bis 600 Stunden; OPS 8-853.19, .76, .86 |
| 76ZEB907 | ZE11907 Hämodifiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 600 bis 960 Stunden; OPS 8-853.1a, .77, .87 |
| 76ZEB908 | ZE11908 Hämodifiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 960 bis 1.320 Stunden; OPS 8-853.1b, .78, .88 |
| 76ZEB909 | ZE11909 Hämodifiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 1.320 bis 1.680 Stunden; OPS 8-853.1c, .79, .89 |
| 76ZEB910 | ZE11910 Hämodifiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 1.680 bis 2.040 Stunden; OPS 8-853.1d, .7a, .8a |
| 76ZEB911 | ZE11911 Hämodifiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 2.040 bis 2.400 Stunden; OPS 8-853.1e, .7b, .8b |
| 76ZEB912 | ZE11912 Hämodifiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 2.400 Stunden; OPS 8-853.1f, .7c, .8c |
| 76ZEC001 | ZE12001 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: Bis 24 Stunden; OPS 8-854.60, .70 |
| 76ZEC002 | ZE12002 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden; OPS 8-854.61, .71 |
| 76ZEC003 | ZE12003 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis 144 Stunden; OPS 8-854.62, .72 |
| 76ZEC004 | ZE12004 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: Mehr als 144 bis 264 Stunden; OPS 8-854.63, .73 |
| 76ZEC005 | ZE12005 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: Mehr als 264 bis 432 Stunden; OPS 8-854.64, .74 |
| 76ZEC006 | ZE12006 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: Mehr als 432 bis 600 Stunden; OPS 8-854.66, .76 |
| 76ZEC007 | ZE12007 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: Mehr als 600 bis 960 Stunden; OPS 8-854.67, .77 |
| 76ZEC008 | ZE12008 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: Mehr als 960 bis 1.320 Stunden; OPS 8-854.68, .78 |
| 76ZEC009 | ZE12009 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: |

| | |
|----------|---|
| | Mehr als 1.320 bis 1.680 Stunden; OPS 8-854.69, .79 |
| 76ZEC010 | ZE12010 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: Mehr als 1.680 bis 2.040 Stunden; OPS 8-854.6a, .7a |
| 76ZEC011 | ZE12011 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: Mehr als 2.040 bis 2.400 Stunden; OPS 8-854.6b, .7b |
| 76ZEC012 | ZE12012 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: Mehr als 2.400 Stunden; OPS 8-854.6c, .7c |
| 76ZEC101 | ZE12101 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Bis 24 Stunden; OPS 8-855.13, .70, .80 |
| 76ZEC102 | ZE12102 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Mehr als 24 bis 72 Stunden; OPS 8-855.14, .71, .81 |
| 76ZEC103 | ZE12103 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Mehr als 72 bis 144 Stunden; OPS 8-855.15, .72, .82 |
| 76ZEC104 | ZE12104 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Mehr als 144 bis 264 Stunden; OPS 8-855.16, .73, .83 |
| 76ZEC105 | ZE12105 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Mehr als 264 bis 432 Stunden; OPS 8-855.17, .74, .84 |
| 76ZEC106 | ZE12106 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Mehr als 432 bis 600 Stunden; OPS 8-855.19, .76, .86 |
| 76ZEC107 | ZE12107 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Mehr als 600 bis 960 Stunden; OPS 8-855.1a, .77, .87 |
| 76ZEC108 | ZE12108 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Mehr als 960 bis 1.320 Stunden; OPS 8-855.1b, .78, .88 |
| 76ZEC109 | ZE12109 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Mehr als 1.320 bis 1.680 Stunden; OPS 8-855.1c, .79, .89 |
| 76ZEC110 | ZE12110 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Mehr als 1.680 bis 2.040 Stunden; OPS 8-855.1d, .7a, .8a |
| 76ZEC111 | ZE12111 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Mehr als 2.040 bis 2.400 Stunden; OPS 8-855.1e, .7b, .8b |
| 76ZEC112 | ZE12112 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Mehr als 2.400 Stunden; OPS 8-855.1f, .7c, .8c |
| 76ZEC200 | ZE122 Peritonealdialyse, intermittierend, maschinell unterstützt (IPD); OPS 8-857.0 |
| 76ZEC301 | ZE12301 Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), Bis 24 Stunden; OPS 8-857.10 |
| 76ZEC302 | ZE12302 Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), Mehr als 24 bis 72 Stunden; OPS 8-857.11 |
| 76ZEC303 | ZE12303 Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), Mehr als 72 bis 144 Stunden; OPS 8-857.12 |
| 76ZEC304 | ZE12304 Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), Mehr als 144 bis 264 Stunden; OPS 8-857.13 |
| 76ZEC305 | ZE12305 Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), Mehr als 264 bis 432 Stunden; OPS 8-857.14 |
| 76ZEC306 | ZE12306 Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), Mehr als 432 bis 600 Stunden; OPS 8-857.16 |
| 76ZEC307 | ZE12307 Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), Mehr als 600 bis 960 Stunden; OPS 8-857.17 |
| 76ZEC308 | ZE12308 Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), Mehr als 960 bis 1.320 Stunden; OPS 8-857.18 |
| 76ZEC309 | ZE12309 Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), Mehr als |

| | |
|----------|---|
| | 1.320 bis 1.680 Stunden; OPS 8-857.19 |
| 76ZEC310 | ZE12310 Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), Mehr als 1.680 bis 2.040 Stunden; OPS 8-857.1a |
| 76ZEC311 | ZE12311 Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), Mehr als 2.040 bis 2.400 Stunden; OPS 8-857.1b |
| 76ZEC312 | ZE12312 Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), Mehr als 2.400 Stunden; OPS 8-857.1c |
| 76ZEC401 | ZE12401 Gabe von Azacytidin, parenteral, 150 mg bis unter 225 mg; OPS 6-005.00 |
| 76ZEC402 | ZE12402 Gabe von Azacytidin, parenteral, 225 mg bis unter 300 mg; OPS 6-005.01 |
| 76ZEC403 | ZE12403 Gabe von Azacytidin, parenteral, 300 mg bis unter 375 mg; OPS 6-005.02 |
| 76ZEC404 | ZE12404 Gabe von Azacytidin, parenteral, 375 mg bis unter 450 mg; OPS 6-005.03 |
| 76ZEC405 | ZE12405 Gabe von Azacytidin, parenteral, 450 mg bis unter 600 mg; OPS 6-005.04 |
| 76ZEC406 | ZE12406 Gabe von Azacytidin, parenteral, 600 mg bis unter 750 mg; OPS 6-005.05 |
| 76ZEC407 | ZE12407 Gabe von Azacytidin, parenteral, 750 mg bis unter 900 mg; OPS 6-005.06 |
| 76ZEC408 | ZE12408 Gabe von Azacytidin, parenteral, 900 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-005.07 |
| 76ZEC409 | ZE12409 Gabe von Azacytidin, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.500 mg; OPS 6-005.08 |
| 76ZEC410 | ZE12410 Gabe von Azacytidin, parenteral, 1.500 mg bis unter 1.800 mg; OPS 6-005.09 |
| 76ZEC411 | ZE12411 Gabe von Azacytidin, parenteral, 1.800 mg bis unter 2.100 mg; OPS 6-005.0a |
| 76ZEC412 | ZE12412 Gabe von Azacytidin, parenteral, 2.100 mg bis unter 2.400 mg; OPS 6-005.0b |
| 76ZEC413 | ZE12413 Gabe von Azacytidin, parenteral, 2.400 mg bis unter 2.700 mg; OPS 6-005.0c |
| 76ZEC414 | ZE12414 Gabe von Azacytidin, parenteral, 2.700 mg bis unter 3.000 mg; OPS 6-005.0d |
| 76ZEC415 | ZE12415 Gabe von Azacytidin, parenteral, 3.000 mg und mehr; OPS 6-005.0e |
| 76ZEC501 | ZE12501 Implantation oder Wechsel eines interspinösen Spreizers, Andere Operationen an der Wirbelsäule: 1 Segment; OPS 5-839.b0, .c0 |
| 76ZEC502 | ZE12502 Implantation oder Wechsel eines interspinösen Spreizers, Andere Operationen an der Wirbelsäule: 2 Segmente; OPS 5-839.b2, .c2 |
| 76ZEC503 | ZE12503 Implantation oder Wechsel eines interspinösen Spreizers, Andere Operationen an der Wirbelsäule: 3 oder mehr Segmente; OPS 5-839.b3, .c3 |
| 76ZEC600 | ZE126 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k*, 5-812.h* |
| 76ZEC700 | ZE127 Neurostimulatoren zur Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, nicht wiederaufladbar; OPS 5-039.e1, .f1, 5-059.c1, .d1 |

Bundesweit nach Anlage 5 FPV 2012

| | |
|----------|---|
| 76ZE0101 | ZE0101 Hämodialyse, intermittierend, Alter > 14 Jahre; OPS 8-854.2 oder 8-854.3 oder 8-854.4 oder 8-854.5 oder 8-854.8 |
| 76ZE0102 | ZE0102 Hämodialyse, intermittierend, Alter < 15 Jahre; OPS 8-854.2 oder 8-854.3 oder 8-854.4 oder 8-854.5 oder 8-854.8 |
| 76ZE0200 | ZE02 Hämodiafiltration, intermittierend; OPS 8-855.3 oder 8-855.4 oder 8-855.5 oder 8-855.6 |
| 76ZE0900 | ZE09 Vollimplantierbare Medikamentenpumpe mit programmierbarem variablen Tagesprofil; OPS 5-028.11 oder 5-038.41 |
| 76ZE1000 | ZE10 Künstlicher Blasenschließmuskel; OPS 5-597.0* oder 5-597.3* |
| 76ZE3601 | ZE3601 Plasmapherese, 1 Plasmapherese oder Doppelfiltrationsplasmapherese; OPS 8-820.00 oder 8-820.10 oder 8-820.20 oder 8-826.*0 |
| 76ZE3602 | ZE3602 Plasmapherese, 2 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.01 oder 8-820.11 oder 8-820.21 oder 8-826.*1 |
| 76ZE3603 | ZE3603 Plasmapherese, 3 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.02 oder 8-820.12 oder 8-820.22 oder 8-826.*2 |
| 76ZE3604 | ZE3604 Plasmapherese, 4 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.03 oder 8-820.13 oder 8-820.23 oder 8-826.*3 |
| 76ZE3605 | ZE3605 Plasmapherese, 5 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8- |

| | |
|----------|--|
| | 820.04 oder 8-820.14 oder 8-820.24 oder 8-826.*4 |
| 76ZE3606 | ZE3606 Plasmapherese, 6 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.08 oder 8-820.18 oder 8-820.25 oder 8-826.*5 |
| 76ZE3607 | ZE3607 Plasmapherese, 7 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.09 oder 8-820.19 oder 8-820.26 oder 8-826.*6 |
| 76ZE3608 | ZE3608 Plasmapherese, 8 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.0a oder 8-820.1a oder 8-820.27 oder 8-826.*7 |
| 76ZE3609 | ZE3609 Plasmapherese, 9 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.0b oder 8-820.1b oder 8-820.28 oder 8-826.*8 |
| 76ZE3610 | ZE3610 Plasmapherese, 10 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.0c oder 8-820.1c oder 8-820.29 oder 8-826.*9 |
| 76ZE3611 | ZE3611 Plasmapherese, 11 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.0d oder 8-820.1d oder 8-820.2a oder 8-826.*a |
| 76ZE3612 | ZE3612 Plasmapherese, 12 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.0e oder 8-820.1e oder 8-820.2b oder 8-826.*b |
| 76ZE3613 | ZE3613 Plasmapherese, 13 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.0f oder 8-820.1f oder 8-820.2c oder 8-826.*c |
| 76ZE3614 | ZE3614 Plasmapherese, 14 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.0g oder 8-820.1g oder 8-820.2d oder 8-826.*d |
| 76ZE3615 | ZE3615 Plasmapherese, 15 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.0h oder 8-820.1h oder 8-820.2e oder 8-826.*e |
| 76ZE3616 | ZE3616 Plasmapherese, 16 bis 17 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.0j oder 8-820.1j oder 8-820.2f oder 8-826.*f |
| 76ZE3617 | ZE3617 Plasmapherese, 18 bis 19 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.0k oder 8-820.1k oder 8-820.2g oder 8-826.*g |
| 76ZE3618 | ZE3618 Plasmapherese, 20 bis 21 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.0m oder 8-820.1m oder 8-820.2h oder 8-826.*h |
| 76ZE3619 | ZE3619 Plasmapherese, 22 bis 23 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.0n oder 8-820.1n oder 8-820.2j oder 8-826.*j |
| 76ZE3620 | ZE3620 Plasmapherese, 24 bis 25 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.0p oder 8-820.1p oder 8-820.2k oder 8-826.*k |
| 76ZE3621 | ZE3621 Plasmapherese, 26 bis 28 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.0q oder 8-820.1q oder 8-820.2m oder 8-826.*m |
| 76ZE3622 | ZE3622 Plasmapherese, 29 bis 31 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.0r oder 8-820.1r oder 8-820.2n oder 8-826.*n |
| 76ZE3623 | ZE3623 Plasmapherese, 32 bis 34 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.0s oder 8-820.1s oder 8-820.2p oder 8-826.*p |
| 76ZE3624 | ZE3624 Plasmapherese, 35 bis 39 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.0t oder 8-820.1t oder 8-820.2q oder 8-826.*q |
| 76ZE3625 | ZE3625 Plasmapherese, 40 bis 44 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.0u oder 8-820.1u oder 8-820.2r oder 8-826.*r |
| 76ZE3626 | ZE3626 Plasmapherese, 45 bis 49 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.0v oder 8-820.1v oder 8-820.2s oder 8-826.*s |
| 76ZE3627 | ZE3627 Plasmapherese, 50 und mehr Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.0w oder 8-820.1w oder 8-820.2t oder 8-826.*t |
| 76ZE5600 | ZE56 Vollimplantierbare Medikamentenpumpe mit konstanter Flussrate; OPS 5-028.10 oder 5-038.40 |
| 76ZE5800 | ZE58 Hydraulische Penisprothesen; OPS 5-649.51 oder 5-649.71 |
| 76ZE6001 | ZE6001 Palliativmedizinische Komplexbehandlung, Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage; OPS 8-982.1 oder 8-98e.1 |
| 76ZE6002 | ZE6002 Palliativmedizinische Komplexbehandlung, Spezialisierte stationäre |

| | |
|----------|--|
| | palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage; OPS 8-982.2 oder 8-98e.2 |
| 76ZE6003 | ZE6003 Palliativmedizinische Komplexbehandlung, Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage ; OPS 8-982.3 oder 8-98e.3 |
| 76ZE6200 | ZE62 Hämofiltration, intermittierend; OPS 8-853.3 oder 8-853.4 oder 8-853.5 oder 8-853.6 |
| 76ZE6613 | ZE6613 Gabe von Adalimumab, parenteral, 440 mg und mehr; OPS 6-001.dc |
| 76ZE7505 | ZE7505 Gabe von Liposomalem Cytarabin, intrathekal, 200 mg und mehr; OPS 6-002.a4 |
| 76ZE7609 | ZE7609 Gabe von Etanercept, parenteral, 300 mg und mehr; OPS 6-002.b8 |
| 76ZE8600 | ZE86 Neurostimulatoren zur Hirnstimulation, Einkanalsystem; OPS 5-028.90 oder 5-028.a0 |
| 76ZE8700 | ZE87 Neurostimulatoren zur Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nerven-systems, Einkanalsystem; OPS 5-039.e0 oder 5-039.f0 oder 5-059.c0 oder 5-059.d0 |
| 76ZEA101 | ZE10101 Medikamente-freisetzende Koronarstents, Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamente-freisetzenden Stents: Ein Stent in eine Koronararterie; OPS 8-837.m0 |
| 76ZEA102 | ZE10102 Medikamente-freisetzende Koronarstents, Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamente-freisetzenden Stents: 2 Stents in eine oder mehrere Koronararterien; OPS 8-837.m1 oder 8-837.m2 |
| 76ZEA103 | ZE10103 Medikamente-freisetzende Koronarstents, Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamente-freisetzenden Stents: 3 Stents in eine oder mehrere Koronararterien; OPS 8-837.m3 oder 8-837.m4 |
| 76ZEA104 | ZE10104 Medikamente-freisetzende Koronarstents, Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamente-freisetzenden Stents: 4 Stents in eine oder mehrere Koronararterien; OPS 8-837.m5 oder 8-837.m6 |
| 76ZEA105 | ZE10105 Medikamente-freisetzende Koronarstents, Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamente-freisetzenden Stents: 5 Stents in eine oder mehrere Koronararterien; OPS 8-837.m7 oder 8-837.m8 |
| 76ZEA106 | ZE10106 Medikamente-freisetzende Koronarstents, Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamente-freisetzenden Stents: Mindestens 6 Stents in eine oder mehrere Koronararterien; OPS 8-837.m9 oder 8-837.ma |
| 76ZEA200 | ZE102 Vagusnervstimulationssysteme; OPS 5-059.c3 oder 5-059.d3 |
| 76ZEA501 | ZE10501 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen oder mit großlumigem Gefäßverschlusskörper, Anzahl der Metallspiralen: 1 Metallspirale; OPS 8-836.m0 oder 8-836.m1 oder 8-836.mf oder 8-83b.34 in Verbindung mit OPS 8-836.n1 |
| 76ZEA502 | ZE10502 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen oder mit großlumigem Gefäßverschlusskörper, Anzahl der Metallspiralen: 2 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder 8-836.m1 oder 8-836.mf oder 8-83b.34 in Verbindung mit OPS 8-836.n2 |
| 76ZEA503 | ZE10503 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen oder mit großlumigem Gefäßverschlusskörper, Anzahl der Metallspiralen: 3 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder 8-836.m1 oder 8-836.mf oder 8-83b.34 in Verbindung mit OPS 8-836.n3 |
| 76ZEA504 | ZE10504 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen oder mit großlumigem Gefäßverschlusskörper, Anzahl der Metallspiralen: 4 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder 8-836.m1 oder 8-836.mf oder 8-83b.34 in Verbindung mit OPS 8-836.n4 |
| 76ZEA505 | ZE10505 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen oder mit großlumigem Gefäßverschlusskörper, Anzahl der Metallspiralen: 5 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder 8-836.m1 oder 8-836.mf oder 8-83b.34 in Verbindung mit OPS 8-836.n5 |

| | |
|----------|---|
| 76ZEA506 | ZE10506 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen oder mit großlumigem Gefäßverschlusskörper, Anzahl der Metallspiralen: 6 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder 8-836.m1 oder 8-836.mf oder 8-83b.34 in Verbindung mit OPS 8-836.n6 |
| 76ZEA507 | ZE10507 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen oder mit großlumigem Gefäßverschlusskörper, Anzahl der Metallspiralen: 7 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder 8-836.m1 oder 8-836.mf oder 8-83b.34 in Verbindung mit OPS 8-836.n7 |
| 76ZEA508 | ZE10508 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen oder mit großlumigem Gefäßverschlusskörper, Anzahl der Metallspiralen: 8 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder 8-836.m1 oder 8-836.mf oder 8-83b.34 in Verbindung mit OPS 8-836.n8 |
| 76ZEA509 | ZE10509 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen oder mit großlumigem Gefäßverschlusskörper, Anzahl der Metallspiralen: 9 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder 8-836.m1 oder 8-836.mf oder 8-83b.34 in Verbindung mit OPS 8-836.n9 |
| 76ZEA510 | ZE10510 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen oder mit großlumigem Gefäßverschlusskörper, Anzahl der Metallspiralen: 10 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder 8-836.m1 oder 8-836.mf oder 8-83b.34 in Verbindung mit OPS 8-836.na |
| 76ZEA511 | ZE10511 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen oder mit großlumigem Gefäßverschlusskörper, Anzahl der Metallspiralen: 11 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder 8-836.m1 oder 8-836.mf oder 8-83b.34 in Verbindung mit OPS 8-836.nb |
| 76ZEA512 | ZE10512 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen oder mit großlumigem Gefäßverschlusskörper, Anzahl der Metallspiralen: 12 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder 8-836.m1 oder 8-836.mf oder 8-83b.34 in Verbindung mit OPS 8-836.nc |
| 76ZEA513 | ZE10513 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen oder mit großlumigem Gefäßverschlusskörper, Anzahl der Metallspiralen: 13 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder 8-836.m1 oder 8-836.mf oder 8-83b.34 in Verbindung mit OPS 8-836.nd |
| 76ZEA514 | ZE10514 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen oder mit großlumigem Gefäßverschlusskörper, Anzahl der Metallspiralen: 14 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder 8-836.m1 oder 8-836.mf oder 8-83b.34 in Verbindung mit OPS 8-836.ne |
| 76ZEA515 | ZE10515 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen oder mit großlumigem Gefäßverschlusskörper, Anzahl der Metallspiralen: 15 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder 8-836.m1 oder 8-836.mf oder 8-83b.34 in Verbindung mit OPS 8-836.nf |
| 76ZEA516 | ZE10516 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen oder mit großlumigem Gefäßverschlusskörper, Anzahl der Metallspiralen: 16 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder 8-836.m1 oder 8-836.mf oder 8-83b.34 in Verbindung mit OPS 8-836.ng |
| 76ZEA517 | ZE10517 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen oder mit großlumigem Gefäßverschlusskörper, Anzahl der Metallspiralen: 17 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder 8-836.m1 oder 8-836.mf oder 8-83b.34 in Verbindung mit OPS 8-836.nh |
| 76ZEA518 | ZE10518 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen oder mit großlumigem Gefäßverschlusskörper, Anzahl der Metallspiralen: 18 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder 8-836.m1 oder 8-836.mf oder 8-83b.34 in Verbindung mit OPS 8-836.nj |

| | |
|----------|--|
| 76ZEA519 | ZE10519 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen oder mit großlumigem Gefäßverschlusskörper, Anzahl der Metallspiralen: 19 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder 8-836.m1 oder 8-836.mf oder 8-83b.34 in Verbindung mit OPS 8-836.nk |
| 76ZEA520 | ZE10520 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen oder mit großlumigem Gefäßverschlusskörper, Anzahl der Metallspiralen: 20 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder 8-836.m1 oder 8-836.mf oder 8-83b.34 in Verbindung mit OPS 8-836.nm |
| 76ZEA521 | ZE10521 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen oder mit großlumigem Gefäßverschlusskörper, Anzahl der Metallspiralen: Mehr als 20 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder 8-836.m1 oder 8-836.mf oder 8-83b.34 in Verbindung mit OPS 8-836.nn |
| 76ZEA601 | ZE10601 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 1 Metallspirale; OPS 8-836.m2 oder 8-836.m3 oder 8-836.m4 oder 8-836.m5 oder 8-836.m6 oder 8-836.m7 oder 8-836.m8 oder 8-836.m9 oder 8-836.ma oder 8-836.mb oder 8-836.mc oder 8-836.md oder 8-836.me oder 8-836.mg oder 8-836.mx oder 8-838.90 oder 8-838.91 oder 8-838.92 oder 8-838.93 oder 8-838.94 oder 8-838.95 oder 8-838.9x in Verbindung mit OPS 8-836.n1 |
| 76ZEA602 | ZE10602 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 2 Metallspiralen; OPS 8-836.m2 oder 8-836.m3 oder 8-836.m4 oder 8-836.m5 oder 8-836.m6 oder 8-836.m7 oder 8-836.m8 oder 8-836.m9 oder 8-836.ma oder 8-836.mb oder 8-836.mc oder 8-836.md oder 8-836.me oder 8-836.mg oder 8-836.mx oder 8-838.90 oder 8-838.91 oder 8-838.92 oder 8-838.93 oder 8-838.94 oder 8-838.95 oder 8-838.9x in Verbindung mit OPS 8-836.n2 |
| 76ZEA603 | ZE10603 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 3 Metallspiralen; OPS 8-836.m2 oder 8-836.m3 oder 8-836.m4 oder 8-836.m5 oder 8-836.m6 oder 8-836.m7 oder 8-836.m8 oder 8-836.m9 oder 8-836.ma oder 8-836.mb oder 8-836.mc oder 8-836.md oder 8-836.me oder 8-836.mg oder 8-836.mx oder 8-838.90 oder 8-838.91 oder 8-838.92 oder 8-838.93 oder 8-838.94 oder 8-838.95 oder 8-838.9x in Verbindung mit OPS 8-836.n3 |
| 76ZEA604 | ZE10604 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 4 Metallspiralen; OPS 8-836.m2 oder 8-836.m3 oder 8-836.m4 oder 8-836.m5 oder 8-836.m6 oder 8-836.m7 oder 8-836.m8 oder 8-836.m9 oder 8-836.ma oder 8-836.mb oder 8-836.mc oder 8-836.md oder 8-836.me oder 8-836.mg oder 8-836.mx oder 8-838.90 oder 8-838.91 oder 8-838.92 oder 8-838.93 oder 8-838.94 oder 8-838.95 oder 8-838.9x in Verbindung mit OPS 8-836.n4 |
| 76ZEA605 | ZE10605 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 5 Metallspiralen; OPS 8-836.m2 oder 8-836.m3 oder 8-836.m4 oder 8-836.m5 oder 8-836.m6 oder 8-836.m7 oder 8-836.m8 oder 8-836.m9 oder 8-836.ma oder 8-836.mb oder 8-836.mc oder 8-836.md oder 8-836.me oder 8-836.mg oder 8-836.mx oder 8-838.90 oder 8-838.91 oder 8-838.92 oder 8-838.93 oder 8-838.94 oder 8-838.95 oder 8-838.9x in Verbindung mit OPS 8-836.n5 |
| 76ZEA606 | ZE10606 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 6 Metallspiralen; OPS 8-836.m2 oder 8-836.m3 oder 8-836.m4 oder 8-836.m5 oder 8-836.m6 oder 8-836.m7 oder 8-836.m8 oder 8-836.m9 oder 8-836.ma oder 8-836.mb oder 8-836.mc oder 8-836.md oder 8-836.me oder 8-836.mg oder 8-836.mx oder 8-838.90 oder 8-838.91 oder 8-838.92 oder 8-838.93 oder 8-838.94 oder 8-838.95 oder 8-838.9x in Verbindung mit OPS 8-836.n6 |
| 76ZEA607 | ZE10607 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 7 Metallspiralen; OPS 8-836.m2 oder 8-836.m3 oder 8-836.m4 oder 8-836.m5 oder 8-836.m6 oder 8-836.m7 oder 8-836.m8 oder 8-836.m9 oder 8-836.ma oder 8-836.mb oder 8-836.mc oder 8-836.md oder 8-836.me oder 8-836.mg oder 8-836.mx oder 8- |

| | |
|----------|--|
| | 836.m5 oder 8-836.m6 oder 8-836.m7 oder 8-836.m8 oder 8-836.m9 oder 8-836.ma oder 8-836.mb oder 8-836.mc oder 8-836.md oder 8-836.me oder 8-836.mg oder 8-836.mx oder 8-838.90 oder 8-838.91 oder 8-838.92 oder 8-838.93 oder 8-838.94 oder 8-838.95 oder 8-838.9x in Verbindung mit OPS 8-836.ng |
| 76ZEA617 | ZE10617 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 17 Metallspiralen; OPS 8-836.m2 oder 8-836.m3 oder 8-836.m4 oder 8-836.m5 oder 8-836.m6 oder 8-836.m7 oder 8-836.m8 oder 8-836.m9 oder 8-836.ma oder 8-836.mb oder 8-836.mc oder 8-836.md oder 8-836.me oder 8-836.mg oder 8-836.mx oder 8-838.90 oder 8-838.91 oder 8-838.92 oder 8-838.93 oder 8-838.94 oder 8-838.95 oder 8-838.9x in Verbindung mit OPS 8-836.nh |
| 76ZEA618 | ZE10618 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 18 Metallspiralen; OPS 8-836.m2 oder 8-836.m3 oder 8-836.m4 oder 8-836.m5 oder 8-836.m6 oder 8-836.m7 oder 8-836.m8 oder 8-836.m9 oder 8-836.ma oder 8-836.mb oder 8-836.mc oder 8-836.md oder 8-836.me oder 8-836.mg oder 8-836.mx oder 8-838.90 oder 8-838.91 oder 8-838.92 oder 8-838.93 oder 8-838.94 oder 8-838.95 oder 8-838.9x in Verbindung mit OPS 8-836.nj |
| 76ZEA619 | ZE10619 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 19 Metallspiralen; OPS 8-836.m2 oder 8-836.m3 oder 8-836.m4 oder 8-836.m5 oder 8-836.m6 oder 8-836.m7 oder 8-836.m8 oder 8-836.m9 oder 8-836.ma oder 8-836.mb oder 8-836.mc oder 8-836.md oder 8-836.me oder 8-836.mg oder 8-836.mx oder 8-838.90 oder 8-838.91 oder 8-838.92 oder 8-838.93 oder 8-838.94 oder 8-838.95 oder 8-838.9x in Verbindung mit OPS 8-836.nk |
| 76ZEA620 | ZE10620 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: 20 Metallspiralen; OPS 8-836.m2 oder 8-836.m3 oder 8-836.m4 oder 8-836.m5 oder 8-836.m6 oder 8-836.m7 oder 8-836.m8 oder 8-836.m9 oder 8-836.ma oder 8-836.mb oder 8-836.mc oder 8-836.md oder 8-836.me oder 8-836.mg oder 8-836.mx oder 8-838.90 oder 8-838.91 oder 8-838.92 oder 8-838.93 oder 8-838.94 oder 8-838.95 oder 8-838.9x in Verbindung mit OPS 8-836.nm |
| 76ZEA621 | ZE10621 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Anzahl der Metallspiralen: Mehr als 20 Metallspiralen; OPS 8-836.m2 oder 8-836.m3 oder 8-836.m4 oder 8-836.m5 oder 8-836.m6 oder 8-836.m7 oder 8-836.m8 oder 8-836.m9 oder 8-836.ma oder 8-836.mb oder 8-836.mc oder 8-836.md oder 8-836.me oder 8-836.mg oder 8-836.mx oder 8-838.90 oder 8-838.91 oder 8-838.92 oder 8-838.93 oder 8-838.94 oder 8-838.95 oder 8-838.9x in Verbindung mit OPS 8-836.nn |
| 76ZEB901 | ZE11901 Hämofiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Bis 24 Stunden; OPS 8-853.13 oder 8-853.70 oder 8-853.80 |
| 76ZEB902 | ZE11902 Hämofiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 24 bis 72 Stunden; OPS 8-853.14 oder 8-853.71 oder 8-853.81 |
| 76ZEB903 | ZE11903 Hämofiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 72 bis 144 Stunden; OPS 8-853.15 oder 8-853.72 oder 8-853.82 |
| 76ZEB904 | ZE11904 Hämofiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 144 bis 264 Stunden; OPS 8-853.16 oder 8-853.73 oder 8-853.83 |
| 76ZEB905 | ZE11905 Hämofiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 264 bis 432 Stunden; OPS 8-853.17 oder 8-853.74 oder 8-853.84 |
| 76ZEB906 | ZE11906 Hämofiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 432 bis 600 Stunden; OPS 8-853.19 oder 8-853.76 oder 8-853.86 |
| 76ZEB907 | ZE11907 Hämofiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, |

| | |
|----------|--|
| | pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 600 bis 960 Stunden; OPS 8-853.1a oder 8-853.77 oder 8-853.87 |
| 76ZEB908 | ZE11908 Hämodifiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 960 bis 1.320 Stunden; OPS 8-853.1b oder 8-853.78 oder 8-853.88 |
| 76ZEB909 | ZE11909 Hämodifiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 1.320 bis 1.680 Stunden; OPS 8-853.1c oder 8-853.79 oder 8-853.89 |
| 76ZEB910 | ZE11910 Hämodifiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 1.680 bis 2.040 Stunden; OPS 8-853.1d oder 8-853.7a oder 8-853.8a |
| 76ZEB911 | ZE11911 Hämodifiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 2.040 bis 2.400 Stunden; OPS 8-853.1e oder 8-853.7b oder 8-853.8b |
| 76ZEB912 | ZE11912 Hämodifiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 2.400 Stunden; OPS 8-853.1f oder 8-853.7c oder 8-853.8c |
| 76ZEC001 | ZE12001 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: Bis 24 Stunden; OPS 8-854.60 oder 8-854.70 |
| 76ZEC002 | ZE12002 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden; OPS 8-854.61 oder 8-854.71 |
| 76ZEC003 | ZE12003 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis 144 Stunden; OPS 8-854.62 oder 8-854.72 |
| 76ZEC004 | ZE12004 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: Mehr als 144 bis 264 Stunden; OPS 8-854.63 oder 8-854.73 |
| 76ZEC005 | ZE12005 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: Mehr als 264 bis 432 Stunden; OPS 8-854.64 oder 8-854.74 |
| 76ZEC006 | ZE12006 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: Mehr als 432 bis 600 Stunden; OPS 8-854.66 oder 8-854.76 |
| 76ZEC007 | ZE12007 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: Mehr als 600 bis 960 Stunden; OPS 8-854.67 oder 8-854.77 |
| 76ZEC008 | ZE12008 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: Mehr als 960 bis 1.320 Stunden; OPS 8-854.68 oder 8-854.78 |
| 76ZEC009 | ZE12009 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: Mehr als 1.320 bis 1.680 Stunden; OPS 8-854.69 oder 8-854.79 |
| 76ZEC010 | ZE12010 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: Mehr als 1.680 bis 2.040 Stunden; OPS 8-854.6a oder 8-854.7a |
| 76ZEC011 | ZE12011 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: Mehr als 2.040 bis 2.400 Stunden; OPS 8-854.6b oder 8-854.7b |
| 76ZEC012 | ZE12012 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: |

| | |
|----------|---|
| | Mehr als 2.400 Stunden; OPS 8-854.6c oder 8-854.7c |
| 76ZEC101 | ZE12101 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Bis 24 Stunden; OPS 8-855.13 oder 8-855.70 oder 8-855.80 |
| 76ZEC102 | ZE12102 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Mehr als 24 bis 72 Stunden; OPS 8-855.14 oder 8-855.71 oder 8-855.81 |
| 76ZEC103 | ZE12103 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Mehr als 72 bis 144 Stunden; OPS 8-855.15 oder 8-855.72 oder 8-855.82 |
| 76ZEC104 | ZE12104 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Mehr als 144 bis 264 Stunden; OPS 8-855.16 oder 8-855.73 oder 8-855.83 |
| 76ZEC105 | ZE12105 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Mehr als 264 bis 432 Stunden; OPS 8-855.17 oder 8-855.74 oder 8-855.84 |
| 76ZEC106 | ZE12106 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Mehr als 432 bis 600 Stunden; OPS 8-855.19 oder 8-855.76 oder 8-855.86 |
| 76ZEC107 | ZE12107 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Mehr als 600 bis 960 Stunden; OPS 8-855.1a oder 8-855.77 oder 8-855.87 |
| 76ZEC108 | ZE12108 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Mehr als 960 bis 1.320 Stunden; OPS 8-855.1b oder 8-855.78 oder 8-855.88 |
| 76ZEC109 | ZE12109 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Mehr als 1.320 bis 1.680 Stunden; OPS 8-855.1c oder 8-855.79 oder 8-855.89 |
| 76ZEC110 | ZE12110 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Mehr als 1.680 bis 2.040 Stunden; OPS 8-855.1d oder 8-855.7a oder 8-855.8a |
| 76ZEC111 | ZE12111 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Mehr als 2.040 bis 2.400 Stunden; OPS 8-855.1e oder 8-855.7b oder 8-855.8b |
| 76ZEC112 | ZE12112 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Mehr als 2.400 Stunden; OPS 8-855.1f oder 8-855.7c oder 8-855.8c |
| 76ZEC501 | ZE12501 Implantation oder Wechsel eines interspinösen Spreizers, Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation oder Wechsel eines interspinösen Spreizers: 1 Segment; OPS 5-839.b0 oder 5-839.c0 |
| 76ZEC502 | ZE12502 Implantation oder Wechsel eines interspinösen Spreizers, Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation oder Wechsel eines interspinösen Spreizers: 2 Segmente; OPS 5-839.b2 oder 5-839.c2 |
| 76ZEC503 | ZE12503 Implantation oder Wechsel eines interspinösen Spreizers, Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation oder Wechsel eines interspinösen Spreizers: 3 oder mehr Segmente; OPS 5-839.b3 oder 5-839.c3 |
| 76ZEC600 | ZE126 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k* oder 5-812.h* |
| 76ZEC700 | ZE127 Neurostimulatoren zur Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, nicht wiederaufladbar; OPS 5-039.e1 oder 5-039.f1 oder 5-059.c1 oder 5-059.d1 |
| 76ZEC801 | ZE12801 Gabe von Micafungin, parenteral, 75 mg bis unter 150 mg; OPS 6-004.50 |
| 76ZEC802 | ZE12802 Gabe von Micafungin, parenteral, 150 mg bis unter 250 mg; OPS 6-004.51 |

| | |
|----------|---|
| 76ZEC803 | ZE12803 Gabe von Micafungin, parenteral, 250 mg bis unter 350 mg; OPS 6-004.52 |
| 76ZEC804 | ZE12804 Gabe von Micafungin, parenteral, 350 mg bis unter 450 mg; OPS 6-004.53 |
| 76ZEC805 | ZE12805 Gabe von Micafungin, parenteral, 450 mg bis unter 550 mg; OPS 6-004.54 |
| 76ZEC806 | ZE12806 Gabe von Micafungin, parenteral, 550 mg bis unter 650 mg; OPS 6-004.55 |
| 76ZEC807 | ZE12807 Gabe von Micafungin, parenteral, 650 mg bis unter 750 mg; OPS 6-004.56 |
| 76ZEC808 | ZE12808 Gabe von Micafungin, parenteral, 750 mg bis unter 850 mg; OPS 6-004.57 |
| 76ZEC809 | ZE12809 Gabe von Micafungin, parenteral, 850 mg bis unter 950 mg; OPS 6-004.58 |
| 76ZEC810 | ZE12810 Gabe von Micafungin, parenteral, 950 mg bis unter 1.150 mg; OPS 6-004.59 |
| 76ZEC811 | ZE12811 Gabe von Micafungin, parenteral, 1.150 mg bis unter 1.350 mg; OPS 6-004.5a |
| 76ZEC812 | ZE12812 Gabe von Micafungin, parenteral, 1.350 mg bis unter 1.550 mg; OPS 6-004.5b |
| 76ZEC813 | ZE12813 Gabe von Micafungin, parenteral, 1.550 mg bis unter 1.950 mg; OPS 6-004.5c |
| 76ZEC814 | ZE12814 Gabe von Micafungin, parenteral, 1.950 mg bis unter 2.350 mg; OPS 6-004.5d |
| 76ZEC815 | ZE12815 Gabe von Micafungin, parenteral, 2.350 mg bis unter 2.750 mg; OPS 6-004.5e |
| 76ZEC816 | ZE12816 Gabe von Micafungin, parenteral, 2.750 mg bis unter 3.150 mg; OPS 6-004.5f |
| 76ZEC817 | ZE12817 Gabe von Micafungin, parenteral, 3.150 mg bis unter 3.950 mg; OPS 6-004.5g |
| 76ZEC818 | ZE12818 Gabe von Micafungin, parenteral, 3.950 mg bis unter 4.750 mg; OPS 6-004.5h |
| 76ZEC819 | ZE12819 Gabe von Micafungin, parenteral, 4.750 mg bis unter 5.550 mg; OPS 6-004.5j |
| 76ZEC820 | ZE12820 Gabe von Micafungin, parenteral, 5.550 mg bis unter 6.350 mg; OPS 6-004.5k |
| 76ZEC821 | ZE12821 Gabe von Micafungin, parenteral, 6.350 mg bis unter 7.950 mg; OPS 6-004.5m |
| 76ZEC822 | ZE12822 Gabe von Micafungin, parenteral, 7.950 mg bis unter 9.550 mg; OPS 6-004.5n |
| 76ZEC823 | ZE12823 Gabe von Micafungin, parenteral, 9.550 mg bis unter 11.150 mg; OPS 6-004.5p |
| 76ZEC824 | ZE12824 Gabe von Micafungin, parenteral, 11.150 mg bis unter 12.750 mg; OPS 6-004.5q |
| 76ZEC825 | ZE12825 Gabe von Micafungin, parenteral, 12.750 mg bis unter 14.350 mg; OPS 6-004.5r |
| 76ZEC826 | ZE12826 Gabe von Micafungin, parenteral, 14.350 mg bis unter 15.950 mg; OPS 6-004.5s |
| 76ZEC827 | ZE12827 Gabe von Micafungin, parenteral, 15.950 mg bis unter 17.550 mg; OPS 6-004.5t |
| 76ZEC828 | ZE12828 Gabe von Micafungin, parenteral, 17.550 mg und mehr; OPS 6-004.5u |
| 76ZEC901 | ZE12901 Gabe von Tocilizumab, parenteral, 80 mg bis unter 200 mg; OPS 6-005.30 |
| 76ZEC902 | ZE12902 Gabe von Tocilizumab, parenteral, 200 mg bis unter 320 mg; OPS 6-005.31 |
| 76ZEC903 | ZE12903 Gabe von Tocilizumab, parenteral, 320 mg bis unter 480 mg; OPS 6-005.32 |
| 76ZEC904 | ZE12904 Gabe von Tocilizumab, parenteral, 480 mg bis unter 640 mg; OPS 6-005.33 |
| 76ZEC905 | ZE12905 Gabe von Tocilizumab, parenteral, 640 mg bis unter 800 mg; OPS 6-005.34 |
| 76ZEC906 | ZE12906 Gabe von Tocilizumab, parenteral, 800 mg bis unter 960 mg; OPS 6-005.35 |
| 76ZEC907 | ZE12907 Gabe von Tocilizumab, parenteral, 960 mg bis unter 1.120 mg; OPS 6-005.36 |
| 76ZEC908 | ZE12908 Gabe von Tocilizumab, parenteral, 1.120 mg bis unter 1.280 mg; OPS 6-005.37 |
| 76ZEC909 | ZE12909 Gabe von Tocilizumab, parenteral, 1.280 mg bis unter 1.440 mg; OPS 6-005.38 |
| 76ZEC910 | ZE12910 Gabe von Tocilizumab, parenteral, 1.440 mg bis unter 1.600 mg; OPS 6-005.39 |
| 76ZEC911 | ZE12911 Gabe von Tocilizumab, parenteral, 1.600 mg bis unter 1.760 mg; OPS 6-005.3a |
| 76ZEC912 | ZE12912 Gabe von Tocilizumab, parenteral, 1.760 mg bis unter 1.920 mg; OPS 6-005.3b |
| 76ZEC913 | ZE12913 Gabe von Tocilizumab, parenteral, 1.920 mg bis unter 2.080 mg; OPS 6-005.3c |
| 76ZEC914 | ZE12914 Gabe von Tocilizumab, parenteral, 2.080 mg und mehr; OPS 6-005.3d |
| 76ZED000 | ZE130 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen; OPS 9-200.* |
| 76ZED100 | ZE131 Hochaufwendige Pflege von Kleinkindern oder von Kindern und Jugendlichen; OPS 9-201.* oder 9-202.* |
| 76ZED201 | ZE13201 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Gefäßen des Lungenkreislaufes: Einlegen eines ungecoverten oder gecoverten Wachstumsstents oder Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten oder gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent oder Perkutan-transluminale Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-838.k* oder 8-838.m* oder 8-845.0* oder 8-846.0* oder 8-847 |
| 76ZED202 | ZE13202 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten oder gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.1* oder 8-846.1* |

| | |
|----------|---|
| 76ZED301 | ZE13301 Perkutan-transluminale Fremdkörperentfernung und Thrombektomie an intrakraniellen Gefäßen unter Verwendung eines Mikrodrahtretriever-Systems, Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Mikrodrahtretriever-Systems zur Thrombektomie oder Fremdkörperentfernung: 1 Mikrodrahtretriever-System; OPS 8-836.60 oder 8-836.80 in Verbindung mit OPS 8-83b.80 oder 8-83b.84 |
| 76ZED302 | ZE13302 Perkutan-transluminale Fremdkörperentfernung und Thrombektomie an intrakraniellen Gefäßen unter Verwendung eines Mikrodrahtretriever-Systems, Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Mikrodrahtretriever-Systems zur Thrombektomie oder Fremdkörperentfernung: 2 Mikrodrahtretriever-Systeme; OPS 8-836.60 oder 8-836.80 in Verbindung mit OPS 8-83b.82 oder 8-83b.85 |
| 76ZED303 | ZE13303 Perkutan-transluminale Fremdkörperentfernung und Thrombektomie an intrakraniellen Gefäßen unter Verwendung eines Mikrodrahtretriever-Systems, Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Mikrodrahtretriever-Systems zur Thrombektomie oder Fremdkörperentfernung: 3 oder mehr Mikrodrahtretriever-Systeme; OPS 8-836.60 oder 8-836.80 in Verbindung mit OPS 8-83b.83 oder 8-83b.86 |
| 76ZED400 | ZE134 Verschiedene Harnkontinenztherapien; OPS 5-594.31 oder 5-596.70 oder 5-596.73 oder 5-598.0 |

Bundesweit nach Anlage 5 FPV 2013

| | |
|----------|---|
| 76ZE1101 | ZE1101 Wirbelkörperersatz, Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Wirbelkörperersatz durch Implantat: 1 Wirbelkörper; OPS 5-837.00 |
| 76ZE1102 | ZE1102 Wirbelkörperersatz, Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Wirbelkörperersatz durch Implantat: 2 Wirbelkörper; OPS 5-837.01 |
| 76ZE1103 | ZE1103 Wirbelkörperersatz, Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Wirbelkörperersatz durch Implantat: 3 Wirbelkörper; OPS 5-837.02 |
| 76ZE1104 | ZE1104 Wirbelkörperersatz, Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Wirbelkörperersatz durch Implantat: 4 Wirbelkörper; OPS 5-837.04 |
| 76ZE1105 | ZE1105 Wirbelkörperersatz, Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Wirbelkörperersatz durch Implantat: 5 oder mehr Wirbelkörper; OPS 5-837.05 |
| 76ZE1710 | ZE1710 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 19,0 g bis unter 22,0 g; OPS 6-001.19 |
| 76ZE1711 | ZE1711 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 22,0 g bis unter 25,0 g; OPS 6-001.1a |
| 76ZE1712 | ZE1712 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 25,0 g bis unter 28,0 g; OPS 6-001.1b |
| 76ZE1713 | ZE1713 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 28,0 g bis unter 31,0 g; OPS 6-001.1c |
| 76ZE1714 | ZE1714 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 31,0 g bis unter 34,0 g; OPS 6-001.1d |
| 76ZE1715 | ZE1715 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 34,0 g und mehr; OPS 6-001.1e |
| 76ZE1914 | ZE1914 Gabe von Irinotecan, parenteral, 2.000 mg bis unter 2.200 mg; OPS 6-001.3d |
| 76ZE1915 | ZE1915 Gabe von Irinotecan, parenteral, 2.200 mg bis unter 2.400 mg; OPS 6-001.3e |
| 76ZE1916 | ZE1916 Gabe von Irinotecan, parenteral, 2.400 mg bis unter 2.600 mg; OPS 6-001.3f |
| 76ZE1917 | ZE1917 Gabe von Irinotecan, parenteral, 2.600 mg bis unter 2.800 mg; OPS 6-001.3g |
| 76ZE1918 | ZE1918 Gabe von Irinotecan, parenteral, 2.800 mg bis unter 3.000 mg; OPS 6-001.3h |
| 76ZE1919 | ZE1919 Gabe von Irinotecan, parenteral, 3.000 mg und mehr; OPS 6-001.3j |
| 76ZE2718 | ZE2718 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 1.600 mg bis unter 1.800 mg; OPS 6-001.7h |
| 76ZE2719 | ZE2719 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 1.800 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-001.7j |
| 76ZE2720 | ZE2720 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 2.000 mg bis unter 2.200 mg; OPS 6-001.7k |
| 76ZE2721 | ZE2721 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 2.200 mg bis unter 2.400 mg; OPS 6-001.7m |
| 76ZE2722 | ZE2722 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 2.400 mg und mehr; OPS 6-001.7n |
| 76ZE3002 | ZE3002 Gabe von Prothrombin-komplex, parenteral, 3.500 IE bis unter 4.500 IE; OPS 8-812.53 |
| 76ZE3003 | ZE3003 Gabe von Prothrombin-komplex, parenteral, 4.500 IE bis unter 5.500 IE; OPS 8-812.54 |
| 76ZE3004 | ZE3004 Gabe von Prothrombin-komplex, parenteral, 5.500 IE bis unter 6.500 IE; OPS 8-812.55 |

| | |
|----------|--|
| 76ZE3005 | ZE3005 Gabe von Prothrombin-komplex, parenteral, 6.500 IE bis unter 7.500 IE; OPS 8-812.56 |
| 76ZE3006 | ZE3006 Gabe von Prothrombin-komplex, parenteral, 7.500 IE bis unter 8.500 IE; OPS 8-812.57 |
| 76ZE3007 | ZE3007 Gabe von Prothrombin-komplex, parenteral, 8.500 IE bis unter 9.500 IE; OPS 8-812.58 |
| 76ZE3008 | ZE3008 Gabe von Prothrombin-komplex, parenteral, 9.500 IE bis unter 10.500 IE; OPS 8-812.59 |
| 76ZE3009 | ZE3009 Gabe von Prothrombin-komplex, parenteral, 10.500 IE bis unter 15.500 IE; OPS 8-812.5a |
| 76ZE3010 | ZE3010 Gabe von Prothrombin-komplex, parenteral, 15.500 IE bis unter 20.500 IE; OPS 8-812.5b |
| 76ZE3011 | ZE3011 Gabe von Prothrombin-komplex, parenteral, 20.500 IE bis unter 25.500 IE; OPS 8-812.5c |
| 76ZE3012 | ZE3012 Gabe von Prothrombin-komplex, parenteral, 25.500 IE bis unter 30.500 IE; OPS 8-812.5d |
| 76ZE3013 | ZE3013 Gabe von Prothrombin-komplex, parenteral, 30.500 IE und mehr; OPS 8-812.5e |
| 76ZE5018 | ZE5018 Gabe von Cetuximab, parenteral, 3.350 mg bis unter 3.950 mg; OPS 6-001.ah |
| 76ZE5019 | ZE5019 Gabe von Cetuximab, parenteral, 3.950 mg bis unter 4.550 mg; OPS 6-001.aj |
| 76ZE5020 | ZE5020 Gabe von Cetuximab, parenteral, 4.550 mg und mehr; OPS 6-001.ak |
| 76ZE6003 | ZE6003 Palliativmedizinische Komplexbehandlung, Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage; OPS 8-982.3 oder 8-98e.3 |
| 76ZE6308 | ZE6308 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 1.320 mg bis unter 1.500 mg; OPS 6-001.f7 |
| 76ZE6309 | ZE6309 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 1.500 mg bis unter 1.680 mg; OPS 6-001.f8 |
| 76ZE6310 | ZE6310 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 1.680 mg bis unter 1.860 mg; OPS 6-001.f9 |
| 76ZE6311 | ZE6311 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 1.860 mg bis unter 2.040 mg; OPS 6-001.fa |
| 76ZE6312 | ZE6312 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 2.040 mg bis unter 2.220 mg; OPS 6-001.fb |
| 76ZE6313 | ZE6313 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 2.220 mg bis unter 2.400 mg; OPS 6-001.fc |
| 76ZE6314 | ZE6314 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 2.400 mg und mehr; OPS 6-001.fd |
| 76ZE7417 | ZE7417 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 2.750 mg bis unter 3.350 mg; OPS 6-002.9g |
| 76ZE7418 | ZE7418 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 3.350 mg bis unter 3.950 mg; OPS 6-002.9h |
| 76ZE7419 | ZE7419 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 3.950 mg bis unter 4.550 mg; OPS 6-002.9j |
| 76ZE7420 | ZE7420 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 4.550 mg und mehr; OPS 6-002.9k |
| 76ZE8013 | ZE8013 Gabe von Docetaxel, parenteral, 720 mg bis unter 840 mg; OPS 6-002.hc |
| 76ZE8014 | ZE8014 Gabe von Docetaxel, parenteral, 840 mg bis unter 960 mg; OPS 6-002.hd |
| 76ZE8015 | ZE8015 Gabe von Docetaxel, parenteral, 960 mg bis unter 1.080 mg; OPS 6-002.he |
| 76ZE8016 | ZE8016 Gabe von Docetaxel, parenteral, 1.080 mg und mehr; OPS 6-002.hf |
| 76ZE8401 | ZE8401 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 1 Apherese-Thrombozytenkonzentrat; OPS 8-800.9v |
| 76ZE8402 | ZE8402 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 2 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.90 |
| 76ZE8403 | ZE8403 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 3 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.91 |
| 76ZE8404 | ZE8404 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 4 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.92 |
| 76ZE8405 | ZE8405 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 5 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.93 |
| 76ZE8406 | ZE8406 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 6 bis unter 8 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.94 |
| 76ZE8407 | ZE8407 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 8 bis unter 10 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.95 |

| | |
|----------|--|
| 76ZE8408 | ZE8408 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 10 bis unter 12 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.96 |
| 76ZE8409 | ZE8409 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 12 bis unter 14 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.97 |
| 76ZE8410 | ZE8410 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 14 bis unter 16 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.98 |
| 76ZE8411 | ZE8411 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 16 bis unter 18 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.99 |
| 76ZE8412 | ZE8412 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 18 bis unter 20 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9a |
| 76ZE8413 | ZE8413 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 20 bis unter 24 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9b |
| 76ZE8414 | ZE8414 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 24 bis unter 28 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9c |
| 76ZE8415 | ZE8415 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 28 bis unter 32 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9d |
| 76ZE8416 | ZE8416 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 32 bis unter 36 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9e |
| 76ZE8417 | ZE8417 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 36 bis unter 40 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9f |
| 76ZE8418 | ZE8418 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 40 bis unter 46 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9g |
| 76ZE8419 | ZE8419 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 46 bis unter 52 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9h |
| 76ZE8420 | ZE8420 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 52 bis unter 58 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9j |
| 76ZE8421 | ZE8421 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 58 bis unter 64 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9k |
| 76ZE8422 | ZE8422 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 64 bis unter 70 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9m |
| 76ZE8423 | ZE8423 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 70 bis unter 78 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9n |
| 76ZE8424 | ZE8424 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 78 bis unter 86 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9p |
| 76ZE8425 | ZE8425 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 86 bis unter 94 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9q |
| 76ZE8426 | ZE8426 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 94 bis unter 102 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9r |
| 76ZE8427 | ZE8427 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 102 bis unter 110 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9s |
| 76ZE8428 | ZE8428 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 110 bis unter 118 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9t |
| 76ZE8429 | ZE8429 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 118 Apherese-Thrombozytenkonzentrate und mehr; OPS 8-800.9u |
| 76ZE9301 | ZE9301 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 2,5 g bis unter 5 g; OPS 8-810.w0 |
| 76ZE9302 | ZE9302 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 5 g bis unter 10 g; OPS 8-810.w1 |
| 76ZE9303 | ZE9303 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 10 g bis unter 15 g; OPS 8-810.w2 |
| 76ZE9304 | ZE9304 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 15 g bis unter 25 g; OPS 8-810.w3 |

| | |
|----------|---|
| 76ZE9305 | ZE9305 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 25 g bis unter 35 g; OPS 8-810.w4 |
| 76ZE9306 | ZE9306 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 35 g bis unter 45 g; OPS 8-810.w5 |
| 76ZE9307 | ZE9307 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 45 g bis unter 55 g; OPS 8-810.w6 |
| 76ZE9308 | ZE9308 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 55 g bis unter 65 g; OPS 8-810.w7 |
| 76ZE9309 | ZE9309 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 65 g bis unter 75 g; OPS 8-810.w8 |
| 76ZE9310 | ZE9310 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 75 g bis unter 85 g; OPS 8-810.w9 |
| 76ZE9311 | ZE9311 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 85 g bis unter 105 g; OPS 8-810.wa |
| 76ZE9312 | ZE9312 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 105 g bis unter 125 g; OPS 8-810.wb |
| 76ZE9313 | ZE9313 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 125 g bis unter 145 g; OPS 8-810.wc |
| 76ZE9314 | ZE9314 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 145 g bis unter 165 g; OPS 8-810.wd |
| 76ZE9315 | ZE9315 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 165 g bis unter 185 g; OPS 8-810.we |
| 76ZE9316 | ZE9316 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 185 g bis unter 205 g; OPS 8-810.wf |
| 76ZE9317 | ZE9317 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 205 g bis unter 225 g; OPS 8-810.wg |
| 76ZE9318 | ZE9318 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 225 g bis unter 245 g; OPS 8-810.wh |
| 76ZE9319 | ZE9319 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 245 g bis unter 285 g; OPS 8-810.wj |
| 76ZE9320 | ZE9320 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 285 g bis unter 325 g; OPS 8-810.wk |
| 76ZE9321 | ZE9321 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 325 g bis unter 365 g; OPS 8-810.wm |
| 76ZE9322 | ZE9322 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 365 g bis unter 445 g; OPS 8-810.wn |
| 76ZE9323 | ZE9323 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 445 g bis unter 525 g; OPS 8-810.wp |
| 76ZE9324 | ZE9324 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 525 g bis unter 605 g; OPS 8-810.wq |
| 76ZE9325 | ZE9325 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 605 g bis unter 685 g; OPS 8-810.wr |
| 76ZE9326 | ZE9326 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 685 g bis unter 765 g; OPS 8-810.ws |
| 76ZE9327 | ZE9327 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 765 g bis unter 845 g; OPS 8-810.wt |
| 76ZE9328 | ZE9328 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 845 g und mehr; OPS 8-810.wu |
| 76ZE9401 | ZE9401 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 2 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b1 |
| 76ZE9402 | ZE9402 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 3 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b2 |
| 76ZE9403 | ZE9403 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 4 bis unter 6 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b3 |

| | |
|----------|---|
| 76ZE9404 | ZE9404 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 6 bis unter 8 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b4 |
| 76ZE9405 | ZE9405 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 8 bis unter 10 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b5 |
| 76ZE9406 | ZE9406 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 10 bis unter 12 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b6 |
| 76ZE9407 | ZE9407 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 12 bis unter 14 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b7 |
| 76ZE9408 | ZE9408 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 14 bis unter 16 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b8 |
| 76ZE9409 | ZE9409 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 16 bis unter 18 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b9 |
| 76ZE9410 | ZE9410 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 18 bis unter 20 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.ba |
| 76ZE9411 | ZE9411 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 20 bis unter 22 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bb |
| 76ZE9412 | ZE9412 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 22 bis unter 24 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bc |
| 76ZE9413 | ZE9413 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 24 bis unter 28 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bd |
| 76ZE9414 | ZE9414 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 28 bis unter 32 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.be |
| 76ZE9415 | ZE9415 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 32 bis unter 36 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bf |
| 76ZE9416 | ZE9416 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 36 bis unter 40 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bg |
| 76ZE9417 | ZE9417 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 40 bis unter 44 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bh |
| 76ZE9418 | ZE9418 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 44 bis unter 48 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bj |
| 76ZE9419 | ZE9419 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 48 bis unter 56 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bk |
| 76ZE9420 | ZE9420 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 56 bis unter 64 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bm |
| 76ZE9421 | ZE9421 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 64 bis unter 72 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bn |
| 76ZE9423 | ZE9423 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 72 bis unter 80 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bp |
| 76ZE9424 | ZE9424 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 80 bis unter 88 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bq |
| 76ZE9425 | ZE9425 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 88 bis unter 96 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.br |
| 76ZE9426 | ZE9426 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 96 bis unter 104 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bs |
| 76ZE9427 | ZE9427 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 104 bis unter 112 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bt |
| 76ZE9428 | ZE9428 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 112 bis unter 120 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bu |
| 76ZE9429 | ZE9429 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 120 bis unter 128 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bv |
| 76ZE9430 | ZE9430 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 128 Thrombozytenkonzentrate und mehr; OPS 8-800.bw |

| | |
|----------|--|
| 76ZEA101 | ZE10101 Medikamente-freisetzende Koronarstents, Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamente-freisetzenden Stents: Ein Stent in eine Koronararterie; OPS 8-837.m0 oder 8-83d.00 |
| 76ZEA102 | ZE10102 Medikamente-freisetzende Koronarstents, Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamente-freisetzenden Stents: 2 Stents in eine oder mehrere Koronararterien; OPS 8-837.m1 oder 8-837.m2 oder 8-83d.01 oder 8-83d.02 |
| 76ZEA103 | ZE10103 Medikamente-freisetzende Koronarstents, Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamente-freisetzenden Stents: 3 Stents in eine oder mehrere Koronararterien; OPS 8-837.m3 oder 8-837.m4 oder 8-83d.03 oder 8-83d.04 |
| 76ZEA104 | ZE10104 Medikamente-freisetzende Koronarstents, Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamente-freisetzenden Stents: 4 Stents in eine oder mehrere Koronararterien; OPS 8-837.m5 oder 8-837.m6 oder 8-83d.05 oder 8-83d.06 |
| 76ZEA105 | ZE10105 Medikamente-freisetzende Koronarstents, Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamente-freisetzenden Stents: 5 Stents in eine oder mehrere Koronararterien; OPS 8-837.m7 oder 8-837.m8 oder 8-83d.07 oder 8-83d.08 |
| 76ZEA106 | ZE10106 Medikamente-freisetzende Koronarstents, Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamente-freisetzenden Stents: Mindestens 6 Stents in eine oder mehrere Koronararterien; OPS 8-837.m9 oder 8-837.ma oder 8-83d.09 oder 8-83d.0a |
| 76ZEA200 | ZE102 Vagusnervstimulations-systeme; OPS 5-059.c3 oder 5-059.d3 |
| 76ZEA701 | ZE10701 Gabe von Erythrozyten-konzentraten, 6 TE bis unter 11 TE; OPS 8-800.c1 |
| 76ZEA702 | ZE10702 Gabe von Erythrozyten-konzentraten, 11 TE bis unter 16 TE; OPS 8-800.c2 |
| 76ZEA703 | ZE10703 Gabe von Erythrozyten-konzentraten, 16 TE bis unter 24 TE; OPS 8-800.c3 |
| 76ZEA704 | ZE10704 Gabe von Erythrozyten-konzentraten, 24 TE bis unter 32 TE; OPS 8-800.c4 |
| 76ZEA705 | ZE10705 Gabe von Erythrozyten-konzentraten, 32 TE bis unter 40 TE; OPS 8-800.c5 |
| 76ZEA706 | ZE10706 Gabe von Erythrozyten-konzentraten, 40 TE bis unter 48 TE; OPS 8-800.c6 |
| 76ZEA707 | ZE10707 Gabe von Erythrozyten-konzentraten, 48 TE bis unter 56 TE; OPS 8-800.c7 |
| 76ZEA708 | ZE10708 Gabe von Erythrozyten-konzentraten, 56 TE bis unter 64 TE; OPS 8-800.c8 |
| 76ZEA709 | ZE10709 Gabe von Erythrozyten-konzentraten, 64 TE bis unter 72 TE; OPS 8-800.c9 |
| 76ZEA710 | ZE10710 Gabe von Erythrozyten-konzentraten, 72 TE bis unter 80 TE; OPS 8-800.ca |
| 76ZEA711 | ZE10711 Gabe von Erythrozyten-konzentraten, 80 TE bis unter 88 TE; OPS 8-800.cb |
| 76ZEA712 | ZE10712 Gabe von Erythrozyten-konzentraten, 88 TE bis unter 104 TE; OPS 8-800.cc |
| 76ZEA713 | ZE10713 Gabe von Erythrozyten-konzentraten, 104 TE bis unter 120 TE; OPS 8-800.cd |
| 76ZEA714 | ZE10714 Gabe von Erythrozyten-konzentraten, 120 TE bis unter 136 TE; OPS 8-800.ce |
| 76ZEA715 | ZE10715 Gabe von Erythrozyten-konzentraten, 136 TE bis unter 152 TE; OPS 8-800.cf |
| 76ZEA716 | ZE10716 Gabe von Erythrozyten-konzentraten, 152 TE bis unter 168 TE; OPS 8-800.cg |
| 76ZEA717 | ZE10717 Gabe von Erythrozyten-konzentraten, 168 TE bis unter 184 TE; OPS 8-800.ch |
| 76ZEA718 | ZE10718 Gabe von Erythrozyten-konzentraten, 184 TE bis unter 200 TE; OPS 8-800.cj |
| 76ZEA719 | ZE10719 Gabe von Erythrozyten-konzentraten, 200 TE bis unter 216 TE; OPS 8-800.ck |
| 76ZEA720 | ZE10720 Gabe von Erythrozyten-konzentraten, 216 TE bis unter 232 TE; OPS 8-800.cm |
| 76ZEA721 | ZE10721 Gabe von Erythrozyten-konzentraten, 232 TE bis unter 248 TE; OPS 8-800.cn |
| 76ZEA722 | ZE10722 Gabe von Erythrozyten-konzentraten, 248 TE bis unter 264 TE; OPS 8-800.cp |
| 76ZEA723 | ZE10723 Gabe von Erythrozyten-konzentraten, 264 TE bis unter 280 TE; OPS 8-800.cq |
| 76ZEA724 | ZE10724 Gabe von Erythrozyten-konzentraten, 280 TE und mehr; OPS 8-800.cr |
| 76ZEA801 | ZE10801 Gabe von patienten-bezogenen Thrombozyten-konzentraten, 1 patientenbezogenes Thrombozytenkonzentrat; OPS 8-800.60 |
| 76ZEA802 | ZE10802 Gabe von patienten-bezogenen Thrombozyten-konzentraten, 2 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.61 |

| | |
|----------|--|
| 76ZEA803 | ZE10803 Gabe von patienten-bezogenen Thrombozyten-konzentraten, 3 bis unter 5 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.62 |
| 76ZEA804 | ZE10804 Gabe von patienten-bezogenen Thrombozyten-konzentraten, 5 bis unter 7 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.63 |
| 76ZEA805 | ZE10805 Gabe von patienten-bezogenen Thrombozyten-konzentraten, 7 bis unter 9 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.64 |
| 76ZEA806 | ZE10806 Gabe von patienten-bezogenen Thrombozyten-konzentraten, 9 bis unter 11 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.65 |
| 76ZEA807 | ZE10807 Gabe von patienten-bezogenen Thrombozyten-konzentraten, 11 bis unter 13 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.66 |
| 76ZEA808 | ZE10808 Gabe von patienten-bezogenen Thrombozyten-konzentraten, 13 bis unter 15 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.67 |
| 76ZEA809 | ZE10809 Gabe von patienten-bezogenen Thrombozyten-konzentraten, 15 bis unter 17 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.68 |
| 76ZEA810 | ZE10810 Gabe von patienten-bezogenen Thrombozyten-konzentraten, 17 bis unter 19 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.69 |
| 76ZEA811 | ZE10811 Gabe von patienten-bezogenen Thrombozyten-konzentraten, 19 bis unter 23 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6a |
| 76ZEA812 | ZE10812 Gabe von patienten-bezogenen Thrombozyten-konzentraten, 23 bis unter 27 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6b |
| 76ZEA813 | ZE10813 Gabe von patienten-bezogenen Thrombozyten-konzentraten, 27 bis unter 31 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6c |
| 76ZEA814 | ZE10814 Gabe von patienten-bezogenen Thrombozyten-konzentraten, 31 bis unter 35 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6d |
| 76ZEA815 | ZE10815 Gabe von patienten-bezogenen Thrombozyten-konzentraten, 35 bis unter 39 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6e |
| 76ZEA816 | ZE10816 Gabe von patienten-bezogenen Thrombozyten-konzentraten, 39 bis unter 43 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6g |
| 76ZEA817 | ZE10817 Gabe von patienten-bezogenen Thrombozyten-konzentraten, 43 bis unter 47 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6h |
| 76ZEA818 | ZE10818 Gabe von patienten-bezogenen Thrombozyten-konzentraten, 47 bis unter 51 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6j |
| 76ZEA819 | ZE10819 Gabe von patienten-bezogenen Thrombozyten-konzentraten, 51 bis unter 55 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6k |
| 76ZEA820 | ZE10820 Gabe von patienten-bezogenen Thrombozyten-konzentraten, 55 bis unter 59 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6m |
| 76ZEA821 | ZE10821 Gabe von patienten-bezogenen Thrombozyten-konzentraten, 59 bis unter 63 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6n |
| 76ZEA822 | ZE10822 Gabe von patienten-bezogenen Thrombozyten-konzentraten, 63 bis unter 67 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6p |
| 76ZEA823 | ZE10823 Gabe von patienten-bezogenen Thrombozyten-konzentraten, 67 bis unter 71 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6q |
| 76ZEA824 | ZE10824 Gabe von patienten-bezogenen Thrombozyten-konzentraten, 71 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate und mehr; OPS 8-800.6r |
| 76ZEC600 | ZE126 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten-transplantation; OPS 5-801.k* oder 5-812.h* |
| 76ZED001 | ZE13001 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen, Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 43 bis 129 Aufwandspunkte; OPS 9-200.0 oder 9-200.1 oder 9-200.5 |
| 76ZED002 | ZE13002 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen, Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 130 bis 362 und mehr Aufwandspunkte; OPS 9-200.6 oder 9-200.7 oder 9-200.8 oder 9-200.9 oder 9-200.a oder 9-200.b oder 9-200.c oder 9-200.d oder 9-200.e |
| 76ZED101 | ZE13101 Hochaufwendige Pflege von Kleinkindern oder von Kindern und Jugendlichen,; 43 |

| | |
|----------|--|
| | bis 129 Aufwandspunkte; OPS 9-201.0 oder 9-201.1 oder 9-201.5 oder 9-202.0 oder 9-202.1 oder 9-202.5 |
| 76ZED102 | ZE13102 Hochaufwendige Pflege von Kleinkindern oder von Kindern und Jugendlichen, 130 bis 362 und mehr Aufwandspunkte; OPS 9-201.6 oder 9-201.7 oder 9-201.8 oder 9-201.9 oder 9-201.a oder 9-201.b oder 9-201.c oder 9-201.d oder 9-201.e oder 9-202.6 oder 9-202.7 oder 9-202.8 oder 9-202.9 oder 9-202.a oder 9-202.b oder 9-202.c oder 9-202.d oder 9-202.e |
| 76ZED301 | ZE13301 Perkutan-transluminale Fremdkörperentfernung und Thrombektomie an intrakraniellen Gefäßen unter Verwendung eines Mikrodrahtretriever- oder Stentretreiver-Systems, Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Mikrodrahtretriever- oder Stentretreiver-Systems zur Thrombektomie oder Fremdkörperentfernung: 1 Stentretreiver-System; OPS 8-836.60 oder 8-836.80 in Verbindung mit OPS 8-83b.84 |
| 76ZED302 | ZE13302 Perkutan-transluminale Fremdkörperentfernung und Thrombektomie an intrakraniellen Gefäßen unter Verwendung eines Mikrodrahtretriever- oder Stentretreiver-Systems, Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Mikrodrahtretriever- oder Stentretreiver-Systems zur Thrombektomie oder Fremdkörperentfernung: 2 Stentretreiver-Systeme; OPS 8-836.60 oder 8-836.80 in Verbindung mit OPS 8-83b.85 |
| 76ZED303 | ZE13303 Perkutan-transluminale Fremdkörperentfernung und Thrombektomie an intrakraniellen Gefäßen unter Verwendung eines Mikrodrahtretriever- oder Stentretreiver-Systems, Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Mikrodrahtretriever- oder Stentretreiver-Systems zur Thrombektomie oder Fremdkörperentfernung: 3 oder mehr Stentretreiver-Systeme; OPS 8-836.60 oder 8-836.80 in Verbindung mit OPS 8-83b.86 |
| 76ZED501 | ZE13501 Gabe von Vinflunin, parenteral, 100 mg bis unter 200 mg; OPS 6-005.b0 |
| 76ZED502 | ZE13502 Gabe von Vinflunin, parenteral, 200 mg bis unter 300 mg; OPS 6-005.b1 |
| 76ZED503 | ZE13503 Gabe von Vinflunin, parenteral, 300 mg bis unter 400 mg; OPS 6-005.b2 |
| 76ZED504 | ZE13504 Gabe von Vinflunin, parenteral, 400 mg bis unter 500 mg; OPS 6-005.b3 |
| 76ZED505 | ZE13505 Gabe von Vinflunin, parenteral, 500 mg bis unter 600 mg; OPS 6-005.b4 |
| 76ZED506 | ZE13506 Gabe von Vinflunin, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 6-005.b5 |
| 76ZED507 | ZE13507 Gabe von Vinflunin, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 6-005.b6 |
| 76ZED508 | ZE13508 Gabe von Vinflunin, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 6-005.b7 |
| 76ZED509 | ZE13509 Gabe von Vinflunin, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-005.b8 |
| 76ZED510 | ZE13510 Gabe von Vinflunin, parenteral, 1.000 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-005.b9 |
| 76ZED511 | ZE13511 Gabe von Vinflunin, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.400 mg; OPS 6-005.ba |
| 76ZED512 | ZE13512 Gabe von Vinflunin, parenteral, 1.400 mg bis unter 1.600 mg; OPS 6-005.bb |
| 76ZED513 | ZE13513 Gabe von Vinflunin, parenteral, 1.600 mg bis unter 1.800 mg; OPS 6-005.bc |
| 76ZED514 | ZE13514 Gabe von Vinflunin, parenteral, 1.800 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-005.bd |
| 76ZED515 | ZE13515 Gabe von Vinflunin, parenteral, 2.000 mg bis unter 2.200 mg; OPS 6-005.be |
| 76ZED516 | ZE13516 Gabe von Vinflunin, parenteral, 2.200 mg bis unter 2.400 mg; OPS 6-005.bf |
| 76ZED517 | ZE13517 Gabe von Vinflunin, parenteral, 2.400 mg bis unter 2.600 mg; OPS 6-005.bg |
| 76ZED518 | ZE13518 Gabe von Vinflunin, parenteral, 2.600 mg bis unter 2.800 mg; OPS 6-005.bh |
| 76ZED519 | ZE13519 Gabe von Vinflunin, parenteral, 2.800 mg und mehr; OPS 6-005.bj |
| 76ZED601 | ZE13601 Medikamente-freisetzende Ballons an Koronargefäßen, Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Ein medikamente-freisetzender Ballon an Koronargefäßen; OPS 8-837.00 oder 8-837.01 in Verbindung mit OPS 8-83b.b6 |
| 76ZED602 | ZE13602 Medikamente-freisetzende Ballons an Koronargefäßen, Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Zwei medikamente-freisetzende Ballons an Koronargefäßen; OPS 8-837.00 oder 8-837.01 in Verbindung mit OPS 8-83b.b7 |
| 76ZED603 | ZE13603 Medikamente-freisetzende Ballons an Koronargefäßen, Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Drei medikamente-freisetzende Ballons an Koronargefäßen; OPS 8-837.00 oder 8-837.01 in Verbindung mit OPS 8-83b.b8 |
| 76ZED604 | ZE13604 Medikamente-freisetzende Ballons an Koronargefäßen, Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Vier und mehr medikamente-freisetzende Ballons |

| | |
|----------------------|--|
| 76ZED701 | an Koronargefäßen; OPS 8-837.00 oder 8-837.01 in Verbindung mit OPS 8-83b.b9 ZE13701 Medikamente-freisetzenende Ballons an anderen Gefäßen, Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Ein medikamente-freisetzenender Ballon an anderen Gefäßen; OPS 8-836.02 oder 8-836.03 oder 8-836.08 oder 8-836.09 oder 8-836.0a oder 8-836.0b oder 8-836.0c in Verbindung mit OPS 8-83b.ba |
| 76ZED702 | ZE13702 Medikamente-freisetzenende Ballons an anderen Gefäßen, Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Zwei medikamente-freisetzenende Ballons an anderen Gefäßen ; OPS 8-836.02 oder 8-836.03 oder 8-836.08 oder 8-836.09 oder 8-836.0a oder 8-836.0b oder 8-836.0c in Verbindung mit OPS 8-83b.bb |
| 76ZED703 | ZE13703 Medikamente-freisetzenende Ballons an anderen Gefäßen, Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Drei medikamente-freisetzenende Ballons an anderen Gefäßen ; OPS 8-836.02 oder 8-836.03 oder 8-836.08 oder 8-836.09 oder 8-836.0a oder 8-836.0b oder 8-836.0c in Verbindung mit OPS 8-83b.bc |
| 76ZED704 | ZE13704 Medikamente-freisetzenende Ballons an anderen Gefäßen, Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Vier und mehr medikamente-freisetzenende Ballons an anderen Gefäßen ; OPS 8-836.02 oder 8-836.03 oder 8-836.08 oder 8-836.09 oder 8-836.0a oder 8-836.0b oder 8-836.0c in Verbindung mit OPS 8-83b.bd |
| 76ZED800 | ZE138 Neurostimulatoren zur Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Einkanalssystem, mit Sondenimplantation; OPS 5-039.e0 oder 5-059.c0 |
| 76ZED900 | ZE139 Neurostimulatoren zur Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Einkanalssystem, ohne Sondenimplantation; OPS 5-039.f0 oder 5-059.d0 |
| 76ZEE000 | ZE140 Neurostimulatoren zur Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, nicht wiederaufladbar, mit Sondenimplantation; OPS 5-039.e1 oder 5-059.c1 |
| 76ZEE100 | ZE141 Neurostimulatoren zur Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, nicht wiederaufladbar, ohne Sondenimplantation; OPS 5-039.f1 oder 5-059.d1 |
| 77 | Zusatzentgelte nach § 7 Nr. 2 KHEntgG – Dialyse (KFPV 2003) |
| 77[0-6][01-16]001 | Länderschlüssel in der 4. und 5. Stelle |
| 78 | Teilstationärer Pflegesatz nach § 9 Abs. 2 KFPV 2004 oder § 10 Abs. 2 FPV |
| 780[3 5]0000 | Krankenhaus (§ 28 Abs. 10 BPfIV in der am 31.12.1997 geltenden Fassung oder § 13 Abs. 2 Satz 2, 2. Halbsatz BPfIV) |
| 780300[10-91] | Besondere Einrichtungen (siehe Pflegesätze für besondere Einrichtungen) |
| 780[3 5]0100 ff. | Fachabteilungen (s. Anlag 2, Schlüssel 6) |
| 78999999 | teilstationäre Behandlung innerhalb der oberen GVD einer vorherigen vollstationären DRG-Fallpauschale nach § 6 Abs. 2 KFPV 2004 (0,00 EUR) oder innerhalb des Zeitraumes bis einschließlich drei Tage nach Überschreiten der mittleren Verweildauer nach § 6 Abs. 2 FPV 2005 (0,00 EUR) |
| 79 | Ausnahmeentgelt für teilstationäre DRG-Fallpauschalen aus 2003 nach § 9 Abs. 2 KFPV 2004 oder § 10 Abs. 2 FPV |
| 79[1-6]0A06Z ff. | DRG-Fallpauschalen nach Anlage 1 KFPV 2003 |
| 80 | Entgelte für neue Untersuchungs- und Behandlungsmethoden nach § 7 Nr. 6 KHEntgG (§ 6 Abs. 2 KHEntgG) ab 1.1.2005 |
| 8000[0001-9999] | bundesweit |
| 80[01-16][0001-9999] | Länderschlüssel in der 3. und 4. Stelle |

Schleswig-Holstein

80010001 Endo-Exo-Prothese; OPS 5-785.4g

Baden-Württemberg

80080001 Multivisceraltransplantation

Bayern

80090001 Urethrale Injektionstherapie mit Dextranomer-Hyaluronsäure-Gel

80090002 Doppel-Ballon-Enteroskopie

80090003 Hypothermie nach Reanimation / cerebraler Ischämie

80090004 Plastische Rekonstruktion von Ohrmuschelteil- und volldefekten mit alloplastischen Ohrimplantaten (Polyethylen)

80090005 Radiofrequenzinduzierte Thermoablation von Tumoren, perkutan (Lunge)

80090006 Radiofrequenzinduzierte Thermoablation von Tumoren, perkutan (Nierenzellen)

80090007 RFA Knochen und anschliessende Osteoplastie

81 Entgelt bei Überschreiten der oberen GVD für fallbezogene Entgelte nach § 6 Abs. 2 KHEntgG**Schleswig-Holstein**

81010001 Endo-Exo-Prothese; OPS 5-785.4g

Baden-Württemberg

81080001 Multivisceraltransplantation

Bayern

81090001 Urethrale Injektionstherapie mit Dextranomer-Hyaluronsäure-Gel

81090002 Doppel-Ballon-Enteroskopie

81090003 Hypothermie nach Reanimation / cerebraler Ischämie

81090004 Plastische Rekonstruktion von Ohrmuschelteil- und volldefekten mit alloplastischen Ohrimplantaten (Polyethylen)

81090005 Radiofrequenzinduzierte Thermoablation von Tumoren, perkutan (Lunge)

81090006 Radiofrequenzinduzierte Thermoablation von Tumoren, perkutan (Nierenzellen)

81090007 RFA Knochen und anschliessende Osteoplastie

82 Entgelt bei Verlegung für fallbezogene Entgelte nach § 6 Abs. 2 KHEntgG**Schleswig-Holstein**

82010001 Endo-Exo-Prothese; OPS 5-785.4g

Baden-Württemberg

82080001 Multivisceraltransplantation

Bayern

82090001 Urethrale Injektionstherapie mit Dextranomer-Hyaluronsäure-Gel

82090002 Doppel-Ballon-Enteroskopie

82090003 Hypothermie nach Reanimation / cerebraler Ischämie

| | |
|----------|---|
| 82090004 | Plastische Rekonstruktion von Ohrmuschelteil- und volldefekten mit alloplastischen Ohrimplantaten (Polyethylen) |
| 82090005 | Radiofrequenzinduzierte Thermoablation von Tumoren, perkutan (Lunge) |
| 82090006 | Radiofrequenzinduzierte Thermoablation von Tumoren, perkutan (Nierenzellen) |
| 82090007 | RFA Knochen und anschliessende Osteoplastie |

83 Entgelt bei Nichterreichen der unteren GVD für fallbezogene Entgelte nach § 6 Abs. 2 KHEntgG

Schleswig-Holstein

| | |
|----------|---------------------------------|
| 83010001 | Endo-Exo-Prothese; OPS 5-785.4g |
|----------|---------------------------------|

Baden-Württemberg

| | |
|----------|------------------------------|
| 83080001 | Multivisceraltransplantation |
|----------|------------------------------|

Bayern

| | |
|----------|---|
| 83090001 | Urethrale Injektionstherapie mit Dextranomer-Hyaluronsäure-Gel |
| 83090002 | Doppel-Ballon-Enteroskopie |
| 83090003 | Hypothermie nach Reanimation / cerebraler Ischämie |
| 83090004 | Plastische Rekonstruktion von Ohrmuschelteil- und volldefekten mit alloplastischen Ohrimplantaten (Polyethylen) |
| 83090005 | Radiofrequenzinduzierte Thermoablation von Tumoren, perkutan (Lunge) |
| 83090006 | Radiofrequenzinduzierte Thermoablation von Tumoren, perkutan (Nierenzellen) |
| 83090007 | RFA Knochen und anschliessende Osteoplastie |

85 Tagesbezogene Entgelte nach § 7 Nr. 5 KHEntgG (§ 6 Abs. 1 KHEntgG)***bundesweit für Aufnahmen in 2003****Anlage 2 KFPV 2003 (§ 8 Satz 1 KFPV 2003)*

| | |
|----------|---|
| 8500A01Z | Lebertransplantation |
| 8500A02Z | Multiorgantransplantation |
| 8500A03Z | Lungentransplantation |
| 8500A04Z | Knochenmarktransplantation |
| 8500A05Z | Herztransplantation |
| 8500A40Z | Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne herzchirurgischen Eingriff |
| 8500B40Z | Plasmapherese bei neurologischen Erkrankungen |
| 8500B62Z | Stationäre Aufnahme zur Apherese |
| 8500F02Z | Implantation oder Wechsel von Komponenten eines Kardioverters/Defibrillators (AICD) |
| 8500K08Z | Eingriffe am Ductus thyreoglossus |
| 8500L01A | Nierentransplantation mit äußerst schweren oder schweren CC |
| 8500L01B | Nierentransplantation ohne äußerst schwere oder schwere CC |
| 8500P02Z | Kardiothorakale oder Gefäßeingriffe bei Neugeborenen |
| 8500U40Z | Psychiatrische Behandlung (ein Belegungstag) mit Elektrokrampftherapie (EKT) |
| 8500U61A | Schizophrene Störungen mit Status der psychiatrischen Zwangseinweisung |
| 8500U61B | Schizophrene Störungen ohne Status der psychiatrischen Zwangseinweisung |
| 8500U62A | Wahnhaft und akut psychotische Störungen mit äußerst schweren oder schweren CC oder mit Status der psychiatrischen Zwangseinweisung |
| 8500U62B | Wahnhaft und akut psychotische Störungen ohne äußerst schwere oder schwere CC oder ohne Status der psychiatrischen Zwangseinweisung |
| 8500Y01Z | Schwere Verbrennungen 3. Grades |
| 8500Z60A | Rehabilitation mit äußerst schweren oder schweren CC |
| 8500Z60B | Rehabilitation ohne äußerst schwere oder schwere CC |
| 8500Z60C | Rehabilitation (ein Belegungstag) |

bundesweit für Aufnahmen in 2004

| | |
|----------|---|
| 85000000 | Tagespauschale (600,00 EUR) nach § 9 Abs. 1 KFPV 2004 |
|----------|---|

Anlage 3 KFPV 2004

| | |
|----------|--|
| 8500A16B | Transplantation von Darm oder Pankreas(gewebe), Pankreasimplantation |
| 8500A43Z | Frührehabilitation bei Wachkoma und Locked-in-Syndrom |
| 8500A61Z | Versagen und Abstoßung eines Transplantates hämatopoetischer Zellen |
| 8500B61A | Akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks mit äußerst schweren CC |
| 8500B61B | Akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks ohne äußerst schwere CC |
| 8500E76A | Tuberkulose mit äußerst schweren CC |
| 8500E76B | Tuberkulose ohne äußerst schwere CC |
| 8500K01A | Verschiedene Eingriffe bei Diabetes mellitus mit Komplikationen mit Frührehabilitation und Geriatrischer Komplexbehandlung |
| 8500L61Z | Stationäre Aufnahme zur Dialyse |
| 8500U01Z | Geschlechtsumwandelnde Operation |
| 8500W01A | Polytrauma mit maschineller Beatmung oder Kraniotomie mit Frührehabilitation |
| 8500W05Z | Polytrauma mit signifikantem Eingriff ohne maschinelle Beatmung oder Kraniotomie mit Frührehabilitation |
| 8500W40Z | Frührehabilitation bei Polytrauma |
| 8500Y01Z | Operative Eingriffe oder Langzeitbeatmung bei schweren Verbrennungen |

| | |
|----------|---|
| 8500Y61Z | Schwere Verbrennungen |
| 8500Z41Z | Knochenmarkentnahme bei Eigenspender |
| 8500Z42Z | Stammzellentnahme bei Fremdspender |
| 8500Z43Z | Knochenmarkentnahme bei Fremdspender |
| 8530B61A | Akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks mit äußerst schweren CC, Belegabteilung |

bundesweit für Aufnahmen in 2005

| | |
|----------|---|
| 85000000 | Tagespauschale (600,- EUR) nach § 10 Abs. 1 FPV |
| 8500A16A | Transplantation von Darm oder Pankreas |
| 8500A16B | Injektion von Pankreasgewebe |
| 8500A43Z | Frührehabilitation bei Wachkoma und Locked-in-Syndrom |
| 8500A61Z | Versagen und Abstoßung eines Transplantates hämatopoetischer Zellen |
| 8500A66Z | Evaluierungsaufenthalt vor anderer Organtransplantation |
| 8500B11Z | Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems |
| 8500B13Z | Epilepsiechirurgie mit invasivem präoperativem Video-EEG |
| 8500B43Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems, mehr als 28 Tage |
| 8500B46Z | Sozial- und neuropädiatrische Therapie bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems |
| 8500B61Z | Akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks |
| 8500B76A | Anfälle, mehr als ein Belegungstag, mit komplexer Diagnostik und Therapie |
| 8500D01A | Kochleaimplantation, bilateral |
| 8500D23Z | Implantation eines Hörgerätes |
| 8500E41Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8500E76A | Tuberkulose, mehr als 14 Belegungstage |
| 8500F29Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems, mit bestimmter OR-Prozedur, außer kardiothorakale Eingriffe |
| 8500F45Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8500G51Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane |
| 8500I40Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe |
| 8500K01A | Verschiedene Eingriffe bei Diabetes mellitus mit Komplikationen, mit Frührehabilitation und geriatrischer frührehabilitativer Komplexbehandlung |
| 8500K43Z | Frührehabilitation bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten |
| 8500L61Z | Stationäre Aufnahme zur Dialyse |
| 8500U01Z | Geschlechtsumwandelnde Operation |
| 8500U41Z | Sozial- und neuropädiatrische Therapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8500U43Z | Psychosomatische Therapie, Alter < 18 Jahre |
| 8500W01A | Polytrauma mit Beatmung oder Kraniotomie, mit Frührehabilitation |
| 8500W05Z | Frührehabilitation bei Polytrauma mit OR-Prozedur |
| 8500W40Z | Frührehabilitation bei Polytrauma |
| 8500Y01Z | Operative Eingriffe oder Beatmung > 95 Stunden bei schweren Verbrennungen |
| 8500Y61Z | Schwere Verbrennungen |
| 8500Z41Z | Knochenmarkentnahme bei Eigenspender |
| 8500Z42Z | Stammzellentnahme bei Fremdspender |
| 8500Z43Z | Knochenmarkentnahme bei Fremdspender |

bundesweit für Aufnahmen in 2006

| | |
|----------|---|
| 8500A16A | Transplantation von Darm oder Pankreas |
| 8500A16B | Injektion von Pankreasgewebe |
| 8500A43Z | Frührehabilitation bei Wachkoma und Locked-in-Syndrom |
| 8500A61Z | Versagen und Abstoßung eines Transplantates hämatopoetischer Zellen |

| | |
|----------|--|
| 8500A62Z | Evaluierungsaufenthalt vor Herztransplantation |
| 8500A66Z | Evaluierungsaufenthalt vor anderer Organtransplantation |
| 8500B11Z | Frührehabilitation mit Kraniotomie, großer Wirbelsäulen-Operation, bestimmter OR-Prozedur oder aufwändiger Operation am Nervensystem mit Beatmung > 95 Stunden |
| 8500B13Z | Epilepsiechirurgie mit invasivem präoperativem Video-EEG |
| 8500B43Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems, mehr als 27 Tage oder Beatmung > 95 Stunden |
| 8500B46Z | Sozial- und neuropädiatrische Therapie bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems |
| 8500B61Z | Akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks |
| 8500B76A | Anfälle, mehr als ein Belegungstag, mit komplexer Diagnostik und Therapie |
| 8500D01A | Kochleaimplantation, bilateral |
| 8500D23Z | Implantation eines Hörgerätes |
| 8500E41Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8500E76A | Tuberkulose, mehr als 14 Belegungstage |
| 8500F29Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems, mit bestimmter OR-Prozedur, außer kardiotorakale Eingriffe |
| 8500F45Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8500F96Z | Stammzelltransfusion bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8500G51Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane |
| 8500I40Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe |
| 8500I96Z | Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe, mehr als 20 Tage |
| 8500I97Z | Rheumatologische Komplexbehandlung bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe |
| 8500K01A | Verschiedene Eingriffe bei Diabetes mellitus mit Komplikationen, mit Frührehabilitation und geriatrischer frührehabilitativer Komplexbehandlung |
| 8500K04Z | Große Eingriffe bei Adipositas |
| 8500K43Z | Frührehabilitation bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten |
| 8500L61Z | Stationäre Aufnahme zur Dialyse |
| 8500L90A | Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter < 15 Jahre |
| 8500U01Z | Geschlechtsumwandelnde Operation |
| 8500U41Z | Sozial- und neuropädiatrische Therapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8500U42Z | Multimodale Schmerztherapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8500U43Z | Psychosomatische Therapie, Alter < 18 Jahre |
| 8500W01A | Polytrauma mit Beatmung oder Kraniotomie, mit Frührehabilitation |
| 8500W05Z | Frührehabilitation bei Polytrauma mit OR-Prozedur |
| 8500W40Z | Frührehabilitation bei Polytrauma |
| 8500Y01Z | Operative Eingriffe oder Beatmung > 95 Stunden bei schweren Verbrennungen |
| 8500Y61Z | Schwere Verbrennungen |
| 8500Z02Z | Leberspende (Lebendspende) |
| 8500Z41Z | Knochenmarkentnahme bei Eigenspender |
| 8500Z42Z | Stammzellentnahme bei Fremdspender |
| 8500Z43Z | Knochenmarkentnahme bei Fremdspender |

bundesweit für Aufnahmen in 2007

| | |
|----------|--|
| 8500A16A | Transplantation von Darm oder Pankreas |
| 8500A16B | Injektion von Pankreasgewebe |
| 8500A43Z | Frührehabilitation bei Wachkoma und Locked-in-Syndrom |
| 8500A61Z | Versagen und Abstoßung eines Transplantates hämatopoetischer Zellen |
| 8500A62Z | Evaluierungsaufenthalt vor Herztransplantation |
| 8500A90A | Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, umfassende Behandlung |

| | |
|----------|--|
| 8500A90B | Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, Basisbehandlung |
| 8500B11Z | Frührehabilitation mit Kraniotomie, großer Wirbelsäulen-Operation, bestimmter OR-Prozedur oder aufwändiger Operation am Nervensystem mit Beatmung > 95 Stunden |
| 8500B13Z | Epilepsiechirurgie mit invasivem präoperativem Video-EEG |
| 8500B43Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems, mehr als 27 Tage oder Beatmung > 95 Stunden |
| 8500B46Z | Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems |
| 8500B61Z | Akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks außer bei Transplantation |
| 8500B76A | Anfälle, mehr als ein Belegungstag, mit komplexer Diagnostik und Therapie |
| 8500D01A | Kochleaimplantation, bilateral |
| 8500D23Z | Implantation eines Hörgerätes |
| 8500E37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8500E41Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8500E76A | Tuberkulose, mehr als 14 Belegungstage |
| 8500F29Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems, mit bestimmter OR-Prozedur, außer kardi thorakale Eingriffe |
| 8500F37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8500F45Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8500F96Z | Stammzelltransfusion bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8500G51Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane |
| 8500H37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen an hepatobiliärem System und Pankreas |
| 8500I40Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe |
| 8500I96Z | Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe, mehr als 20 Tage |
| 8500I97Z | Rheumatologische Komplexbehandlung bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe |
| 8500K01A | Verschiedene Eingriffe bei Diabetes mellitus mit Komplikationen, mit Frührehabilitation und geriatrischer frührehabilitativer Komplexbehandlung |
| 8500K04Z | Große Eingriffe bei Adipositas |
| 8500K43Z | Frührehabilitation bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten |
| 8500L61Z | Stationäre Aufnahme zur Dialyse |
| 8500L90A | Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter < 15 Jahre |
| 8500L90B | Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter > 14 Jahre mit Peritonealdialyse |
| 8500U01Z | Geschlechtsumwandelnde Operation |
| 8500U41Z | Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8500U42Z | Multimodale Schmerztherapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8500U43Z | Psychosomatische Therapie, Alter < 18 Jahre |
| 8500W01A | Polytrauma mit Beatmung oder Kraniotomie, mit Frührehabilitation |
| 8500W05Z | Frührehabilitation bei Polytrauma mit OR-Prozedur |
| 8500W40Z | Frührehabilitation bei Polytrauma |
| 8500Y01Z | Operative Eingriffe oder Beatmung > 95 Stunden bei schweren Verbrennungen |
| 8500Y61Z | Schwere Verbrennungen |
| 8500Z02Z | Leberspende (Lebendspende) |
| 8500Z41Z | Knochenmarkentnahme bei Eigenspender |
| 8500Z42Z | Stammzellentnahme bei Fremdspender |
| 8500Z43Z | Knochenmarkentnahme bei Fremdspender |

bundesweit für Aufnahmen in 2008

| | |
|----------|--|
| 8500A16A | Transplantation von Darm oder Pankreas |
| 8500A16B | Injektion von Pankreasgewebe |
| 8500A43Z | Frührehabilitation bei Wachkoma und Locked-in-Syndrom |
| 8500A61Z | Versagen und Abstoßung eines Transplantates hämatopoetischer Zellen |
| 8500A62Z | Evaluierungsaufenthalt vor Herztransplantation |
| 8500A90A | Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, umfassende Behandlung |
| 8500A90B | Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, Basisbehandlung |
| 8500B11Z | Frührehabilitation mit Kraniotomie, großer Wirbelsäulen-Operation, bestimmter OR-Prozedur oder aufwändiger Operation am Nervensystem mit Beatmung > 95 Stunden |
| 8500B13Z | Epilepsiechirurgie mit invasivem präoperativem Video-EEG |
| 8500B43Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems, mehr als 27 Tage oder Beatmung > 95 Stunden |
| 8500B46Z | Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems |
| 8500B49Z | Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson |
| 8500B61Z | Akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks außer bei Transplantation |
| 8500B76A | Anfälle, mehr als ein Belegungstag, mit komplexer Diagnostik und Therapie |
| 8500D01A | Kochleaimplantation, bilateral |
| 8500D23Z | Implantation eines Hörgerätes |
| 8500E37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8500E41Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8500E76A | Tuberkulose, mehr als 14 Belegungstage |
| 8500F29Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems, mit bestimmter OR-Prozedur, außer kardiothorakale Eingriffe |
| 8500F37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8500F45Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8500F96Z | Stammzelltransfusion bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8500G51Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane |
| 8500H37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen an hepatobiliärem System und Pankreas |
| 8500I40Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe |
| 8500I96Z | Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe, mehr als 20 Tage |
| 8500I97Z | Rheumatologische Komplexbehandlung bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe |
| 8500K01A | Verschiedene Eingriffe bei Diabetes mellitus mit Komplikationen, mit Frührehabilitation und geriatrischer frührehabilitativer Komplexbehandlung |
| 8500K04Z | Große Eingriffe bei Adipositas |
| 8500K43Z | Frührehabilitation bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten |
| 8500L61Z | Stationäre Aufnahme zur Dialyse |
| 8500L90A | Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter < 15 Jahre |
| 8500L90B | Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter > 14 Jahre mit Peritonealdialyse |
| 8500U01Z | Geschlechtsumwandelnde Operation |
| 8500U41Z | Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8500U42Z | Multimodale Schmerztherapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8500U43Z | Psychosomatische Therapie, Alter < 18 Jahre |

| | |
|---|---|
| 8500W01A | Polytrauma mit Beatmung oder Kraniotomie, mit Frührehabilitation |
| 8500W05Z | Frührehabilitation bei Polytrauma mit OR-Prozedur |
| 8500W40Z | Frührehabilitation bei Polytrauma |
| 8500Y01Z | Operative Eingriffe oder Beatmung > 95 Stunden bei schweren Verbrennungen |
| 8500Y61Z | Schwere Verbrennungen |
| 8500Z02Z | Leberspende (Lebendspende) |
| 8500Z41Z | Knochenmarkentnahme bei Eigenspender |
| 8500Z42Z | Stammzellentnahme bei Fremdspender |
| 8500Z43Z | Knochenmarkentnahme bei Fremdspender |
| 85[01-16][0001-9999] | Länderschlüssel in der 3. und 4. Stelle |
| bundesweit für Aufnahmen in 2009 | |
| 8500A16A | Transplantation von Darm oder Pankreas |
| 8500A16B | Injektion von Pankreasgewebe |
| 8500A43Z | Frührehabilitation bei Wachkoma und Locked-in-Syndrom |
| 8500A90A | Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, umfassende Behandlung |
| 8500A90B | Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, Basisbehandlung |
| 8500B11Z | Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur |
| 8500B13Z | Epilepsiechirurgie mit invasivem präoperativem Video-EEG |
| 8500B21B | Implantation eines Neurostimulators zur Hirnstimulation, Mehrelektrodensystem, ohne Sondenimplantation |
| 8500B43Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems, mehr als 27 Tage |
| 8500B46Z | Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems |
| 8500B49Z | Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson |
| 8500B61Z | Akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks außer bei Transplantation |
| 8500B76A | Anfälle, mehr als ein Belegungstag, mit komplexer Diagnostik und Therapie |
| 8500D01A | Kochleaimplantation, bilateral |
| 8500D23Z | Implantation eines Hörgerätes |
| 8500E37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8500E41Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8500E76A | Tuberkulose, mehr als 14 Belegungstage |
| 8500F29Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems, mit bestimmter OR-Prozedur, außer kardiothorakale Eingriffe |
| 8500F37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8500F45Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8500F96Z | Stammzelltransfusion bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8500G51Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane |
| 8500H37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen an hepatobiliärem System und Pankreas |
| 8500I40Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe |
| 8500I96Z | Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe, mehr als 20 Tage |
| 8500K01A | Verschiedene Eingriffe bei Diabetes mellitus mit Komplikationen, mit Frührehabilitation oder geriatrischer frührehabilitativer Komplexbehandlung |
| 8500K04A | Große Eingriffe bei Adipositas mit komplexem Eingriff |
| 8500K43Z | Frührehabilitation bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten |
| 8500L61Z | Stationäre Aufnahme zur Dialyse |

| | |
|----------|---|
| 8500L90A | Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter < 15 Jahre |
| 8500L90B | Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter > 14 Jahre mit Peritonealdialyse |
| 8500U01Z | Geschlechtsumwandelnde Operation |
| 8500U41Z | Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8500U42Z | Multimodale Schmerztherapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8500U43Z | Psychosomatische Therapie, Alter < 18 Jahre |
| 8500W01A | Polytrauma mit Beatmung oder Kraniotomie, mit Frührehabilitation |
| 8500W05Z | Frührehabilitation bei Polytrauma mit OR-Prozedur |
| 8500W40Z | Frührehabilitation bei Polytrauma |
| 8500Y01Z | Operative Eingriffe oder Beatmung > 95 Stunden bei schweren Verbrennungen |
| 8500Y61Z | Schwere Verbrennungen |
| 8500Z02Z | Leberspende (Lebendspende) |
| 8500Z41Z | Knochenmarkentnahme bei Eigenspender |
| 8500Z42Z | Stammzellentnahme bei Fremdspender |
| 8500Z43Z | Knochenmarkentnahme bei Fremdspender |

Bundesweit für Aufnahmen in 2010

| | |
|----------|---|
| 8500A16A | Transplantation von Darm oder Pankreas |
| 8500A16B | Injektion von Pankreasgewebe |
| 8500A43Z | Frührehabilitation bei Wachkoma und Locked-in-Syndrom |
| 8500A90A | Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, umfassende Behandlung |
| 8500A90B | Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, Basisbehandlung |
| 8500B11Z | Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur |
| 8500B13Z | Epilepsiechirurgie mit invasivem präoperativen Video-EEG |
| 8500B21B | Implantation eines Neurostimulators zur Hirnstimulation, Mehrelektrodensystem, ohne Sondenimplantation |
| 8500B43Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems, mehr als 27 Tage |
| 8500B46Z | Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems |
| 8500B49Z | Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson |
| 8500B61Z | Akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks außer bei Transplantation |
| 8500B76A | Anfälle, mehr als ein Belegungstag, mit komplexer Diagnostik und Therapie |
| 8500D01A | Kochleaimplantation, bilateral |
| 8500D23Z | Implantation eines Hörgerätes |
| 8500E37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8500E41Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8500E76A | Tuberkulose, mehr als 14 Belegungstage |
| 8500F29Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems, mit bestimmter OR-Prozedur, außer kardiothorakale Eingriffe |
| 8500F37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8500F45Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8500F96Z | Stammzelltransfusion bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8500G51Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane |
| 8500H37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen an hepatobiliärem System und Pankreas |
| 8500I40Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe |
| 8500I96Z | Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe, mehr als 20 Tage |

| | |
|----------|--|
| 8500K01A | Verschiedene Eingriffe bei Diabetes mellitus mit Komplikationen, mit Frührehabilitation oder geriatrischer frührehabilitativer Komplexbehandlung |
| 8500K43Z | Frührehabilitation bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten |
| 8500L61Z | Stationäre Aufnahme zur Dialyse |
| 8500L90A | Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter < 15 Jahre |
| 8500L90B | Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter > 14 Jahre mit Peritonealdialyse |
| 8500U01Z | Geschlechtsumwandelnde Operation |
| 8500U41Z | Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8500U42Z | Multimodale Schmerztherapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8500U43Z | Psychosomatische Therapie, Alter < 18 Jahre |
| 8500A22Z | Korrektüreingriff bei Doppelfehlbildung |
| 8500W01A | Polytrauma mit Beatmung oder Kraniotomie, mit Frührehabilitation |
| 8500W05Z | Frührehabilitation bei Polytrauma mit OR-Prozedur |
| 8500W40Z | Frührehabilitation bei Polytrauma |
| 8500Y01Z | Operative Eingriffe oder Beatmung > 95 Stunden bei schweren Verbrennungen |
| 8500Y61Z | Schwere Verbrennungen |
| 8500Z02Z | Leberspende (Lebendspende) |
| 8500Z41Z | Knochenmarkentnahme bei Eigenspender |
| 8500Z42Z | Stammzellentnahme bei Fremdspender |
| 8500Z43Z | Knochenmarkentnahme bei Fremdspender |

Bundesweit für Aufnahmen in 2011

| | |
|----------|--|
| 8500A16A | Transplantation von Darm oder Pankreas |
| 8500A16B | Injektion von Pankreasgewebe |
| 8500A22Z | Korrektüreingriff bei Doppelfehlbildung |
| 8500A43Z | Frührehabilitation bei Wachkoma und Locked-in-Syndrom |
| 8500A90A | Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, umfassende Behandlung |
| 8500A90B | Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, Basisbehandlung |
| 8500B11Z | Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur |
| 8500B13Z | Epilepsiechirurgie mit invasivem präoperativen Video-EEG |
| 8500B43Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems, mehr als 27 Tage |
| 8500B46Z | Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems |
| 8500B49Z | Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson |
| 8500B61B | Bestimmte akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks ohne komplexen Eingriff oder mehr als 13 Belegungstage oder nicht wegverlegt |
| 8500B76A | Anfälle, mehr als ein Belegungstag, mit komplexer Diagnostik und Therapie |
| 8500D01A | Kochleaimplantation, bilateral |
| 8500D23Z | Implantation eines Hörgerätes |
| 8500E37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8500E41Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8500E76A | Tuberkulose, mehr als 14 Belegungstage |
| 8500F29Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems, mit bestimmter OR-Prozedur, außer kardiothorakale Eingriffe |
| 8500F37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8500F45Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8500F96Z | Stammzelltransfusion bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8500G51Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane |
| 8500H37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei |

| | |
|----------|--|
| 8500I40Z | Krankheiten und Störungen an hepatobiliärem System und Pankreas |
| 8500I96Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe |
| 8500K01Z | Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe, mehr als 20 Tage |
| 8500K43Z | Verschiedene Eingriffe bei Diabetes mellitus mit Komplikationen, mit Frührehabilitation oder geriatrischer frührehabitativer Komplexbehandlung |
| 8500L61Z | Frührehabilitation bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten |
| 8500L90A | Stationäre Aufnahme zur Dialyse |
| 8500U01Z | Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter < 15 Jahre |
| 8500U41Z | Geschlechtsumwandelnde Operation |
| 8500U42Z | Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8500U43Z | Multimodale Schmerztherapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8500W01A | Psychosomatische Therapie, Alter < 18 Jahre |
| 8500W05Z | Polytrauma mit Beatmung oder bestimmten Eingriffen, mit Frührehabilitation |
| 8500W40Z | Frührehabilitation bei Polytrauma mit OR-Prozedur |
| 8500Y01Z | Frührehabilitation bei Polytrauma |
| 8500Y61Z | Operative Eingriffe oder Beatmung > 95 Stunden bei schweren Verbrennungen |
| 8500Z02Z | Schwere Verbrennungen |
| 8500Z41Z | Leberspende (Lebendspende) |
| 8500Z42Z | Knochenmarkentnahme bei Eigenspender |
| 8500Z43Z | Stammzellentnahme bei Fremdspender |
| 8500Z43Z | Knochenmarkentnahme bei Fremdspender |

Bundesweit

| | |
|----------|--|
| 85000001 | Tagesklinik Frührehabilitation |
| 85000002 | Teilstationäres Schlaflabor, Diagnostik und Maskenersteinstellung, 1 Nacht (Splittnacht) |
| 85000003 | Teilstationäres Schlaflabor, Maskentherapieeinleitung, 1 Nacht |
| 85000004 | Tagesklinik Onkologie |
| 85000005 | Teilstationäres Schlaflabor - Nachtsatz |
| 85000006 | Tagesklinik Schmerztherapie |
| 85000007 | Teilstationäre Onkologie und Hämatologie |
| 85000008 | Tagesklinik Pädiatrie |
| 85000009 | Tagesklinik Diabetologie |
| 85000010 | Teilstationäre Tumorthherapie, Frauenheilkunde, Staging |
| 85000011 | Teilstationäre Tumorthherapie, Frauenheilkunde, Chemotherapie |
| 85000012 | Teilstationäre Tumorthherapie, Innere Medizin, Staging |
| 85000013 | Teilstationäre Tumorthherapie, Innere Medizin, Chemotherapie |
| 85000014 | Teilstationäre Tumorthherapie, Pädiatrische Onkologie |
| 85000015 | Tagesklinik Neurochirurgie |
| 85000016 | Tagesklinik Neurologie |
| 85000017 | Tagesklinik Rheumatologie und Immunologie |
| 85000018 | Tagesklinik Rheumatologie und Immunologie – HIV |
| 85000019 | Tagesklinik Plasmapherese |
| 85000020 | Tagesklinik Schlaflabor |
| 85000021 | Tagesklinik Naturheilkunde |
| 85000022 | Tagesklinik Diabetologie für Kinder und Jugendliche |
| 85000023 | Teilstationäre Chemotherapie |
| 85000024 | Tagesklinik Photopherese |
| 85000025 | Teilstationäre Immunadsorption / Plasmapherese bei entzündlichen neurologischen Erkrankungen |
| 85000026 | Teilstationäre interdisziplinäre nichtonkologische Diagnostik und Therapie |

| | |
|----------|--|
| 85000027 | Teilstationäre Tumorthherapie, Chemotherapie |
| 85000028 | Teilstationäre Tumorthherapie, Staging |
| 85000029 | Teilstationäre Kinderkardiologie |
| 85000030 | Teilstationäre Schlafbehandlung, elektive Fälle zur diagnostischen Polysomnographie über eine Nacht |
| 85000031 | Teilstationäre Schlafbehandlung, elektive Aufnahmen zur Polysomnographie mit Druckeinstellung über eine Nacht |
| 85000032 | Tagesklinik für Ernährungs- und Stoffwechselstörungen |
| 85000033 | Tagesklinik Kinderrheumatologie |
| 85000034 | Tagesklinik Onkologie, ohne Zytostatikagabe |
| 85000035 | Tagesklinik Onkologie, mit Zytostatikagabe; OPS 8-542.* oder 8-547.0 |
| 85000036 | Tagesklinik Kardioversion |
| 85000037 | Teilstationäre Radioonkologie mit regionaler Tiefenhyperthermie; OPS 8-600.1 |
| 85000038 | Teilstationäre Radioonkologie mit PBH Teilkörperhyperthermie in Kombination mit Chemotherapie und/oder Radiochemotherapie; OPS 8-601 |
| 85000039 | Tagesklinik Zellapherese |
| 85000040 | Tagesklinik Zellapherese, zweiter Behandlungstag |
| 85000041 | Tagesklinik Dermatologie |
| 85000042 | Teilstationäre Adipositaschirurgie, Nachkontrolle |
| 85000043 | Teilstationäre Schmerztherapie (CT-gestützte Facettenfiltration) |
| 85000044 | Teilstationäre Tagesklinik Stoffwechselerkrankungen (Enzyersatztherapie) |
| 85000045 | Teilstationäre Neurologie, Behandlung mit Botulinumtoxin |
| 85000046 | Teilstationäre Phoniatrie |
| 85000047 | Tagesklinik Chirurgie |
| 85000048 | Tagesklinik Immunadsorption |
| 85000049 | Teilstationäre Augenheilkunde: Messung des Augeninnendrucks: Tages- und Nachtdruckmessung über 24 Std. |
| 85000050 | Tagesklinik Injektionen von Botulinumtoxin in Sedierung |
| 85000051 | Tagesklinik Injektionen von Botulinumtoxin in Narkose |
| 85000052 | Tagesklinik Facettenkoagulation |
| 85000053 | Ein-Tages-Teilstationäre Einzel- oder Gruppenschulung diabeteskranker Kinder und Jugendlicher - Typ I (SH 06) |
| 85000054 | Tagesklinik und Therapie-Centrum für Essstörungen (TCE), Jugendkonzept |
| 85000055 | Teilstationäre Tinnitus/Schwindel Intensivtherapie |
| 85000056 | Tagesklinische interdisziplinäre multimodale Schmerztherapie |
| 85000057 | Teilstationäre Tumorthherapie intravenös |
| 85000058 | Teilstationäre Ambulanzpauschale Herz-Assit-System |
| 85000059 | Tagesklinik Kinderonkologie |
| 85000060 | Teilstationäre Radioonkologie mit Hyperthermie der Brustwand; OPS 8-600.0 |
| 85000061 | teilstationäre Pädiatrie und Kinderurologie |
| 85000062 | Tagesklinik Geriatrie |
| 85000063 | Tagesklinik Orthopädie |
| 85000064 | Tagesklinik Kindernephrologie |
| 85000065 | Tagesklinik Nuklearmedizin |
| 85000066 | Tagesklinik Pneumologie |
| 85000067 | Tagesklinik Gynäkologie |
| 85000068 | <u>Tagesklinik für Pädiatrie und pädiatrische Psychosomatik/Psychotherapie</u> |
| 8530B61Z | Akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks außer bei Transplantation, Belegabteilung |
| 8500L90B | Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter > 14 Jahre mit Peritonealdialyse |
| 85003001 | Besondere Einrichtung neuropädiatrische Tagesklinik |

| | |
|----------|---|
| 85003005 | Palliativmedizin |
| 85004001 | Besondere Einrichtung Neurologie – Behandlung von Morbus Parkinson |
| 85004002 | Besondere Einrichtung für Multiresistente Mykobakterien |
| 85004003 | Besondere Einrichtung für Umweltmedizin |
| 85004004 | Besondere Einrichtung zur Behandlung von Lungentransplantierten |
| 85004005 | Besondere Einrichtung zur Behandlung von Patienten vor LTX |
| 85004006 | Besondere Einrichtung Zentrum für Mikrochirurgie/Replantation |
| 85004007 | Besondere Einrichtung Traumazentrum |
| 85004008 | Besondere Einrichtung für Drogenentzug |
| 85004009 | Besondere Einrichtung für Neurologie, Phase B |
| 85004010 | Besondere Einrichtung für Neurologie, Phase B Intensivmedizin |
| 85004011 | Besondere Einrichtung zur Palliativversorgung von Kindern |
| 85004012 | Besondere Einrichtung für hochkontagiöse Patienten |
| 85004013 | Besondere Einrichtung für Kinder- und Jugendschmerztherapie |
| 85004014 | Besondere Einrichtung Palliativmedizin |
| 85004015 | Besondere Einrichtung für Sonderisolierstation, Tagessatz 2 - Verdacht auf Kategorie C |
| 85004016 | Besondere Einrichtung für Sonderisolierstation, Tagessatz 1 - Kategorie C |
| 85004017 | Besondere Einrichtung für Sonderisolierstation, Tagessatz 3 - Patienten der Kategorie B+ |
| 85004018 | Besondere Einrichtung für Isolierstation, Basispatient, isoliert |
| 85004019 | Besondere Einrichtung für Isolierstation, Intensivpatient, nicht beatmet |
| 85004020 | Besondere Einrichtung für Isolierstation, Intensivpatient, beatmet |
| 85004021 | <u>Besondere Einrichtung für stationäre Langzeittherapie bei Versorgung schwerstbehinderter Kinder und Jugendlicher</u> |

Schleswig-Holstein

| | |
|----------|---|
| 85010001 | Tagesklinik Geriatrie |
| 85010002 | Tagesklinik Frührehabilitation |
| 85010003 | Tagesklinik Kinderklinik |
| 85010004 | Tagesklinik Onkologie |
| 85010005 | Dialyse Para-Stationär (für Aufnahmen in 2003) |
| 85010006 | Teilstationäre Dialyse |
| 85010007 | Teilstationäre Dermatologie |
| 85010008 | Teilstationäre Chemotherapie - Frauenheilkunde |
| 85010009 | Teilstationäre Chemotherapie - Strahlenheilkunde |
| 85010010 | Teilstationäre Chemotherapie - Innere Medizin |
| 85010011 | Schwerbrandverletzte (für Aufnahmen in 2003) |
| 85010012 | Schwerbrandverletzte Weiterbehandlung (für Aufnahmen in 2003) |
| 85010013 | Teilstationäre Chemotherapie – Sonstige Fachabteilungen |
| 85010014 | Teilstationäre Risikodialyse |
| 85010015 | Teilstationäre Tinnitus-Behandlung |
| 85010016 | Tagesklinik Onkologie |
| 85014001 | Besondere Einrichtung für Palliativmedizin |
| 85014002 | Besondere Einrichtung für neurologische Behandlung von Parkinson-Erkrankten |
| 85014003 | Besondere Einrichtung für Pädiatrie |

Hamburg

| | |
|----------|--|
| 85020001 | Teilstationäre Geriatrie |
| 85020002 | Teilstationäre Pädiatrie |
| 85020003 | Tagesklinik Hämatologie |
| 85020004 | Tagesklinik Dialyse |
| 85020005 | Tagesklinik Lungenheilkunde |
| 85020006 | Tagesklinik Dermatologie |
| 85020007 | Tagesklinik HIV |
| 85020008 | Tagesklinik Schmerztherapie |
| 85020009 | Tagesklinik Früh-Rehabilitation |
| 85020010 | Tagesklinik Epileptologie |
| 85020011 | Tagesklinik Endoskopische Chirurgie |
| 85020012 | Tagesklinik Gynäkologie |
| 85020013 | Tagesklinik Diabetes |
| 85020014 | Tagesklinik Infektionsmedizin |
| 85020015 | Tagesklinik HELP |
| 85020016 | Tagesklinik MKG-Chirurgie |
| 85020017 | Teilstationäre Augenheilkunde |
| 85020018 | Teilstationäre Neurologie |
| 85024001 | Besondere Einrichtung für Schwerstbrandverletzte |
| 85024002 | Besondere Einrichtung für Schwerbrandverletzte 1. Phase |
| 85024003 | Besondere Einrichtung für Schwerbrandverletzte 2. Phase |
| 85024004 | Besondere Einrichtung für Hochquerschnittsgelähmte/ Atemgelähmte |
| 85024005 | Besondere Einrichtung für sonstige Querschnittslähmungen |
| 85024006 | Besondere Einrichtung für Handchirurgie |

Niedersachsen

| | |
|----------|--|
| 85030001 | Teilstationäre Dermatologie |
| 85030002 | Teilstationäre Innere Medizin – Schwerpunkt Nephrologie |
| 85030003 | Teilstationäre Innere Medizin – Schwerpunkt Onkologie |
| 85030004 | Teilstationäre Pädiatrie |
| 85030005 | Teilstationäre Kinderchirurgie |
| 85030006 | Teilstationäre Dialyse |
| 85030007 | Teilstationäre Onkologie |
| 85030008 | Teilstationäre H.E.L.P. (LDL-Apherese) |
| 85030009 | Tagesklinik Gastroenterologie |
| 85033001 | Besondere Einrichtung für teilstationäre Behandlung in der Neurologie |
| 85034001 | Besondere Einrichtung für neurologische Frührehabilitation (NFR) der Phasen B + C |
| 85034002 | Besondere Einrichtung für neurologische Frührehabilitation (NFR) der Phase B |
| 85034003 | Besondere Einrichtung für neurologische Frührehabilitation (NFR) der Phase C und vollstationäre Behandlung in der Neurologie |
| 85034004 | Besondere Einrichtung zur Behandlung Schwerst-Schädel-Hirn-Verletzter |

Bremen

| | |
|----------|--|
| 85040001 | Tagesklinik Geriatrie |
| 85040002 | Tagesklinik Dermatologie |
| 85040003 | Tagesklinik Innere Medizin – Schwerpunkt Gastroenterologie |
| 85040004 | Teilstationäre Dialyse |
| 85040005 | Teilstationäre Neurologie |
| 85040006 | Teilstationäre Kinderonkologie |
| 85040007 | Tagesklinik Innere Medizin – Schwerpunkt Diabetes |
| 85040008 | Tagesklinik Innere Medizin – Schwerpunkt LDL Apherese |
| 85040009 | Tagesklinik Rheumatologie |
| 85040010 | Tagesklinik Pädiatrie |
| 85040011 | Tagesklinik Pädiatrie – Schwerpunkt Onkologie |
| 85040012 | Tagesklinik Urologie |
| 85040013 | Tagesklinik Frauenheilkunde |
| 85040014 | Tagesklinik Frauenheilkunde – Schwerpunkt Onkologie |
| 85040015 | Tagesklinik Hämatologie und Onkologie |
| 85040016 | Tagesklinik Elektrophysiologische Ablation |

Nordrhein-Westfalen

| | |
|----------|---|
| 85050001 | Geriatric Tagesklinik |
| 85050002 | Teilstationäre Dialyse |
| 85050003 | Neuroradiologie/Embolisation (für Aufnahmen in 2003) |
| 85050004 | Tagesklinik Dermatologie |
| 85050005 | Tagesklinik HIV |
| 85050006 | Tagesklinik Erwachsenenonkologie |
| 85050007 | Tagesklinik Kinderonkologie |
| 85050008 | Teilstationäre Frührehabilitation |
| 85050009 | Tagesklinik Rheumatologie |
| 85050010 | CAPD teilstationär |
| 85050011 | Tagesklinik HNO - Tinnitus |
| 85050012 | Tagesklinik Augenheilkunde - Katarakt |
| 85050013 | Tagesklinik Orthopädische Schmerzklinik |
| 85050014 | Neurologische Frührehabilitation (vollstationär) (für Aufnahmen in 2003) |
| 85050015 | Teilstationäre Pädiatrie |
| 85050016 | Teilstationäre Hämatologie und Onkologie |
| 85050017 | Tagesklinik Palliativmedizin |
| 85050018 | Tagesklinik Naturheilkunde |
| 85050019 | Tagesklinik Tumorforschung |
| 85050020 | Tagesklinik Gastroenterologie |
| 85050021 | Tagesklinik Gynäkologie |
| 85050022 | Tagesklinik HNO |
| 85050023 | Tagesklinik Kardiologie |
| 85050024 | Tagesklinik Pulmologie (Schlaflabor) |
| 85050025 | Teilstationäre pädiatrische Hämatologie und Onkologie |
| 85050026 | Teilstationäres Schlaflabor |
| 85050027 | Tagesklinik Neurologie |
| 85050028 | Teilstationäre LDL-Apherese |
| 85050029 | Tagesklinik Schmerzklinik |
| 85050030 | Teilstationäre Peritonealdialyse; intermittierend , maschinell unterstützt (IPD) |
| 85050031 | Teilstationäre Kontinenzpauschale |
| 85054001 | Besondere Einrichtung zur Behandlung schwerst Schädel-Hirn-Verletzter |
| 85054002 | Besondere Einrichtung Innere Medizin/Schwerpunkt Behindertenmedizin |
| 85054003 | Besondere Einrichtung Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Behindertenmedizin |
| 85054004 | Besondere Einrichtung Epilepsiechirurgie |
| 85054005 | Besondere Einrichtung Neurologie/Schwerpunkt Epilepsiemedizin |
| 85054006 | Besondere Einrichtung AIDS/Schwerpunkt Behindertenmedizin |
| 85054007 | Besondere Einrichtung Kinderneurologie und Sozialpädiatrie |
| 85054008 | Besondere Einrichtung für neonatologische Intensivbehandlung – Perinatalzentrum |
| 85054009 | Besondere Einrichtung Intensivstation für langzeitbeatmete Kinder |
| 85054010 | Besondere Einrichtung Frührehabilitation für langzeitbeatmete Patienten |
| 85054011 | Besondere Einrichtung zur Behandlung von Patienten mit Multipler Sklerose oder Morbus Parkinson |
| 85054012 | Besondere Einrichtung für Schwerbrandverletzte |
| 85054013 | Besondere Einrichtung für Rückenmarkverletzte |
| 85054014 | Besondere Einrichtung für Palliativmedizin |

Hessen

| | |
|----------|--|
| 85060001 | Teilstationäre Geriatrie |
| 85060002 | Suchtbehandlung (für Aufnahmen in 2003) |
| 85060003 | Teilstationäre Dialyse |
| 85060004 | Teilstationäre Onkologie |
| 85060005 | Tagesklinik Rheumatologie |
| 85060006 | Tagesklinik Pädiatrie |
| 85060007 | Tagesklinik Dermatologie |
| 85060008 | Teilstationäre CAPD |
| 85060009 | Tagesklinik Pädiatrische Kardiologie/Hämatologie |
| 85060010 | Teilstationäre Diabetikerbetreuung |
| 85060011 | Teilstationäre LDL-Apherese |
| 85064012 | Tagesklinische Behandlung Onkologie, Kinder |
| 85060013 | Tagesklinische Behandlung AIDS, Kinder |
| 85060014 | Teilstationäre pädiatrische Diagnostik |
| 85064001 | Besondere Einrichtung zur Behandlung Schwerbrandverletzter |
| 85064002 | Besondere Einrichtung für tagesbezogene vollstationäre Leistungen der Phoniatrie (Klinik für Stimm- und Sprachstörungen) |
| 85064003 | Besondere Einrichtung für tagesbezogene vollstationäre Leistungen der Neurologie |
| 85064004 | Besondere Einrichtung für tagesbezogene vollstationäre Leistungen der Stroke Unit |
| 85064005 | Besondere Einrichtung für Palliativbehandlung |
| 85064006 | Besondere Einrichtung für Schwerbrandverletzte, Kinder |
| 85064007 | Besondere Einrichtung für neurologische Frührehabilitation, Kinder |
| 85064008 | Besondere Einrichtung für Psychosomatik, Kinder |
| 85064009 | Besondere Einrichtung für Neurologie Phase B |
| 85064010 | Besondere Einrichtung für Neurologie Phase B, intensiv |

Rheinland-Pfalz

| | |
|----------|---|
| 85070001 | Dialyse, teilstationär |
| 85070002 | Schmerztherapie, teilstationär |
| 85070003 | Onkologie, teilstationär |
| 85070004 | Querschnittsgelähmte (für Aufnahmen in 2003) |
| 85070005 | Neurologie, besondere Einrichtung Schwerst-Schädel-Hirn-Verletzte (für Aufnahmen in 2003) |
| 85070006 | Tagesklinik Pädiatrie |
| 85070007 | Neurologie, vollstationär (für Aufnahmen in 2003) |
| 85070008 | Neurologische Früh-Reha (für Aufnahmen in 2003) |
| 85070009 | Tagesklinik Innere Medizin |
| 85070010 | Tagesklinik Hämatologie |
| 85070011 | Tagesklinik Kinderonkologie |
| 85070012 | Tagesklinik Innere Medizin, Schwerpunkt Geriatrie |
| 85070013 | Tagesklinik Rheumatologie |
| 85073001 | Besondere Einrichtung zur teilstationären Behandlung von Rheumapatienten |
| 85074001 | Besondere Einrichtung für Querschnittsgelähmte |
| 85074002 | Besondere Einrichtung für Schwerstneurologie |
| 85074003 | Besondere Einrichtung zur Behandlung Schwerst-Schädel-Hirn-Verletzter |
| 85074004 | Besondere Einrichtung für Rheumatologie |
| 85074005 | Besondere Einrichtung für Schwerbrandverletzte |
| 85074006 | Besondere Einrichtung vollstationäre Schmerztherapie |
| 85074007 | Besondere Einrichtung Neurologie, Phase A |
| 85074008 | Besondere Einrichtung Neurologie, Phase B |
| 85064009 | Besondere Einrichtung neurologische Frührehabilitation |
| 85074010 | Besondere Einrichtung für Palliativmedizin |
| 85074011 | Besondere Einrichtung Kinderneurologie |

Baden-Württemberg

| | |
|----------|--|
| 85080001 | Spezielle orthopädische Schmerz-Tagesklinik |
| 85080002 | Entgelt für teilstationäre Diabetikerschulung |
| 85080003 | Tagesklinik Dermatologie |
| 85080004 | Teilstationäre Dialyse |
| 85080005 | Tagesentgelt teilstationär – Innere Medizin |
| 85080006 | Teilstationäre onkologische Behandlung / Schwerpunkt Nephrologie |
| 85080007 | Teilstationäre Geriatrie |
| 85080008 | Tagesklinik Allgemeine Chirurgie |
| 85080009 | Tagesklinik Thorax- und Gefäßchirurgie |
| 85080010 | Tagesklinik Unfall-, Extremitäten-, Plastische und Wiederherstellende Chirurgie |
| 85080011 | Tagesklinik Pädiatrie |
| 85080012 | Tagesklinik Augenheilkunde |
| 85080013 | Tagesklinik HNO |
| 85080014 | Tagesklinik Radiologie/Strahlentherapie |
| 85080015 | Tagesklinik Behandlung von onkologischen Patienten (Kinder) |
| 85080016 | Tagesgleicher Pflegesatz (für Aufnahmen in 2003) |
| 85080017 | Tagesgleicher Intensivpflegesatz (für Aufnahmen in 2003) |
| 85080018 | Tagesgleicher Pflegesatz Knochenmarktransplantation (für Aufnahmen in 2003) |
| 85080019 | Tagesgleicher Pflegesatz teilstationär, Allgemeine Kinderheilkunde |
| 85080020 | Tagesgleicher Pflegesatz teilstationär, pädiatrische Neurologie |
| 85080021 | Tagesgleicher Pflegesatz teilstationär, Dermatologie |
| 85080022 | Tagesgleicher Pflegesatz Onkologie und Hämatologie (für Aufnahmen in 2003) |
| 85080023 | Tagesklinik Rheumatologie |
| 85080024 | Teilstationäre stereotaktische Bestrahlung |
| 85080025 | Neurochirurgische Tagesklinik (Belegarzt) |
| 85080026 | Tagesklinik Onkologie (Erwachsene) |
| 85080027 | Tagesgleicher Pflegesatz Allgemeine Chirurgie |
| 85080028 | Tagesgleicher Pflegesatz Innere Medizin (für Aufnahmen in 2003) |
| 85080029 | Tagesgleicher Pflegesatz Herzchirurgie (für Aufnahmen in 2003) |
| 85080030 | Tagesklinik Neurologie |
| 85080031 | Tagesklinik Neurologisches Schmerzzentrum |
| 85080032 | Teilstationäre Onkologie |
| 85080033 | Teilstationäre Radioonkologie mit lokaler Hyperthermie und regionale Tiefenhyperthermie |
| 85084001 | Besondere Einrichtung für neurologische Frührehabilitation Phase B und Behandlung von Schwerst-Schädel-Hirn-Verletzten |
| 85084002 | Besondere Einrichtung für Epileptologie |
| 85084003 | Besondere Einrichtung für neurologische Behandlung von Parkinson-Erkrankten |
| 85084004 | Besondere Einrichtung für Palliativmedizin |
| 85084005 | Besondere Einrichtung für Neurologie |
| 85084006 | Besondere Einrichtung Schwerbrandverletzte |
| 85084007 | Besondere Einrichtung Neuropädiatrie |

Bayern

| | |
|----------|---|
| 85090001 | Tagesklinik Geriatrie |
| 85090002 | Tagesklinik Pädiatrie |
| 85090003 | Teilstationäre Dialyse |
| 85090004 | Versorgung Schwerbrandverletzter auf der Schwerbrandverletztenintensiveinheit (für Aufnahmen in 2003) |
| 85090005 | Nachversorgung Schwerbrandverletzter auf Normal-Stationen im Anschluss an Aufenthalt auf der Schwerbrandverletztenintensiveinheit (für Aufnahmen in 2003) |
| 85090006 | Teilstationäre Haut-Tagesklinik |
| 85090007 | Teilstationäre HNO-Klinik |
| 85090008 | Tagesklinik Hämatologie und internistische Onkologie |
| 85090009 | Tagesklinik Schmerztherapie |
| 85090010 | Teilstationäre Kinderchirurgie |
| 85090011 | Teilstationäre Behandlung von onkologisch zu behandelnden Patienten |
| 85090012 | Teilstationäre Diabetes-Behandlung |
| 85090013 | Teilstationäre Behandlung von onkologischen Patienten, Kinder |
| 85090014 | Tagesklinik Neurologie |
| 85090015 | Tagesklinik Diabetologie / Endokrinologie |
| 85090016 | Teilstationäre gynäkologische Leistung |
| 85090017 | Tagesklinik Allgemeine Chirurgie |
| 85090018 | Tagesklinik Frauenklinik |
| 85090019 | Tagesklinik Nuklearmedizin |
| 85090020 | Tagesklinik Strahlenheilkunde |
| 85090021 | Tagesklinik Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde |
| 85090022 | Tagesklinik Rheuma |
| 85090023 | Teilstationäre Remicade-Behandlung |
| 85090024 | Tagesklinik Kardiologie |
| 85090025 | Tagesklinik Gastroenterologie |
| 85090026 | Tagesklinik Hämatologie |
| 85090027 | Tagesklinik Gefäßchirurgie |
| 85090028 | Tagesklinik Gynäkologie / Geburtshilfe |
| 85090029 | Tagesklinik Onkologie / Chemotherapie |
| 85090030 | Teilstationäre Phoniatrie |
| 85090031 | Teilstationäre Herzchirurgie |
| 85090032 | Tagesklinik Schwerst-Schädel-Hirnverletzte |
| 85090033 | Tagesklinik Innere Akut-Medizin |
| 85090034 | Tagesklinik Hämatologie und internistische Onkologie (HIV-Behandlung) |
| 85090035 | Tagesklinik Frauenklinik (Onkologie) |
| 85090036 | Tagesklinik Strahlenheilkunde (Onkologie) |
| 85090037 | Teilstationäre Innere Medizin |
| 85090038 | Teilstationäre Innere Medizin, Behandlungseinheit für Rheumatoide Arthritis |
| 85090039 | Teilstationäres Zentrum für Gefäßerkrankungen und chronische Problemwunden |
| 85090040 | Tagesklinik Augenheilkunde |
| 85090041 | Tagesklinik Neurologie, Neuromuskuläre Behandlungseinheit |
| 85090042 | Tagesklinik Zahn- und Kieferheilkunde, Mund- und Kieferchirurgie |
| 85090043 | Tagesklinik Physikalische Medizin |
| 85090044 | Tagesklinik Plasmapherese |
| 85090045 | Tagesklinik Aids-Patienten |
| 85090046 | Tagesklinik Strahlenmedizin einschließlich Nuklearmedizin |
| 85090047 | Tagesklinik Kardiologie einschließlich Nephrologie |
| 85090048 | Tagesklinik Allgemeine Chirurgie einschließlich Gefäß- und plastische Chirurgie / Unfallchirurgie |

| | |
|----------|--|
| 85090049 | Tagesklinik Neurochirurgie |
| 85090050 | Teilstationäre ESWL |
| 85090051 | Teilstationäre Behandlung mit bildgebender Diagnostik (nur bei OPS 3-200, 3-201, 3-202, 3-206, 3-207, 3-208, 3-20x, 3-220, 3-221, 3-222, 3-225, 3-226, 3-228, 3-22x, 3-800, 3-801, 3-803, 3-804, 3-805, 3-808, 3-809, 3-80x, 3-820, 3-821, 3-822, 3-824, 3-825, 3-828, 3-82a, 3-82x, 3-601, 3-602, 3-603, 3-604, 3-605, 3-606, 3-607, 3-60x) |
| 85090052 | Tagesklinik Nephrologie |
| 85090053 | Tagesklinik Mukoviszidose |
| 85090054 | Tagesklinik HNO |
| 85090055 | Teilstationäre Leistung Staging Komplexbehandlung |
| 85090056 | Teilstationäre Leistung Komplexbehandlung |
| 85090057 | Teilstationäre minimalinvasive Mammadiagnostik (MIM) |
| 85090058 | Teilstationär TCE PÄD/ERW |
| 85090059 | Teilstationär CAPD |
| 85090060 | Teilstationäre Stammzellenentnahme beim Eigenspender |
| 85090061 | Teilstationäre Innere Medizin, Transfusionsmedizin |
| 85090062 | Teilstationäre TPS Innere Medizin |
| 85090063 | Teilstationäre regionale Tiefenhyperthermie |
| 85090064 | Teilstationäre Teilkörperhyperthermie |
| 85090065 | Teilstationäre Haut-Tagesklinik – Onkologie |
| 85090066 | Teilstationäre Enzyersatztherapie |
| 85090067 | Teilstationäre HNO Hauptfachabteilung |
| 85090068 | Teilstationäres Schlaflabor, diagnostische Nacht |
| 85090069 | Teilstationäres Schlaflabor, therapeutische Nacht |
| 85090070 | Teilstationäre First-Night-Effekt-Polysomnographie ohne aussagekräftige Ergebnisse |
| 85090071 | Teilstationäre Polysomnographie |
| 85090072 | Teilstationäre erweiterte Polysomnographie |
| 85090073 | Teilstationäre Kontrolluntersuchung Polysomnographie |
| 85090074 | Rheuma-Tagesklinik in Verbindung mit ZE 25.10 |
| 85090075 | Tagesklinik Strahlenheilkunde, Brachytherapie |
| 85093001 | Besondere Einrichtung zur teilstationären Behandlung von onkologischen Patienten |
| 85093002 | Besondere Einrichtung zur teilstationären Behandlung Schwerst-Schädel-Hirn-Verletzter |
| 85093003 | Besondere Einrichtung zur teilstationären Behandlung von Multiple Sklerose Patienten |
| 85093004 | Besondere Einrichtung Kinderklinik teilstationär |
| 85094001 | Besondere Einrichtung zur vollstationären Behandlung von onkologischen Patienten |
| 85094002 | Besondere Einrichtung für Schwerst-Schädel-Hirn-Verletzte |
| 85094003 | Besondere Einrichtung für Schwerstbrandverletzte, Intensivstation |
| 85094004 | Besondere Einrichtung für Nachbehandlung Schwerstbrandverletzter auf Normalstationen |
| 85094005 | Besondere Einrichtung, Chirurgie |
| 85094006 | Besondere Einrichtung, Innere Medizin |
| 85094007 | Besondere Einrichtung, Orthopädie |
| 85094008 | Besondere Einrichtung, Innere Medizin/Schwerpunkt Naturheilverfahren |
| 85094009 | Besondere Einrichtung für interdisziplinäre Schmerztherapie |
| 85094010 | Besondere Einrichtung zur Behandlung von Querschnittsgelähmten |
| 85094011 | Besondere Einrichtung zur Behandlung von Querschnittsgelähmten auf Intensivstation |
| 85094012 | Besondere Einrichtung für Schwerst-Schädel-Hirnverletzte, Intensivstation |
| 85094013 | Besondere Einrichtung zur vollstationären Behandlung von Multiple Sklerose Patienten |
| 85094014 | Besondere Einrichtung für Palliativmedizin |
| 85094015 | Besondere Einrichtung Pädiatrie |
| 85094016 | Besondere Einrichtung HNO |
| 85094017 | Besondere Einrichtung Hyperthermie |
| 85094018 | Besondere Einrichtung Regionale Tiefenhyperthermie Behandlung (RHT) |

| | |
|----------|---|
| 85094019 | Besondere Einrichtung Teilkörperhyperthermie Behandlung (PBH) |
| 85094020 | Besondere Einrichtung Kinderherzchirurgie und -kardiologie |
| 85094021 | Besondere Einrichtung Mukoviszidose |
| 85094022 | Besondere Einrichtung Neuromuskuläre Behandlungseinheit (Baur-Institut) |
| 85094023 | Besondere Einrichtung Strahlenheilkunde mit Schwerpunkt Radioonkologie |
| 85094024 | Besondere Einrichtung für hochkontagiöse Patienten Level IV |
| 85094025 | Besondere Einrichtung für hochkontagiöse Patienten Level III |
| 85094026 | Besondere Einrichtung für hochkontagiöse Patienten, Kontaktperson |
| 85094027 | Besondere Einrichtung Dermatologie |
| 85094028 | Besondere Einrichtung T-KK-Normalstation |
| 85094029 | Besondere Einrichtung T-KKINT-Intensivstation |
| 85094030 | Besondere Einrichtung Wirbelsäulenchirurgie für Kinder und Jugendliche |
| 85094031 | Besondere Einrichtung Neuropädiatrie |
| 85094032 | Besondere Einrichtung Epilepsiechirurgie |
| 85094033 | Besondere Einrichtung Akutneurologie |
| 85094034 | Besondere Einrichtung für Kinder- und Jugendrheumatologie |
| 85094035 | Besondere Einrichtung für Schwerst-Schädel-Hirnverletzte, komplexe multimodulare Spastiktherapie |
| 85094036 | Besondere Einrichtung für Schwerst-Schädel-Hirnverletzte, komplexe multimodulare Dyspagietherapie |
| 85094037 | Besondere Einrichtung Kinderheilkunde |
| 85094038 | Besondere Einrichtung Kinderintensivmedizin |
| 85094039 | Besondere Einrichtung Kinderonkologie |
| 85094040 | Besondere Einrichtung Epilepsie-Zentrum |
| 85094041 | Besondere Einrichtung Akutneurologie mit Schwerpunkt Parkinson und Multiple Sklerose |

Saarland

| | |
|----------|--|
| 85100001 | Teilstationäre Onkologie |
| 85100002 | Tagesklinik Geriatrie |
| 85100003 | Tagesklinik Innere Medizin |
| 85100004 | Teilstationäre LDL-Apherese |
| 85100005 | Pflegesatz vollstationär für die Innere Medizin, Sektion Palliativ |
| 85100006 | Tagesklinik Nachbetreuung von Patienten mit Cochlea-Implantat |
| 85100007 | Tagesklinik Shunt-Chirurgie |
| 85104001 | Besondere Einrichtung Palliativmedizin |

Berlin

| | |
|----------|--|
| 85110001 | Teilstationäre Chemotherapie, Kinder |
| 85110002 | Teilstationäre HIV-Tagesklinik, Erwachsene |
| 85110003 | Teilstationäre HIV-Tagesklinik, Kinder |
| 85110004 | Teilstationäre LDL-Apherese |
| 85110005 | Teilstationäre Tagesklinik Stoffwechselerkrankungen |
| 85110006 | Teilstationäre Dialyse, Erwachsene |
| 85110007 | Teilstationäre Dialyse, Kinder |
| 85110008 | Teilstationäre onkologische Tagesklinik |
| 85110009 | Teilstationäre Tagesklinik rheumatologische Erkrankungen |
| 85110010 | Teilstationäre dermatologische Tagesklinik |
| 85110011 | Tagesklinik Geriatrie |
| 85110012 | Teilstationäre Dialyse |
| 85110013 | Teilstationäre Gynäkologie |
| 85110014 | Teilstationäre Hämatologie |
| 85110015 | Teilstationäre Innere Medizin |
| 85110016 | Teilstationäre Pädiatrie |
| 85110017 | Tagesklinik Neurologie |
| 85110018 | Tagesklinik Neuropädiatrie (DBZ) |
| 85110019 | Tagesklinik für Protonentherapie bei Augentumoren |
| 85110020 | Teilstationäre Chirurgie |
| 85114001 | Besondere Einrichtung für Palliativmedizin |

Brandenburg

| | |
|----------|---|
| 85120001 | Tagesklinik Geriatrie |
| 85120002 | Tagesklinik Rheumatologie |
| 85120003 | Teilstationäre Dialyse |
| 85120004 | Tagesklinik Wirbelsäulenchirurgie |
| 85120005 | Tagesklinik Orthopädie |
| 85120006 | Tagesklinik Palliativmedizin und Schmerztherapie |
| 85120007 | Tagesklinik Hämatologie |
| 85120008 | Tagesklinik Pädiatrie |
| 85120009 | Teilstationäre Kardiologie |
| 85120010 | Teilstationäre Chemotherapie/Infusion |
| 85120011 | Teilstationäre Neurologie |
| 85120012 | Teilstationäre Endokrinologie |
| 85120013 | Teilstationäre Angiologie |
| 85120014 | Teilstationäres Schlaflabor |
| 85120015 | Teilstationäre Gastroskopien bei Kindern |
| 85124001 | Nichtoperative Orthopädie/Schmerztherapie |
| 85124002 | Besondere Einrichtung für Epileptologie |
| 85124003 | Besondere Einrichtung für die neurologische Frührehabilitation in der Phase B (ohne Beatmung) |
| 85124004 | Besondere Einrichtung für die neurologische Frührehabilitation in der Phase B (mit Beatmung) |
| 85124005 | Besondere Einrichtung Palliativmedizin |

Mecklenburg-Vorpommern

| | |
|----------|---|
| 85130001 | Geriatrie (Tagesklinik) |
| 85130002 | Schmerztherapie (für Aufnahmen in 2003) |
| 85130003 | Frührehabilitation (für Aufnahmen in 2003) |
| 85130004 | Onkologie (Tagesklinik) |
| 85130005 | Rheumatologie (Tagesklinik) |
| 85130006 | Orthopädie (Tagesklinik) |
| 85130007 | Kindernephrologie (Tagesklinik) |
| 85130008 | Nuklearmedizin (Tagesklinik) |
| 85130009 | Teilstationäre Chemotherapie |
| 85130010 | Pädiatrie (Tagesklinik) |
| 85130011 | Pneumologie (Tagesklinik) |
| 85130012 | Gynäkologie (Tagesklinik) |
| 85134001 | Besondere Einrichtung für neurologische Behandlung |
| 85134002 | Besondere Einrichtung für neurologische Behandlung mit Beatmung |
| 85134003 | Besondere Einrichtung zur Behandlung Querschnittsgelähmter |
| 85134004 | Besondere Einrichtung zur Behandlung Querschnittsgelähmter mit Beatmung |

Sachsen

| | |
|----------|--|
| 85140001 | Belegentgelt Kardiologie (für Aufnahmen in 2003) |
| 85140002 | Tagesklinik Schmerztherapie |
| 85140003 | Tagesklinik Dermatologie |
| 85140004 | Nachtklinik Polysomnographie Stufe 4 |
| 85140005 | Tagesklinik Onkologie |
| 85140006 | Tagesklinik Innere Medizin |
| 85140007 | Tagesklinik Kinderheilkunde |
| 85140008 | Tagesklinik Kinderchirurgie |
| 85140009 | Tagesklinik Frauenheilkunde |
| 85140010 | Tagesklinik Strahlenheilkunde |
| 85140011 | Teilstationäre LDL-Apherese |
| 85140012 | Tagesklinik für kognitive Neurologie |
| 85140013 | KMT mit reduzierter Konditionierung (Mini-KMT) (für Aufnahmen in 2003) |
| 85140014 | Teilstationäre Hämatologie |
| 85140015 | Tagesklinik Geriatrie |
| 85140016 | Tagesklinik Kardiologie |
| 85140017 | Tagesklinik Urologie |
| 85140018 | Tagesklinik Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde |
| 85140020 | Augenheilkunde teilstationär |
| 85144001 | Besondere Einrichtung Brandverletztzentrum – Intensiv – Phase I |
| 85144002 | Besondere Einrichtung Brandverletztzentrum Phase II |
| 85144003 | Besondere Einrichtung für strikte Isolierung Level IV |
| 85144004 | Besondere Einrichtung für strikte Isolierung Level III |
| 85144005 | Besondere Einrichtung für Isolierung von Kontaktpersonen |
| 85144006 | Besondere Einrichtung für Neurologie, Schwerpunkt Epilepsie |
| 85144007 | Besondere Einrichtung für Neurologie, Schwerpunkt Epilepsie (Monitoring) |
| 85144008 | Besondere Einrichtung für Neurologie, Phase B |
| 85144009 | Besondere Einrichtung für Neurologie, Phase B Intensivmedizin |

Sachsen-Anhalt

| | |
|----------|--|
| 85150002 | Teilstationäre Geriatrie |
| 85150003 | Teilstationäre Onkologie |
| 85150004 | Teilstationäre Diabetologie |
| 85150005 | Tagesklinik Dermatologie |
| 85150006 | Teilstationäre Pädiatrische Onkologie |
| 85150007 | Teilstationäre Pädiatrie |
| 85150008 | Tagesklinik Bienen- und Wespenallergose |
| 85150009 | Tagesklinik Dialyse |
| 85150010 | Teilstationäre Gynäkologische Onkologie |
| 85150011 | Teilstationäre Erwachsenenhämatologie und Onkologie |
| 85150012 | Teilstationäre Kinderhämatologie, -onkologie und Stoffwechselstörungen |
| 85150013 | Teilstationäre Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten |
| 85150014 | Teilstationäre Urologie |
| 85150015 | Teilstationäre Strahlentherapie |
| 85150016 | Teilstationäre Orthopädie |

Thüringen

| | |
|----------|--|
| 85160001 | Tagesklinik Geriatrie |
| 85160002 | Teilstationäre Dermatologie |
| 85160003 | Tagesklinik Orthopädie |
| 85160004 | Teilstationäre Onkologie |
| 85160005 | Teilstationäre Diabetologie |
| 85160006 | Teilstationäre Neurologie |
| 85160007 | Teilstationäre Augenheilkunde |
| 85160008 | Teilstationäre Allgemeine Pädiatrie |
| 85160009 | Teilstationäre Strahlentherapie |
| 85160010 | Teilstationäre Wirbelsäulenchirurgie |
| 85160011 | Teilstationäres Schlaflabor |
| 85164001 | Besondere Einrichtung für neurologische Frührehabilitation Phase B, Kinder |
| 85164002 | Besondere Einrichtung für dermatologische Spezialbehandlung |

86 Fallbezogene Entgelte nach § 7 Nr. 5 KHEntgG (§ 6 Abs. 1 KHEntgG)**bundesweit für Aufnahmen in 2003***Anlage 2 KFPV 2003 (§ 8 Satz 1 KFPV 2003)*

| | |
|----------|---|
| 8600A01Z | Lebertransplantation |
| 8600A02Z | Multiorgantransplantation |
| 8600A03Z | Lungentransplantation |
| 8600A04Z | Knochenmarktransplantation |
| 8600A05Z | Herztransplantation |
| 8600A40Z | Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne herzchirurgischen Eingriff |
| 8600B40Z | Plasmapherese bei neurologischen Erkrankungen |
| 8600B62Z | Stationäre Aufnahme zur Apherese |
| 8600F02Z | Implantation oder Wechsel von Komponenten eines Kardioverters/Defibrillators (AICD) |
| 8600K08Z | Eingriffe am Ductus thyreoglossus |
| 8600L01A | Nierentransplantation mit äußerst schweren oder schweren CC |
| 8600L01B | Nierentransplantation ohne äußerst schwere oder schwere CC |
| 8600P02Z | Kardiothorakale oder Gefäßeingriffe bei Neugeborenen |
| 8600U40Z | Psychiatrische Behandlung (ein Belegungstag) mit Elektrokrampftherapie (EKT) |
| 8600U61A | Schizophrene Störungen mit Status der psychiatrischen Zwangseinweisung |
| 8600U61B | Schizophrene Störungen ohne Status der psychiatrischen Zwangseinweisung |
| 8600U62A | Wahnhaft und akut psychotische Störungen mit äußerst schweren oder schweren CC oder mit Status der psychiatrischen Zwangseinweisung |
| 8600U62B | Wahnhaft und akut psychotische Störungen ohne äußerst schwere oder schwere CC oder ohne Status der psychiatrischen Zwangseinweisung |
| 8600Y01Z | Schwere Verbrennungen 3. Grades |
| 8600Z60A | Rehabilitation mit äußerst schweren oder schweren CC |
| 8600Z60B | Rehabilitation ohne äußerst schwere oder schwere CC |
| 8600Z60C | Rehabilitation (ein Belegungstag) |

bundesweit für Aufnahmen in 2004*Anlage 3 KFPV 2004*

| | |
|----------|--|
| 8600A16B | Transplantation von Darm oder Pankreas(gewebe), Pankreasimplantation |
| 8600A43Z | Frührehabilitation bei Wachkoma und Locked-in-Syndrom |
| 8600A61Z | Versagen und Abstoßung eines Transplantates hämatopoetischer Zellen |
| 8600B61A | Akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks mit äußerst schweren CC |
| 8600B61B | Akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks ohne äußerst schwere CC |
| 8600E76A | Tuberkulose mit äußerst schweren CC |
| 8600E76B | Tuberkulose ohne äußerst schwere CC |
| 8600K01A | Verschiedene Eingriffe bei Diabetes mellitus mit Komplikationen mit Frührehabilitation und Geriatrischer Komplexbehandlung |
| 8600L61Z | Stationäre Aufnahme zur Dialyse |
| 8600U01Z | Geschlechtsumwandelnde Operation |
| 8600W01A | Polytrauma mit maschineller Beatmung oder Kraniotomie mit Frührehabilitation |
| 8600W05Z | Polytrauma mit signifikantem Eingriff ohne maschinelle Beatmung oder Kraniotomie mit Frührehabilitation |
| 8600W40Z | Frührehabilitation bei Polytrauma |
| 8600Y01Z | Operative Eingriffe oder Langzeitbeatmung bei schweren Verbrennungen |
| 8600Y61Z | Schwere Verbrennungen |
| 8600Z41Z | Knochenmarkentnahme bei Eigenspender |
| 8600Z42Z | Stammzellentnahme bei Fremdspender |
| 8600Z43Z | Knochenmarkentnahme bei Fremdspender |

bundesweit für Aufnahmen in 2005

| | |
|----------|---|
| 8600A16A | Transplantation von Darm oder Pankreas |
| 8600A16B | Injektion von Pankreasgewebe |
| 8600A43Z | Frührehabilitation bei Wachkoma und Locked-in-Syndrom |
| 8600A61Z | Versagen und Abstoßung eines Transplantates hämatopoetischer Zellen |
| 8600A66Z | Evaluierungsaufenthalt vor anderer Organtransplantation |
| 8600B11Z | Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems |
| 8600B13Z | Epilepsiechirurgie mit invasivem präoperativem Video-EEG |
| 8600B43Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems, mehr als 28 Tage |
| 8600B46Z | Sozial- und neuropädiatrische Therapie bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems |
| 8600B61Z | Akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks |
| 8600B76A | Anfälle, mehr als ein Belegungstag, mit komplexer Diagnostik und Therapie |
| 8600D01A | Kochleaimplantation, bilateral |
| 8600D23Z | Implantation eines Hörgerätes |
| 8600E41Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8600E76A | Tuberkulose, mehr als 14 Belegungstage |
| 8600F29Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems, mit bestimmter OR-Prozedur, außer kardiotorakale Eingriffe |
| 8600F45Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8600G51Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane |
| 8600I40Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe |
| 8600K01A | Verschiedene Eingriffe bei Diabetes mellitus mit Komplikationen, mit Frührehabilitation und geriatrischer frührehabilitativer Komplexbehandlung |
| 8600K43Z | Frührehabilitation bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten |
| 8600L61Z | Stationäre Aufnahme zur Dialyse |
| 8600U01Z | Geschlechtsumwandelnde Operation |
| 8600U41Z | Sozial- und neuropädiatrische Therapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8600U43Z | Psychosomatische Therapie, Alter < 18 Jahre |
| 8600W01A | Polytrauma mit Beatmung oder Kraniotomie, mit Frührehabilitation |
| 8600W05Z | Frührehabilitation bei Polytrauma mit OR-Prozedur |
| 8600W40Z | Frührehabilitation bei Polytrauma |
| 8600Y01Z | Operative Eingriffe oder Beatmung > 95 Stunden bei schweren Verbrennungen |
| 8600Y61Z | Schwere Verbrennungen |
| 8600Z41Z | Knochenmarkentnahme bei Eigenspender |
| 8600Z42Z | Stammzellentnahme bei Fremdspender |
| 8600Z43Z | Knochenmarkentnahme bei Fremdspender |
| 8630B61Z | Akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks, Belegabteilung |

bundesweit für Aufnahmen in 2006

| | |
|----------|--|
| 8600A16A | Transplantation von Darm oder Pankreas |
| 8600A16B | Injektion von Pankreasgewebe |
| 8600A43Z | Frührehabilitation bei Wachkoma und Locked-in-Syndrom |
| 8600A61Z | Versagen und Abstoßung eines Transplantates hämatopoetischer Zellen |
| 8600A62Z | Evaluierungsaufenthalt vor Herztransplantation |
| 8600A66Z | Evaluierungsaufenthalt vor anderer Organtransplantation |
| 8600B11Z | Frührehabilitation mit Kraniotomie, großer Wirbelsäulen-Operation, bestimmter OR-Prozedur oder aufwändiger Operation am Nervensystem mit Beatmung > 95 Stunden |
| 8600B13Z | Epilepsiechirurgie mit invasivem präoperativem Video-EEG |
| 8600B43Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems, mehr als 27 Tage oder Beatmung > 95 Stunden |

| | |
|----------|---|
| 8600B46Z | Sozial- und neuropädiatrische Therapie bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems |
| 8600B61Z | Akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks |
| 8600B76A | Anfälle, mehr als ein Belegungstag, mit komplexer Diagnostik und Therapie |
| 8600D01A | Kochleaimplantation, bilateral |
| 8600D23Z | Implantation eines Hörgerätes |
| 8600E41Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8600E76A | Tuberkulose, mehr als 14 Belegungstage |
| 8600F29Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems, mit bestimmter OR-Prozedur, außer kardiothorakale Eingriffe |
| 8600F45Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8600F96Z | Stammzelltransfusion bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8600G51Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane |
| 8600I40Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe |
| 8600I96Z | Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe, mehr als 20 Tage |
| 8600I97Z | Rheumatologische Komplexbehandlung bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe |
| 8600K01A | Verschiedene Eingriffe bei Diabetes mellitus mit Komplikationen, mit Frührehabilitation und geriatrischer frührehabilitativer Komplexbehandlung |
| 8600K04Z | Große Eingriffe bei Adipositas |
| 8600K43Z | Frührehabilitation bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten |
| 8600L61Z | Stationäre Aufnahme zur Dialyse |
| 8600L90A | Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter < 15 Jahre |
| 8600U01Z | Geschlechtsumwandelnde Operation |
| 8600U41Z | Sozial- und neuropädiatrische Therapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8600U42Z | Multimodale Schmerztherapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8600U43Z | Psychosomatische Therapie, Alter < 18 Jahre |
| 8600W01A | Polytrauma mit Beatmung oder Kraniotomie, mit Frührehabilitation |
| 8600W05Z | Frührehabilitation bei Polytrauma mit OR-Prozedur |
| 8600W40Z | Frührehabilitation bei Polytrauma |
| 8600Y01Z | Operative Eingriffe oder Beatmung > 95 Stunden bei schweren Verbrennungen |
| 8600Y61Z | Schwere Verbrennungen |
| 8600Z02Z | Leberspende (Lebendspende) |
| 8600Z41Z | Knochenmarkentnahme bei Eigenspender |
| 8600Z42Z | Stammzellentnahme bei Fremdspender |
| 8600Z43Z | Knochenmarkentnahme bei Fremdspender |

bundesweit für Aufnahmen in 2007

| | |
|----------|--|
| 8600A16A | Transplantation von Darm oder Pankreas |
| 8600A16B | Injektion von Pankreasgewebe |
| 8600A43Z | Frührehabilitation bei Wachkoma und Locked-in-Syndrom |
| 8600A61Z | Versagen und Abstoßung eines Transplantates hämatopoetischer Zellen |
| 8600A62Z | Evaluierungsaufenthalt vor Herztransplantation |
| 8600A90A | Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, umfassende Behandlung |
| 8600A90B | Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, Basisbehandlung |
| 8600B11Z | Frührehabilitation mit Kraniotomie, großer Wirbelsäulen-Operation, bestimmter OR-Prozedur oder aufwändiger Operation am Nervensystem mit Beatmung > 95 Stunden |
| 8600B13Z | Epilepsiechirurgie mit invasivem präoperativem Video-EEG |
| 8600B43Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems, mehr als 27 Tage oder Beatmung > 95 Stunden |
| 8600B46Z | Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei Krankheiten |

| | |
|---|---|
| | und Störungen des Nervensystems |
| 8600B61Z | Akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks außer bei Transplantation |
| 8600B76A | Anfälle, mehr als ein Belegungstag, mit komplexer Diagnostik und Therapie |
| 8600D01A | Kochleaimplantation, bilateral |
| 8600D23Z | Implantation eines Hörgerätes |
| 8600E37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8600E41Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8600E76A | Tuberkulose, mehr als 14 Belegungstage |
| 8600F29Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems, mit bestimmter OR-Prozedur, außer kardi thorakale Eingriffe |
| 8600F37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8600F45Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8600F96Z | Stammzelltransfusion bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8600G51Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane |
| 8600H37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen an hepatobiliärem System und Pankreas |
| 8600I40Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe |
| 8600I96Z | Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe, mehr als 20 Tage |
| 8600I97Z | Rheumatologische Komplexbehandlung bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe |
| 8600K01A | Verschiedene Eingriffe bei Diabetes mellitus mit Komplikationen, mit Frührehabilitation und geriatrischer frührehabilitativer Komplexbehandlung |
| 8600K04Z | Große Eingriffe bei Adipositas |
| 8600K43Z | Frührehabilitation bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten |
| 8600L61Z | Stationäre Aufnahme zur Dialyse |
| 8600L90A | Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter < 15 Jahre |
| 8600L90B | Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter > 14 Jahre mit Peritonealdialyse |
| 8600U01Z | Geschlechtsumwandelnde Operation |
| 8600U41Z | Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8600U42Z | Multimodale Schmerztherapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8600U43Z | Psychosomatische Therapie, Alter < 18 Jahre |
| 8600W01A | Polytrauma mit Beatmung oder Kraniotomie, mit Frührehabilitation |
| 8600W05Z | Frührehabilitation bei Polytrauma mit OR-Prozedur |
| 8600W40Z | Frührehabilitation bei Polytrauma |
| 8600Y01Z | Operative Eingriffe oder Beatmung > 95 Stunden bei schweren Verbrennungen |
| 8600Y61Z | Schwere Verbrennungen |
| 8600Z02Z | Leberspende (Lebendspende) |
| 8600Z41Z | Knochenmarkentnahme bei Eigenspender |
| 8600Z42Z | Stammzellentnahme bei Fremdspender |
| 8600Z43Z | Knochenmarkentnahme bei Fremdspender |
| bundesweit für Aufnahmen in 2008 | |
| 8600A16A | Transplantation von Darm oder Pankreas |
| 8600A16B | Injektion von Pankreasgewebe |
| 8600A43Z | Frührehabilitation bei Wachkoma und Locked-in-Syndrom |
| 8600A61Z | Versagen und Abstoßung eines Transplantates hämatopoetischer Zellen |
| 8600A62Z | Evaluierungsaufenthalt vor Herztransplantation |

| | |
|----------|--|
| 8600A90A | Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, umfassende Behandlung |
| 8600A90B | Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, Basisbehandlung |
| 8600B11Z | Frührehabilitation mit Kraniotomie, großer Wirbelsäulen-Operation, bestimmter OR-Prozedur oder aufwändiger Operation am Nervensystem mit Beatmung > 95 Stunden |
| 8600B13Z | Epilepsiechirurgie mit invasivem präoperativem Video-EEG |
| 8600B43Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems, mehr als 27 Tage oder Beatmung > 95 Stunden |
| 8600B46Z | Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems |
| 8600B49Z | Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson |
| 8600B61Z | Akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks außer bei Transplantation |
| 8600B76A | Anfälle, mehr als ein Belegungstag, mit komplexer Diagnostik und Therapie |
| 8600D01A | Kochleaimplantation, bilateral |
| 8600D23Z | Implantation eines Hörgerätes |
| 8600E37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8600E41Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8600E76A | Tuberkulose, mehr als 14 Belegungstage |
| 8600F29Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems, mit bestimmter OR-Prozedur, außer kardiothorakale Eingriffe |
| 8600F37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8600F45Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8600F96Z | Stammzelltransfusion bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8600G51Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane |
| 8600H37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen an hepatobiliärem System und Pankreas |
| 8600I40Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe |
| 8600I96Z | Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe, mehr als 20 Tage |
| 8600I97Z | Rheumatologische Komplexbehandlung bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe |
| 8600K01A | Verschiedene Eingriffe bei Diabetes mellitus mit Komplikationen, mit Frührehabilitation und geriatrischer frührehabilitativer Komplexbehandlung |
| 8600K04Z | Große Eingriffe bei Adipositas |
| 8600K43Z | Frührehabilitation bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten |
| 8600L61Z | Stationäre Aufnahme zur Dialyse |
| 8600L90A | Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter < 15 Jahre |
| 8600L90B | Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter > 14 Jahre mit Peritonealdialyse |
| 8600U01Z | Geschlechtsumwandelnde Operation |
| 8600U41Z | Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8600U42Z | Multimodale Schmerztherapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8600U43Z | Psychosomatische Therapie, Alter < 18 Jahre |
| 8600W01A | Polytrauma mit Beatmung oder Kraniotomie, mit Frührehabilitation |
| 8600W05Z | Frührehabilitation bei Polytrauma mit OR-Prozedur |
| 8600W40Z | Frührehabilitation bei Polytrauma |
| 8600Y01Z | Operative Eingriffe oder Beatmung > 95 Stunden bei schweren Verbrennungen |
| 8600Y61Z | Schwere Verbrennungen |
| 8600Z02Z | Leberspende (Lebendspende) |
| 8600Z41Z | Knochenmarkentnahme bei Eigenspender |

| | |
|---|---|
| 8600Z42Z | Stammzellentnahme bei Fremdspender |
| 8600Z43Z | Knochenmarkentnahme bei Fremdspender |
| bundesweit für Aufnahmen in 2009 | |
| 8600A16A | Transplantation von Darm oder Pankreas |
| 8600A16B | Injektion von Pankreasgewebe |
| 8600A43Z | Frührehabilitation bei Wachkoma und Locked-in-Syndrom |
| 8600A90A | Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, umfassende Behandlung |
| 8600A90B | Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, Basisbehandlung |
| 8600B11Z | Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur |
| 8600B13Z | Epilepsiechirurgie mit invasivem präoperativem Video-EEG |
| 8600B21B | Implantation eines Neurostimulators zur Hirnstimulation, Mehrelektrodensystem, ohne Sondenimplantation |
| 8600B43Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems, mehr als 27 Tage |
| 8600B46Z | Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems |
| 8600B49Z | Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson |
| 8600B61Z | Akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks außer bei Transplantation |
| 8600B76A | Anfälle, mehr als ein Belegungstag, mit komplexer Diagnostik und Therapie |
| 8600D01A | Kochleaimplantation, bilateral |
| 8600D23Z | Implantation eines Hörgerätes |
| 8600E37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8600E41Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8600E76A | Tuberkulose, mehr als 14 Belegungstage |
| 8600F29Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems, mit bestimmter OR-Prozedur, außer kardiothorakale Eingriffe |
| 8600F37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8600F45Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8600F96Z | Stammzelltransfusion bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8600G51Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane |
| 8600H37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen an hepatobiliärem System und Pankreas |
| 8600I40Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe |
| 8600I96Z | Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe, mehr als 20 Tage |
| 8600K01A | Verschiedene Eingriffe bei Diabetes mellitus mit Komplikationen, mit Frührehabilitation oder geriatrischer frührehabilitativer Komplexbehandlung |
| 8600K04A | Große Eingriffe bei Adipositas mit komplexem Eingriff |
| 8600K43Z | Frührehabilitation bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten |
| 8600L61Z | Stationäre Aufnahme zur Dialyse |
| 8600L90A | Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter < 15 Jahre |
| 8600L90B | Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter > 14 Jahre mit Peritonealdialyse |
| 8600U01Z | Geschlechtsumwandelnde Operation |
| 8600U41Z | Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8600U42Z | Multimodale Schmerztherapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8600U43Z | Psycho somatische Therapie, Alter < 18 Jahre |
| 8600W01A | Polytrauma mit Beatmung oder Kraniotomie, mit Frührehabilitation |
| 8600W05Z | Frührehabilitation bei Polytrauma mit OR-Prozedur |
| 8600W40Z | Frührehabilitation bei Polytrauma |

| | |
|----------|---|
| 8600Y01Z | Operative Eingriffe oder Beatmung > 95 Stunden bei schweren Verbrennungen |
| 8600Y61Z | Schwere Verbrennungen |
| 8600Z02Z | Leberspende (Lebendspende) |
| 8600Z41Z | Knochenmarkentnahme bei Eigenspender |
| 8600Z42Z | Stammzellentnahme bei Fremdspender |
| 8600Z43Z | Knochenmarkentnahme bei Fremdspender |

bundesweit für Aufnahmen in 2010

| | |
|----------|---|
| 8600A16A | Transplantation von Darm oder Pankreas |
| 8600A16B | Injektion von Pankreasgewebe |
| 8600A22Z | Korrekturingriff bei Doppelfehlbildung |
| 8600A43Z | Frührehabilitation bei Wachkoma und Locked-in-Syndrom |
| 8600A90A | Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, umfassende Behandlung |
| 8600A90B | Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, Basisbehandlung |
| 8600B11Z | Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur |
| 8600B13Z | Epilepsiechirurgie mit invasivem präoperativen Video-EEG |
| 8600B21B | Implantation eines Neurostimulators zur Hirnstimulation, Mehrelektrodensystem, ohne Sondenimplantation |
| 8600B43Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems, mehr als 27 Tage |
| 8600B46Z | Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems |
| 8600B49Z | Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson |
| 8600B61Z | Akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks außer bei Transplantation |
| 8600B76A | Anfälle, mehr als ein Belegungstag, mit komplexer Diagnostik und Therapie |
| 8600D01A | Kochleaimplantation, bilateral |
| 8600D23Z | Implantation eines Hörgerätes |
| 8600E37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8600E41Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8600E76A | Tuberkulose, mehr als 14 Belegungstage |
| 8600F29Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems, mit bestimmter OR-Prozedur, außer kardiotorakale Eingriffe |
| 8600F37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8600F45Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8600F96Z | Stammzelltransfusion bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8600G51Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane |
| 8600H37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen an hepatobiliärem System und Pankreas |
| 8600I40Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe |
| 8600I96Z | Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe, mehr als 20 Tage |
| 8600K01A | Verschiedene Eingriffe bei Diabetes mellitus mit Komplikationen, mit Frührehabilitation oder geriatrischer frührehabilitativer Komplexbehandlung |
| 8600K43Z | Frührehabilitation bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten |
| 8600L61Z | Stationäre Aufnahme zur Dialyse |
| 8600L90A | Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter < 15 Jahre |
| 8600L90B | Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter > 14 Jahre mit Peritonealdialyse |
| 8600U01Z | Geschlechtsumwandelnde Operation |
| 8600U41Z | Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |

| | |
|---|---|
| 8600U42Z | Multimodale Schmerztherapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8600U43Z | Psychosomatische Therapie, Alter < 18 Jahre |
| 8600W01A | Polytrauma mit Beatmung oder Kraniotomie, mit Frührehabilitation |
| 8600W05Z | Frührehabilitation bei Polytrauma mit OR-Prozedur |
| 8600W40Z | Frührehabilitation bei Polytrauma |
| 8600Y01Z | Operative Eingriffe oder Beatmung > 95 Stunden bei schweren Verbrennungen |
| 8600Y61Z | Schwere Verbrennungen |
| 8600Z02Z | Leberspende (Lebendspende) |
| 8600Z41Z | Knochenmarkentnahme bei Eigenspender |
| 8600Z42Z | Stammzellentnahme bei Fremdspender |
| 8600Z43Z | Knochenmarkentnahme bei Fremdspender |
| bundesweit für Aufnahmen in 2011 | |
| 8600A16A | Transplantation von Darm oder Pankreas |
| 8600A16B | Injektion von Pankreasgewebe |
| 8600A22Z | Korrekturereingriff bei Doppelfehlbildung |
| 8600A43Z | Frührehabilitation bei Wachkoma und Locked-in-Syndrom |
| 8600A90A | Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, umfassende Behandlung |
| 8600A90B | Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, Basisbehandlung |
| 8600B11Z | Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur |
| 8600B13Z | Epilepsiechirurgie mit invasivem präoperativen Video-EEG |
| 8600B43Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems, mehr als 27 Tage |
| 8600B46Z | Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems |
| 8600B49Z | Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson |
| 8600B61B | Bestimmte akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks ohne komplexen Eingriff oder mehr als 13 Belegungstage oder nicht wegverlegt |
| 8600B76A | Anfälle, mehr als ein Belegungstag, mit komplexer Diagnostik und Therapie |
| 8600D01A | Kochleaimplantation, bilateral |
| 8600D23Z | Implantation eines Hörgerätes |
| 8600E37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8600E41Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8600E76A | Tuberkulose, mehr als 14 Belegungstage |
| 8600F29Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems, mit bestimmter OR-Prozedur, außer kardiothorakale Eingriffe |
| 8600F37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8600F45Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8600F96Z | Stammzelltransfusion bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8600G51Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane |
| 8600H37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen an hepatobiliärem System und Pankreas |
| 8600I40Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe |
| 8600I96Z | Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe, mehr als 20 Tage |
| 8600K01Z | Verschiedene Eingriffe bei Diabetes mellitus mit Komplikationen, mit Frührehabilitation oder geriatrischer frührehabilitativer Komplexbehandlung |
| 8600K43Z | Frührehabilitation bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten |
| 8600L61Z | Stationäre Aufnahme zur Dialyse |
| 8600L90A | Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter < 15 Jahre |

| | |
|----------|---|
| 8600U01Z | Geschlechtsumwandelnde Operation |
| 8600U41Z | Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8600U42Z | Multimodale Schmerztherapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8600U43Z | Psychosomatische Therapie, Alter < 18 Jahre |
| 8600W01A | Polytrauma mit Beatmung oder bestimmten Eingriffen, mit Frührehabilitation |
| 8600W05Z | Frührehabilitation bei Polytrauma mit OR-Prozedur |
| 8600W40Z | Frührehabilitation bei Polytrauma |
| 8600Y01Z | Operative Eingriffe oder Beatmung > 95 Stunden bei schweren Verbrennungen |
| 8600Y61Z | Schwere Verbrennungen |
| 8600Z02Z | Leberspende (Lebendspende) |
| 8600Z41Z | Knochenmarkentnahme bei Eigenspender |
| 8600Z42Z | Stammzellentnahme bei Fremdspender |
| 8600Z43Z | Knochenmarkentnahme bei Fremdspender |

Bundesweit

| | |
|----------|--|
| 86004001 | Besondere Einrichtung für invasive Diagnostik mit subduralen Platten-, Streifen- oder Tiefenelektroden |
| 86004002 | Besondere Einrichtung für endovakulären Pulmonalklappenersatz (System Melody Transcatheter Valve) |
| 86004003 | FP Invasive Diagnostik mit Tiefenelektroden/Stereo-EEG, Stereotaktische Roboter-Assistierte (ROSA) Implantationstechni |
| 86000001 | Schlafapnoesyndrom, teilstationär |
| 86000002 | Teilstationäres Schlaflabor |
| 86000003 | Teilstationäres Schlaflabor, Sauerstofftitrationsnacht mit Kapnographie; OPS 1-790 in Verbindung mit 9-500.0 |
| 86000004 | Teilstationäres Schlaflabor, Maskenanpassungsnacht mit Abbruch und Umstellung auf Sauerstofftitration mit Kapnographie; OPS 1-790 in Verbindung mit 8-717.0 und 9-500.0 |
| 86000005 | Teilstationäres Schlaflabor, Diagnostiknacht und primäre Sauerstoff-titrationsnacht mit Kapnographie (2 Nächte); OPS 1-790 kombiniert mit 1-790 in Verbindung mit 9-500.0 |
| 86000006 | Teilstationäres Schlaflabor, kombinierte Diagnostik-/Maskennacht und Sauerstofftitration mit Kapnographie (2 Nächte); OPS 1-790 in Verbindung mit 8-717.0 kombiniert mit 1-790 in Verbindung mit 9-500.0 |
| 86000007 | Teilstationäre Schulung diabeteskranker Kinder und Jugendlicher; 5-Tage-Kurs |
| 86000008 | Teilstationäre Behandlung der feuchten altersbedingten Makuladegeneration (AMD) |
| 86000009 | Teilstationäre extrakorporale Stoßwellenlithotripsie (ESWL) bei Harnsteinen ohne auxiliäre Maßnahmen, außer bei Para-/Tetraplegie |
| 86000010 | Teilstationäre Schlafbehandlung, elektive Fälle zur Polysomnographie über mindestens 2 Nächte |
| 86000011 | Teilstationäre Brachytherapie bei Krankheiten und Störungen der männlichen Geschlechtsorgane, Implantation von > 10 Seeds |
| 86000012 | FP Andere Eingriffe bei Glaukom mit extrakapsulärer Extraktion der Linse (ECCE) - teilstationäre Behandlung- |
| 86000013 | FP Eingriffe an Tränendrüse und Tränenwegen -teilstationäre Behandlung- |
| 86000014 | FP Eingriffe an Kornea, Sklera und Konjunktiva, Augenlid oder verschiedene Eingriffe an der Linse -teilstationäre Behandlung- |
| 86000015 | FP Glaukom, Katarakt und Erkrankungen des Augenlides -teilstationäre Behandlung- |
| 8600L90B | Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter > 14 Jahre mit Peritonealdialyse |

Schleswig-Holstein

| | |
|----------|--|
| 86010001 | Schulung diabeteskranker Erwachsener (vollstationär); CSII (Pumpe), 5-Tage-Kurs (für |
|----------|--|

| | |
|----------|---|
| | Aufnahmen in 2003) |
| 86010002 | Schulung diabeteskranker Erwachsener (teilstationär); CSII (Pumpe), 5-Tage-Kurs |
| 86010003 | Schulung diabeteskranker Erwachsener (vollstationär); ICT (Intensivierte Insulintherapie), 12-Tage-Kurs (für Aufnahmen in 2003) |
| 86010004 | Schulung diabeteskranker Erwachsener (teilstationär); ICT (Intensivierte Insulintherapie), 12-Tage-Kurs |
| 86010005 | Schulung diabeteskranker Kinder und Jugendlicher, 5-Tage-Kurs (für Aufnahmen in 2003) |
| 86010006 | Teilstationäre Kataraktbehandlung |
| 86010007 | Schlaflabor (für Aufnahmen in 2003) |
| 86014001 | Besondere Einrichtung für die Behandlung von Parkinsonerkrankten |

Hamburg

| | |
|----------|--|
| 86020001 | Stammzellentransplantation (für Aufnahmen in 2003) |
|----------|--|

Bremen

| | |
|----------|--|
| 86044001 | Besondere Einrichtung für Implantation/Wechsel von Defibrillatoren (AICD) aller Art |
| 86044002 | Besondere Einrichtung für invasive elektrophysiologische Untersuchung am Herzen |
| 86044003 | Besondere Einrichtung für invasive ablativ Maßnahmen am Herzen |
| 86044004 | Besondere Einrichtung für invasive elektrophysiologische Untersuchung und Therapie bei Kindern und/oder angeborenem Herzfehler |

Hessen

| | |
|----------|---|
| 86060001 | Gefäßverschießende Eingriffe (für Aufnahmen in 2003) |
| 86060002 | Implantation von Medikamentenpumpen (für Aufnahmen in 2003) |
| 86060003 | Kombinierte Nieren-/Pankreastransplantation (für Aufnahmen in 2003) |
| 86060004 | Präoperative Epilepsiediagnostik (für Aufnahmen in 2003) |
| 86060005 | Vagusnervstimulation (für Aufnahmen in 2003) |
| 86060006 | Geschlechtsumwandlung von Mann zu Frau (für Aufnahmen in 2003) |
| 86060007 | Geschlechtsumwandlung von Frau zu Mann 1. Eingriff (für Aufnahmen in 2003) |
| 86060008 | Geschlechtsumwandlung von Frau zu Mann 2. Eingriff (für Aufnahmen in 2003) |
| 86060009 | Geschlechtsumwandlung von Frau zu Mann 3. Eingriff (für Aufnahmen in 2003) |
| 86060010 | Geschlechtsumwandlung von Frau zu Mann 4. Eingriff (für Aufnahmen in 2003) |
| 86060011 | Tagesklinisch-diagnostische Versorgung Erwachsener (1x innerhalb von 12 Monaten ab Aufnahmetag) |
| 86060012 | Tagesklinisch-therapeutische Behandlung Erwachsener, insbesondere in den Bereichen Gastroenterologie, Onkologie, Urologie, Pneumologie usw. (1x innerhalb von 3 Monaten ab Aufnahmetag) |
| 86060013 | Tagesklinisch-therapeutische Behandlung und Schulung erwachsener Diabetiker (1x innerhalb von 3 Monaten ab Aufnahmetag) |
| 86060014 | Tagesklinisch-schmerztherapeutische Behandlung Erwachsener (integr. Diagnostik bereits erfolgt) (1x innerhalb von 3 Monaten ab Aufnahmetag) |
| 86060015 | Tagesklinisch-diagnostische Versorgung von Kindern (1x innerhalb von 3 Monaten ab Aufnahmetag) |
| 86060016 | Tagesklinisch-therapeutische Behandlung von Kindern (1x innerhalb von 3 Monaten ab Aufnahmetag) |
| 86060017 | Aus medizinischen Gründen vorzeitig beendete tagesklinische Behandlung |

Baden-Württemberg

| | |
|----------|--|
| 86080001 | Tageschirurgie |
| 86080002 | Beleg-Tagesklinik Augenheilkunde |
| 86080003 | Knochenmarktransplantation (FP 11.01) (für Aufnahmen in 2003) |
| 86080004 | Knochenmarktransplantation (FP 11.02) (für Aufnahmen in 2003) |
| 86080005 | Knochenmarktransplantation (FP 11.03) (für Aufnahmen in 2003) |
| 86080006 | Knochenmarktransplantation (FP 11.04) (für Aufnahmen in 2003) |
| 86080007 | Knochenmarktransplantation (FP 11.05) (für Aufnahmen in 2003) |
| 86080008 | Knochenmarktransplantation (FP 11.06) (für Aufnahmen in 2003) |
| 86080009 | Lebertransplantation (FP 12.101) (für Aufnahmen in 2003) |
| 86080010 | Lebertransplantation (FP 12.102) (für Aufnahmen in 2003) |
| 86080011 | Lebertransplantation (FP 12.111) (für Aufnahmen in 2003) |
| 86080012 | Lebertransplantation (FP 12.112) (für Aufnahmen in 2003) |
| 86080013 | Lebertransplantation (SE 12.231) (für Aufnahmen in 2003) |
| 86080014 | Lebertransplantation (SE 12.232) (für Aufnahmen in 2003) |
| 86080015 | Lebertransplantation (SE 12.241) (für Aufnahmen in 2003) |
| 86080016 | Lebertransplantation (SE 12.242) (für Aufnahmen in 2003) |
| 86080017 | Hochdosis-Chemotherapie mit autologer Blutstammzelltransplantation (für Aufnahmen in 2003) |
| 86080018 | Herztransplantation (FP 9.14) (für Aufnahmen in 2003) |
| 86080019 | Herztransplantation (SE 9.14) (für Aufnahmen in 2003) |
| 86080020 | Nierentransplantation ohne äußerst schwere oder schweren CC (FP 13.011) (für Aufnahmen in 2003) |
| 86080021 | Nierentransplantation ohne äußerst schwere oder schweren CC (FP 13.012) (für Aufnahmen in 2003) |
| 86080022 | Nierentransplantation ohne äußerst schwere oder schweren CC (SE 13.091) (für Aufnahmen in 2003) |
| 86080023 | Nierentransplantation ohne äußerst schwere oder schweren CC (SE 13.092) (für Aufnahmen in 2003) |
| 86080024 | Pankreastransplantation (SEA7625; M09) (für Aufnahmen in 2003) |
| 86080025 | Einsatz eines extracorp. univentrikulären KLU-Systems mit pneum. oder elektromagn. Pumpantrieb (für Aufnahmen in 2003) |
| 86080026 | Einsatz eines extracorp. biventrikulären KLU-Systems mit pneum. oder elektromagn. Pumpantrieb (für Aufnahmen in 2003) |
| 86090027 | Einsatz eines intracorp. univentrikulären KLU-Systems mit pneum. oder elektromagn. Pumpantrieb (für Aufnahmen in 2003) |
| 86080028 | Ersatz eines extracorp. univentrikulären KLU-Systems mit pneum. oder elektromagn. Pumpantrieb (für Aufnahmen in 2003) |
| 86080029 | Ersatz eines extracorp. biventrikulären KLU-Systems mit pneum. oder elektromagn. Pumpantrieb (für Aufnahmen in 2003) |

Bayern

| | |
|----------|---|
| 86090001 | Knochenmarktransplantation (FP 11.01) (für Aufnahmen in 2003) |
| 86090002 | Knochenmarktransplantation (FP 11.02) (für Aufnahmen in 2003) |
| 86090003 | Knochenmarktransplantation (FP 11.03) (für Aufnahmen in 2003) |
| 86090004 | Teilstationäre Schmerztherapie |
| 86090005 | Regionale Tiefenhyperthermie, teilstationär |
| 86090006 | Teilstationäre Behandlung mit Linearbeschleuniger |
| 86090007 | Teilstationäre Kopfs stereotaxie |
| 86090008 | Teilstationäre Körperstereotaxie |
| 86090009 | Teilstationäres Schlaflabor, First-Night-Effekt |

| | |
|----------|--|
| 86090010 | Teilstationäres Schlaflabor mit kardiorespiratorischer Polysomnographie |
| 86090011 | Teilstationäres Schlaflabor mit kardiorespiratorischer Polysomnographie mit kardiorespiratorischer Polygraphie |
| 86090012 | Teilstationäres Schlaflabor, Kontrolluntersuchung |
| 86094001 | Besondere Einrichtung zur Behandlung chronischer Tonsillitis, elektiv bei Kindern und Erwachsenen |
| 86094002 | Besondere Einrichtung Epilepsie-Patienten |
| 86094003 | Besondere Einrichtung Epilepsiechirurgie, Monitoring |
| 86094004 | Besondere Einrichtung Epilepsiechirurgie, Oberflächenmonitoring |
| 86094005 | Besondere Einrichtung Epilepsiechirurgie, epilepsiechirurgischer Eingriff ohne Monitoring |

Berlin

| | |
|----------|--|
| 86110001 | Protonentherapie zur Behandlung von Augentumoren (für Aufnahmen in 2003) |
|----------|--|

Mecklenburg-Vorpommern

| | |
|----------|---|
| 86130001 | Knochenmarktransplantation (FP 11.01) (für Aufnahmen in 2003) |
| 86130002 | Knochenmarktransplantation (FP 11.02) (für Aufnahmen in 2003) |
| 86130003 | Knochenmarktransplantation (FP 11.03) (für Aufnahmen in 2003) |
| 86130004 | Knochenmarktransplantation (FP 11.04) (für Aufnahmen in 2003) |
| 86130005 | Knochenmarktransplantation (FP 11.05) (für Aufnahmen in 2003) |
| 86130006 | Knochenmarktransplantation (FP 11.06) (für Aufnahmen in 2003) |
| 86130007 | MARS (für Aufnahmen in 2003) |
| 86130008 | Tagesklinik Rheumatologie |
| 86134001 | Besondere Einrichtung Paraplegiologischer Check |
| 86134002 | Besondere Einrichtung zur Botox-Behandlung |

Sachsen

| | |
|----------|--|
| 86140001 | Lebertransplantation (FP 12.111) (für Aufnahmen in 2003) |
| 86140002 | Lebertransplantation (FP 12.112) (für Aufnahmen in 2003) |
| 86140003 | Multiorgantransplantation, Nierentransplantation ab Tag der Operation bei postmortaler Spende und Pankreastransplantation (für Aufnahmen in 2003) |
| 86140004 | Multiorgantransplantation, Nierentransplantation ab Tag der Operation bei Lebendspende inkl. aller mit der Organbeschaffung beim Organspender verbundenen Kosten und Pankreastransplantation (für Aufnahmen in 2003) |
| 86140005 | Schwere Verbrennungen 3. Grades (für Aufnahmen in 2003) |
| 86140006 | Nierentransplantation (FP 13.011) (für Aufnahmen in 2003) |
| 86140007 | Nierentransplantation (FP 13.012) (für Aufnahmen in 2003) |
| 86140008 | Knochenmarktransplantation (FP 11.01) (für Aufnahmen in 2003) |
| 86140009 | Knochenmarktransplantation (FP 11.02) (für Aufnahmen in 2003) |
| 86140010 | Knochenmarktransplantation (FP 11.03) (für Aufnahmen in 2003) |
| 86140011 | Knochenmarktransplantation (FP 11.04) (für Aufnahmen in 2003) |
| 86140012 | Knochenmarktransplantation (FP 11.05) (für Aufnahmen in 2003) |
| 86140013 | Knochenmarktransplantation (FP 11.06) (für Aufnahmen in 2003) |

Sachsen-Anhalt

| | |
|----------|--------------------------|
| 86150001 | Teilstationäre Onkologie |
|----------|--------------------------|

87 Entgelte bei Überschreiten der oberen GVD für fallbezogene Entgelte nach § 7 Nr. 5 KHEntgG (§ 6 Abs. 1 KHEntgG)

bundesweit für Aufnahmen in 2003

Anlage 2 KFPV 2003 (§ 8 Satz 1 KFPV 2003)

| | |
|----------|---|
| 8700A01Z | Lebertransplantation |
| 8700A02Z | Multiorgantransplantation |
| 8700A03Z | Lungentransplantation |
| 8700A04Z | Knochenmarktransplantation |
| 8700A05Z | Herztransplantation |
| 8700A40Z | Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne herzchirurgischen Eingriff |
| 8700B40Z | Plasmapherese bei neurologischen Erkrankungen |
| 8700B62Z | Stationäre Aufnahme zur Apherese |
| 8700F02Z | Implantation oder Wechsel von Komponenten eines Kardioverters/Defibrillators (AICD) |
| 8700K08Z | Eingriffe am Ductus thyreoglossus |
| 8700L01A | Nierentransplantation mit äußerst schweren oder schweren CC |
| 8700L01B | Nierentransplantation ohne äußerst schwere oder schwere CC |
| 8700P02Z | Kardiothorakale oder Gefäßeingriffe bei Neugeborenen |
| 8700U40Z | Psychiatrische Behandlung (ein Belegungstag) mit Elektrokrampftherapie (EKT) |
| 8700U61A | Schizophrene Störungen mit Status der psychiatrischen Zwangseinweisung |
| 8700U61B | Schizophrene Störungen ohne Status der psychiatrischen Zwangseinweisung |
| 8700U62A | Wahnhaft und akut psychotische Störungen mit äußerst schweren oder schweren CC oder mit Status der psychiatrischen Zwangseinweisung |
| 8700U62B | Wahnhaft und akut psychotische Störungen ohne äußerst schwere oder schwere CC oder ohne Status der psychiatrischen Zwangseinweisung |
| 8700Y01Z | Schwere Verbrennungen 3. Grades |
| 8700Z60A | Rehabilitation mit äußerst schweren oder schweren CC |
| 8700Z60B | Rehabilitation ohne äußerst schwere oder schwere CC |
| 8700Z60C | Rehabilitation (ein Belegungstag) |

bundesweit für Aufnahmen in 2004

Anlage 3 KFPV 2004

| | |
|----------|--|
| 8700A16B | Transplantation von Darm oder Pankreas(gewebe), Pankreasimplantation |
| 8700A43Z | Frührehabilitation bei Wachkoma und Locked-in-Syndrom |
| 8700A61Z | Versagen und Abstoßung eines Transplantates hämatopoetischer Zellen |
| 8700B61A | Akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks mit äußerst schweren CC |
| 8700B61B | Akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks ohne äußerst schwere CC |
| 8700E76A | Tuberkulose mit äußerst schweren CC |
| 8700E76B | Tuberkulose ohne äußerst schwere CC |
| 8700K01A | Verschiedene Eingriffe bei Diabetes mellitus mit Komplikationen mit Frührehabilitation und Geriatrischer Komplexbehandlung |
| 8700L61Z | Stationäre Aufnahme zur Dialyse |
| 8700U01Z | Geschlechtsumwandelnde Operation |
| 8700W01A | Polytrauma mit maschineller Beatmung oder Kraniotomie mit Frührehabilitation |
| 8700W05Z | Polytrauma mit signifikantem Eingriff ohne maschinelle Beatmung oder Kraniotomie mit Frührehabilitation |
| 8700W40Z | Frührehabilitation bei Polytrauma |
| 8700Y01Z | Operative Eingriffe oder Langzeitbeatmung bei schweren Verbrennungen |

| | |
|----------|--------------------------------------|
| 8700Y61Z | Schwere Verbrennungen |
| 8700Z41Z | Knochenmarkentnahme bei Eigenspender |
| 8700Z42Z | Stammzellentnahme bei Fremdspender |
| 8700Z43Z | Knochenmarkentnahme bei Fremdspender |

bundesweit für Aufnahmen in 2005

| | |
|----------|---|
| 8700A16A | Transplantation von Darm oder Pankreas |
| 8700A16B | Injektion von Pankreasgewebe |
| 8700A43Z | Frührehabilitation bei Wachkoma und Locked-in-Syndrom |
| 8700A61Z | Versagen und Abstoßung eines Transplantates hämatopoetischer Zellen |
| 8700A66Z | Evaluierungsaufenthalt vor anderer Organtransplantation |
| 8700B11Z | Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems |
| 8700B13Z | Epilepsiechirurgie mit invasivem präoperativem Video-EEG |
| 8700B43Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems, mehr als 28 Tage |
| 8700B46Z | Sozial- und neuropädiatrische Therapie bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems |
| 8700B61Z | Akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks |
| 8700B76A | Anfälle, mehr als ein Belegungstag, mit komplexer Diagnostik und Therapie |
| 8700D01A | Kochleaimplantation, bilateral |
| 8700D23Z | Implantation eines Hörgerätes |
| 8700E41Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8700E76A | Tuberkulose, mehr als 14 Belegungstage |
| 8700F29Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems, mit bestimmter OR-Prozedur, außer kardiotorakale Eingriffe |
| 8700F45Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8700G51Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane |
| 8700I40Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe |
| 8700K01A | Verschiedene Eingriffe bei Diabetes mellitus mit Komplikationen, mit Frührehabilitation und geriatrischer frührehabilitativer Komplexbehandlung |
| 8700K43Z | Frührehabilitation bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten |
| 8700L61Z | Stationäre Aufnahme zur Dialyse |
| 8700U01Z | Geschlechtsumwandelnde Operation |
| 8700U41Z | Sozial- und neuropädiatrische Therapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8700U43Z | Psychosomatische Therapie, Alter < 18 Jahre |
| 8700W01A | Polytrauma mit Beatmung oder Kraniotomie, mit Frührehabilitation |
| 8700W05Z | Frührehabilitation bei Polytrauma mit OR-Prozedur |
| 8700W40Z | Frührehabilitation bei Polytrauma |
| 8700Y01Z | Operative Eingriffe oder Beatmung > 95 Stunden bei schweren Verbrennungen |
| 8700Y61Z | Schwere Verbrennungen |
| 8700Z41Z | Knochenmarkentnahme bei Eigenspender |
| 8700Z42Z | Stammzellentnahme bei Fremdspender |
| 8700Z43Z | Knochenmarkentnahme bei Fremdspender |
| 8730B61Z | Akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks, Belegabteilung |

bundesweit für Aufnahmen in 2006

| | |
|----------|--|
| 8700A16A | Transplantation von Darm oder Pankreas |
| 8700A16B | Injektion von Pankreasgewebe |
| 8700A43Z | Frührehabilitation bei Wachkoma und Locked-in-Syndrom |
| 8700A61Z | Versagen und Abstoßung eines Transplantates hämatopoetischer Zellen |
| 8700A62Z | Evaluierungsaufenthalt vor Herztransplantation |
| 8700A66Z | Evaluierungsaufenthalt vor anderer Organtransplantation |
| 8700B11Z | Frührehabilitation mit Kraniotomie, großer Wirbelsäulen-Operation, bestimmter OR-Prozedur oder aufwändiger Operation am Nervensystem mit Beatmung > 95 Stunden |
| 8700B13Z | Epilepsiechirurgie mit invasivem präoperativem Video-EEG |
| 8700B43Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems, mehr als 27 Tage |

| | |
|----------|---|
| | oder Beatmung > 95 Stunden |
| 8700B46Z | Sozial- und neuropädiatrische Therapie bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems |
| 8700B61Z | Akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks |
| 8700B76A | Anfälle, mehr als ein Belegungstag, mit komplexer Diagnostik und Therapie |
| 8700D01A | Kochleaimplantation, bilateral |
| 8700D23Z | Implantation eines Hörgerätes |
| 8700E41Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8700E76A | Tuberkulose, mehr als 14 Belegungstage |
| 8700F29Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems, mit bestimmter OR-Prozedur, außer kardiothorakale Eingriffe |
| 8700F45Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8700F96Z | Stammzelltransfusion bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8700G51Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane |
| 8700I40Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe |
| 8700I96Z | Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe, mehr als 20 Tage |
| 8700I97Z | Rheumatologische Komplexbehandlung bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe |
| 8700K01A | Verschiedene Eingriffe bei Diabetes mellitus mit Komplikationen, mit Frührehabilitation und geriatrischer frührehabitativer Komplexbehandlung |
| 8700K04Z | Große Eingriffe bei Adipositas |
| 8700K43Z | Frührehabilitation bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten |
| 8700L61Z | Stationäre Aufnahme zur Dialyse |
| 8700L90A | Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter < 15 Jahre |
| 8700U01Z | Geschlechtsumwandelnde Operation |
| 8700U41Z | Sozial- und neuropädiatrische Therapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8700U42Z | Multimodale Schmerztherapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8700U43Z | Psychosomatische Therapie, Alter < 18 Jahre |
| 8700W01A | Polytrauma mit Beatmung oder Kraniotomie, mit Frührehabilitation |
| 8700W05Z | Frührehabilitation bei Polytrauma mit OR-Prozedur |
| 8700W40Z | Frührehabilitation bei Polytrauma |
| 8700Y01Z | Operative Eingriffe oder Beatmung > 95 Stunden bei schweren Verbrennungen |
| 8700Y61Z | Schwere Verbrennungen |
| 8700Z02Z | Leberspende (Lebendspende) |
| 8700Z41Z | Knochenmarkentnahme bei Eigenspender |
| 8700Z42Z | Stammzellentnahme bei Fremdspender |
| 8700Z43Z | Knochenmarkentnahme bei Fremdspender |

bundesweit für Aufnahmen in 2007

| | |
|----------|--|
| 8700A16A | Transplantation von Darm oder Pankreas |
| 8700A16B | Injektion von Pankreasgewebe |
| 8700A43Z | Frührehabilitation bei Wachkoma und Locked-in-Syndrom |
| 8700A61Z | Versagen und Abstoßung eines Transplantates hämatopoetischer Zellen |
| 8700A62Z | Evaluierungsaufenthalt vor Herztransplantation |
| 8700A90A | Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, umfassende Behandlung |
| 8700A90B | Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, Basisbehandlung |
| 8700B11Z | Frührehabilitation mit Kraniotomie, großer Wirbelsäulen-Operation, bestimmter OR-Prozedur oder aufwändiger Operation am Nervensystem mit Beatmung > 95 Stunden |
| 8700B13Z | Epilepsiechirurgie mit invasivem präoperativem Video-EEG |
| 8700B43Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems, mehr als 27 Tage |

| | |
|----------|---|
| | oder Beatmung > 95 Stunden |
| 8700B46Z | Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems |
| 8700B61Z | Akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks außer bei Transplantation |
| 8700B76A | Anfälle, mehr als ein Belegungstag, mit komplexer Diagnostik und Therapie |
| 8700D01A | Kochleaimplantation, bilateral |
| 8700D23Z | Implantation eines Hörgerätes |
| 8700E37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8700E41Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8700E76A | Tuberkulose, mehr als 14 Belegungstage |
| 8700F29Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems, mit bestimmter OR-Prozedur, außer kardiothorakale Eingriffe |
| 8700F37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8700F45Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8700F96Z | Stammzelltransfusion bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8700G51Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane |
| 8700H37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen an hepatobiliärem System und Pankreas |
| 8700I40Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe |
| 8700I96Z | Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe, mehr als 20 Tage |
| 8700I97Z | Rheumatologische Komplexbehandlung bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe |
| 8700K01A | Verschiedene Eingriffe bei Diabetes mellitus mit Komplikationen, mit Frührehabilitation und geriatrischer frührehabilitativer Komplexbehandlung |
| 8700K04Z | Große Eingriffe bei Adipositas |
| 8700K43Z | Frührehabilitation bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten |
| 8700L61Z | Stationäre Aufnahme zur Dialyse |
| 8700L90A | Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter < 15 Jahre |
| 8700L90B | Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter > 14 Jahre mit Peritonealdialyse |
| 8700U01Z | Geschlechtsumwandelnde Operation |
| 8700U41Z | Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8700U42Z | Multimodale Schmerztherapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8700U43Z | Psychosomatische Therapie, Alter < 18 Jahre |
| 8700W01A | Polytrauma mit Beatmung oder Kraniotomie, mit Frührehabilitation |
| 8700W05Z | Frührehabilitation bei Polytrauma mit OR-Prozedur |
| 8700W40Z | Frührehabilitation bei Polytrauma |
| 8700Y01Z | Operative Eingriffe oder Beatmung > 95 Stunden bei schweren Verbrennungen |
| 8700Y61Z | Schwere Verbrennungen |
| 8700Z02Z | Leberspende (Lebendspende) |
| 8700Z41Z | Knochenmarkentnahme bei Eigenspender |
| 8700Z42Z | Stammzellentnahme bei Fremdspender |
| 8700Z43Z | Knochenmarkentnahme bei Fremdspender |

bundesweit für Aufnahmen in 2008

| | |
|----------|---|
| 8700A16A | Transplantation von Darm oder Pankreas |
| 8700A16B | Injektion von Pankreasgewebe |
| 8700A43Z | Frührehabilitation bei Wachkoma und Locked-in-Syndrom |

| | |
|----------|--|
| 8700A61Z | Versagen und Abstoßung eines Transplantates hämatopoetischer Zellen |
| 8700A62Z | Evaluationsaufenthalt vor Herztransplantation |
| 8700A90A | Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, umfassende Behandlung |
| 8700A90B | Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, Basisbehandlung |
| 8700B11Z | Frührehabilitation mit Kraniotomie, großer Wirbelsäulen-Operation, bestimmter OR-Prozedur oder aufwändiger Operation am Nervensystem mit Beatmung > 95 Stunden |
| 8700B13Z | Epilepsiechirurgie mit invasivem präoperativem Video-EEG |
| 8700B43Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems, mehr als 27 Tage oder Beatmung > 95 Stunden |
| 8700B46Z | Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems |
| 8700B49Z | Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson |
| 8700B61Z | Akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks außer bei Transplantation |
| 8700B76A | Anfälle, mehr als ein Belegungstag, mit komplexer Diagnostik und Therapie |
| 8700D01A | Kochleaimplantation, bilateral |
| 8700D23Z | Implantation eines Hörgerätes |
| 8700E37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8700E41Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8700E76A | Tuberkulose, mehr als 14 Belegungstage |
| 8700F29Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems, mit bestimmter OR-Prozedur, außer kardiothorakale Eingriffe |
| 8700F37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8700F45Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8700F96Z | Stammzelltransfusion bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8700G51Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane |
| 8700H37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen an hepatobiliärem System und Pankreas |
| 8700I40Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe |
| 8700I96Z | Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe, mehr als 20 Tage |
| 8700I97Z | Rheumatologische Komplexbehandlung bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe |
| 8700K01A | Verschiedene Eingriffe bei Diabetes mellitus mit Komplikationen, mit Frührehabilitation und geriatrischer frührehabilitativer Komplexbehandlung |
| 8700K04Z | Große Eingriffe bei Adipositas |
| 8700K43Z | Frührehabilitation bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten |
| 8700L61Z | Stationäre Aufnahme zur Dialyse |
| 8700L90A | Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter < 15 Jahre |
| 8700L90B | Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter > 14 Jahre mit Peritonealdialyse |
| 8700U01Z | Geschlechtsumwandelnde Operation |
| 8700U41Z | Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8700U42Z | Multimodale Schmerztherapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8700U43Z | Psychosomatische Therapie, Alter < 18 Jahre |
| 8700W01A | Polytrauma mit Beatmung oder Kraniotomie, mit Frührehabilitation |
| 8700W05Z | Frührehabilitation bei Polytrauma mit OR-Prozedur |
| 8700W40Z | Frührehabilitation bei Polytrauma |
| 8700Y01Z | Operative Eingriffe oder Beatmung > 95 Stunden bei schweren Verbrennungen |
| 8700Y61Z | Schwere Verbrennungen |

| | |
|----------|---|
| 8700Z02Z | Leberspende (Lebendspende) |
| 8700Z41Z | Knochenmarkentnahme bei Eigenspender |
| 8700Z42Z | Stammzellentnahme bei Fremdspender |
| 8700Z43Z | Knochenmarkentnahme bei Fremdspender bundesweit für Aufnahmen in 2009 |
| 8700A16A | Transplantation von Darm oder Pankreas |
| 8700A16B | Injektion von Pankreasgewebe |
| 8700A43Z | Frührehabilitation bei Wachkoma und Locked-in-Syndrom |
| 8700A90A | Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, umfassende Behandlung |
| 8700A90B | Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, Basisbehandlung |
| 8700B11Z | Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur |
| 8700B13Z | Epilepsiechirurgie mit invasivem präoperativem Video-EEG |
| 8700B21B | Implantation eines Neurostimulators zur Hirnstimulation, Mehrelektrodensystem, ohne Sondenimplantation |
| 8700B43Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems, mehr als 27 Tage |
| 8700B46Z | Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems |
| 8700B49Z | Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson |
| 8700B61Z | Akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks außer bei Transplantation |
| 8700B76A | Anfälle, mehr als ein Belegungstag, mit komplexer Diagnostik und Therapie |
| 8700D01A | Kochleaimplantation, bilateral |
| 8700D23Z | Implantation eines Hörgerätes |
| 8700E37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8700E41Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8700E76A | Tuberkulose, mehr als 14 Belegungstage |
| 8700F29Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems, mit bestimmter OR-Prozedur, außer kardiotorakale Eingriffe |
| 8700F37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8700F45Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8700F96Z | Stammzelltransfusion bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8700G51Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane |
| 8700H37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen an hepatobiliärem System und Pankreas |
| 8700I40Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe |
| 8700I96Z | Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe, mehr als 20 Tage |
| 8700K01A | Verschiedene Eingriffe bei Diabetes mellitus mit Komplikationen, mit Frührehabilitation oder geriatrischer frührehabilitativer Komplexbehandlung |
| 8700K04A | Große Eingriffe bei Adipositas mit komplexem Eingriff |
| 8700K43Z | Frührehabilitation bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten |
| 8700L61Z | Stationäre Aufnahme zur Dialyse |
| 8700L90A | Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter < 15 Jahre |
| 8700L90B | Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter > 14 Jahre mit Peritonealdialyse |
| 8700U01Z | Geschlechtsumwandelnde Operation |
| 8700U41Z | Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8700U42Z | Multimodale Schmerztherapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8700U43Z | Psychosomatische Therapie, Alter < 18 Jahre |
| 8700W01A | Polytrauma mit Beatmung oder Kraniotomie, mit Frührehabilitation |

| | |
|----------|---|
| 8700W05Z | Frührehabilitation bei Polytrauma mit OR-Prozedur |
| 8700W40Z | Frührehabilitation bei Polytrauma |
| 8700Y01Z | Operative Eingriffe oder Beatmung > 95 Stunden bei schweren Verbrennungen |
| 8700Y61Z | Schwere Verbrennungen |
| 8700Z02Z | Leberspende (Lebendspende) |
| 8700Z41Z | Knochenmarkentnahme bei Eigenspender |
| 8700Z42Z | Stammzellentnahme bei Fremdspender |
| 8700Z43Z | Knochenmarkentnahme bei Fremdspender |

bundesweit für Aufnahmen in 2010

| | |
|----------|---|
| 8700A16A | Transplantation von Darm oder Pankreas |
| 8700A16B | Injektion von Pankreasgewebe |
| 8700A22Z | Korrektureingriff bei Doppelfehlbildung |
| 8700A43Z | Frührehabilitation bei Wachkoma und Locked-in-Syndrom |
| 8700A90A | Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, umfassende Behandlung |
| 8700A90B | Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, Basisbehandlung |
| 8700B11Z | Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur |
| 8700B13Z | Epilepsiechirurgie mit invasivem präoperativen Video-EEG |
| 8700B21B | Implantation eines Neurostimulators zur Hirnstimulation, Mehrelektrodensystem, ohne Sondenimplantation |
| 8700B43Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems, mehr als 27 Tage |
| 8700B46Z | Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems |
| 8700B49Z | Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson |
| 8700B61Z | Akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks außer bei Transplantation |
| 8700B76A | Anfälle, mehr als ein Belegungstag, mit komplexer Diagnostik und Therapie |
| 8700D01A | Kochleaimplantation, bilateral |
| 8700D23Z | Implantation eines Hörgerätes |
| 8700E37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8700E41Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8700E76A | Tuberkulose, mehr als 14 Belegungstage |
| 8700F29Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems, mit bestimmter OR-Prozedur, außer kardiothorakale Eingriffe |
| 8700F37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8700F45Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8700F96Z | Stammzelltransfusion bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8700G51Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane |
| 8700H37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen an hepatobiliärem System und Pankreas |
| 8700I40Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe |
| 8700I96Z | Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe, mehr als 20 Tage |
| 8700K01A | Verschiedene Eingriffe bei Diabetes mellitus mit Komplikationen, mit Frührehabilitation oder geriatrischer frührehabilitativer Komplexbehandlung |
| 8700K43Z | Frührehabilitation bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten |
| 8700L61Z | Stationäre Aufnahme zur Dialyse |
| 8700L90A | Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter < 15 Jahre |
| 8700L90B | Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter > 14 Jahre mit Peritonealdialyse |
| 8700U01Z | Geschlechtsumwandelnde Operation |

| | |
|----------|---|
| 8700U41Z | Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8700U42Z | Multimodale Schmerztherapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8700U43Z | Psychosomatische Therapie, Alter < 18 Jahre |
| 8700W01A | Polytrauma mit Beatmung oder Kraniotomie, mit Frührehabilitation |
| 8700W05Z | Frührehabilitation bei Polytrauma mit OR-Prozedur |
| 8700W40Z | Frührehabilitation bei Polytrauma |
| 8700Y01Z | Operative Eingriffe oder Beatmung > 95 Stunden bei schweren Verbrennungen |
| 8700Y61Z | Schwere Verbrennungen |
| 8700Z02Z | Leberspende (Lebendspende) |
| 8700Z41Z | Knochenmarkentnahme bei Eigenspender |
| 8700Z42Z | Stammzellentnahme bei Fremdspender |
| 8700Z43Z | Knochenmarkentnahme bei Fremdspender |

bundesweit für Aufnahmen in 2011

| | |
|----------|---|
| 8700A16A | Transplantation von Darm oder Pankreas |
| 8700A16B | Injektion von Pankreasgewebe |
| 8700A22Z | Korrekturingriff bei Doppelfehlbildung |
| 8700A43Z | Frührehabilitation bei Wachkoma und Locked-in-Syndrom |
| 8700A90A | Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, umfassende Behandlung |
| 8700A90B | Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, Basisbehandlung |
| 8700B11Z | Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur |
| 8700B13Z | Epilepsiechirurgie mit invasivem präoperativen Video-EEG |
| 8700B43Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems, mehr als 27 Tage |
| 8700B46Z | Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems |
| 8700B49Z | Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson |
| 8700B61B | Bestimmte akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks ohne komplexen Eingriff oder mehr als 13 Belegungstage oder nicht wegverlegt |
| 8700B76A | Anfälle, mehr als ein Belegungstag, mit komplexer Diagnostik und Therapie |
| 8700D01A | Kochleaimplantation, bilateral |
| 8700D23Z | Implantation eines Hörgerätes |
| 8700E37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8700E41Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8700E76A | Tuberkulose, mehr als 14 Belegungstage |
| 8700F29Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems, mit bestimmter OR-Prozedur, außer kardiothorakale Eingriffe |
| 8700F37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8700F45Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8700F96Z | Stammzelltransfusion bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8700G51Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane |
| 8700H37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen an hepatobiliärem System und Pankreas |
| 8700I40Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe |
| 8700I96Z | Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe, mehr als 20 Tage |
| 8700K01Z | Verschiedene Eingriffe bei Diabetes mellitus mit Komplikationen, mit Frührehabilitation oder geriatrischer frührehabitativer Komplexbehandlung |
| 8700K43Z | Frührehabilitation bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten |

| | |
|----------|---|
| 8700L61Z | Stationäre Aufnahme zur Dialyse |
| 8700L90A | Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter < 15 Jahre |
| 8700U01Z | Geschlechtsumwandelnde Operation |
| 8700U41Z | Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8700U42Z | Multimodale Schmerztherapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8700U43Z | Psychosomatische Therapie, Alter < 18 Jahre |
| 8700W01A | Polytrauma mit Beatmung oder bestimmten Eingriffen, mit Frührehabilitation |
| 8700W05Z | Frührehabilitation bei Polytrauma mit OR-Prozedur |
| 8700W40Z | Frührehabilitation bei Polytrauma |
| 8700Y01Z | Operative Eingriffe oder Beatmung > 95 Stunden bei schweren Verbrennungen |
| 8700Y61Z | Schwere Verbrennungen |
| 8700Z02Z | Leberspende (Lebendspende) |
| 8700Z41Z | Knochenmarkentnahme bei Eigenspender |
| 8700Z42Z | Stammzellentnahme bei Fremdspender |
| 8700Z43Z | Knochenmarkentnahme bei Fremdspender |

Bundesweit

| | |
|----------|--|
| 87000001 | Schlafapnoesyndrom, teilstationär |
| 87000002 | Teilstationäres Schlaflabor |
| 87000003 | Teilstationäres Schlaflabor, Sauerstofftitrationsnacht mit Kapnographie; OPS 1-790 in Verbindung mit 9-500.0 |
| 87000004 | Teilstationäres Schlaflabor, Maskenanpassungsnacht mit Abbruch und Umstellung auf Sauerstofftitration mit Kapnographie; OPS 1-790 in Verbindung mit 8-717.0 und 9-500.0 |
| 87000005 | Teilstationäres Schlaflabor, Diagnostiknacht und primäre Sauerstoff-titrationsnacht mit Kapnographie (2 Nächte); OPS 1-790 kombiniert mit 1-790 in Verbindung mit 9-500.0 |
| 87000006 | Teilstationäres Schlaflabor, kombinierte Diagnostik-/Maskennacht und Sauerstofftitration mit Kapnographie (2 Nächte); OPS 1-790 in Verbindung mit 8-717.0 kombiniert mit 1-790 in Verbindung mit 9-500.0 |
| 87000007 | Teilstationäre Schulung diabeteskranker Kinder und Jugendlicher; 5-Tage-Kurs |
| 87000008 | Teilstationäre Behandlung der feuchten altersbedingten Makuladegeneration (AMD) |
| 87000009 | Teilstationäre extrakorporale Stoßwellenlithotripsie (ESWL) bei Harnsteinen ohne auxiliäre Maßnahmen, außer bei Para-/Tetraplegie |
| 87000010 | Teilstationäre Schlafbehandlung, elektive Fälle zur Polysomnographie über mindestens 2 Nächte |
| 87000011 | Teilstationäre Brachytherapie bei Krankheiten und Störungen der männlichen Geschlechtsorgane, Implantation von > 10 Seeds |
| 87000012 | Zuschlag OGVD Andere Eingriffe bei Glaukom mit extrakapsulärer Extraduktion der Linse (ECCE) -teilstationäre Behandlung- |
| 87000013 | Zuschlag OGVD Eingriffe an Tränenrüse und Tränenwegen -teilstationäre Behandlung- |
| 87000014 | Zuschlag OGVD Eingriffe an Kornea, Sklera und Konjunktiva, Augenlid oder verschiedene Eingriffe an der Linse -teilstationäre Behandlung- |
| 87000015 | Zuschlag OGVD Glaukom, Katarakt und Erkrankungen des Augenlides -teilstationäre Behandlung- |
| 87004001 | Besondere Einrichtung für invasive Diagnostik mit subduralen Platten-, Streifen- oder Tiefenelektroden |
| 87004002 | Besondere Einrichtung für endovakulären Pulmonalklappenersatz (System Melody Transcatheter Valve) |
| 87004003 | Zuschlag OGVD Invasive Diagnostik mit Tiefenelektroden/Stereo-EEG, Stereotaktische Roboter-Assistierte (ROSA) Implantationstechnik |
| 8700L90B | Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter > 14 Jahre mit Peritonealdialyse |

Schleswig-Holstein

| | |
|----------|---|
| 87010001 | Schulung diabeteskranker Erwachsener (vollstationär); CSII (Pumpe), 5-Tage-Kurs (für Aufnahmen in 2003) |
| 87010002 | Schulung diabeteskranker Erwachsener (teilstationär); CSII (Pumpe), 5-Tage-Kurs |
| 87010003 | Schulung diabeteskranker Erwachsener (vollstationär); ICT (Intensivierte Insulintherapie), 12-Tage-Kurs (für Aufnahmen in 2003) |
| 87010004 | Schulung diabeteskranker Erwachsener (teilstationär); ICT (Intensivierte Insulintherapie), 12-Tage-Kurs |
| 87010005 | Schulung diabeteskranker Kinder und Jugendlicher, 5-Tage-Kurs (für Aufnahmen in 2003) |
| 87010006 | Teilstationäre Kataraktbehandlung |
| 87010007 | Schlaflabor (für Aufnahmen in 2003) |
| 87014001 | Besondere Einrichtung für die Behandlung von Parkinsonerkrankten |

Hamburg

| | |
|----------|--|
| 87020001 | Stammzellentransplantation (für Aufnahmen in 2003) |
|----------|--|

Bremen

| | |
|----------|--|
| 87044001 | Besondere Einrichtung für Implantation/Wechsel von Defibrillatoren (AICD) aller Art |
| 87044002 | Besondere Einrichtung für invasive elektrophysiologische Untersuchung am Herzen |
| 87044003 | Besondere Einrichtung für invasive ablativ Maßnahmen am Herzen |
| 87044004 | Besondere Einrichtung für invasive elektrophysiologische Untersuchung und Therapie bei Kindern und/oder angeborenem Herzfehler |

Hessen

| | |
|----------|---|
| 87060001 | Gefäßverschließende Eingriffe (für Aufnahmen in 2003) |
| 87060002 | Implantation von Medikamentenpumpen (für Aufnahmen in 2003) |
| 87060003 | Kombinierte Nieren-/Pankreastransplantation (für Aufnahmen in 2003) |
| 87060004 | Präoperative Epilepsiediagnostik (für Aufnahmen in 2003) |
| 87060005 | Vagusnervstimulation (für Aufnahmen in 2003) |
| 87060006 | Geschlechtsumwandlung von Mann zu Frau (für Aufnahmen in 2003) |
| 87060007 | Geschlechtsumwandlung von Frau zu Mann 1. Eingriff (für Aufnahmen in 2003) |
| 87060008 | Geschlechtsumwandlung von Frau zu Mann 2. Eingriff (für Aufnahmen in 2003) |
| 87060009 | Geschlechtsumwandlung von Frau zu Mann 3. Eingriff (für Aufnahmen in 2003) |
| 87060010 | Geschlechtsumwandlung von Frau zu Mann 4. Eingriff (für Aufnahmen in 2003) |
| 87060011 | Tagesklinisch-diagnostische Versorgung Erwachsener (1x innerhalb von 12 Monaten ab Aufnahmetag) |
| 87060012 | Tagesklinisch-therapeutische Behandlung Erwachsener, insbesondere in den Bereichen Gastroenterologie, Onkologie, Urologie, Pneumologie usw. (1x innerhalb von 3 Monaten ab Aufnahmetag) |
| 87060013 | Tagesklinisch-therapeutische Behandlung und Schulung erwachsener Diabetiker (1x innerhalb von 3 Monaten ab Aufnahmetag) |
| 87060014 | Tagesklinisch-schmerztherapeutische Behandlung Erwachsener (integr. Diagnostik bereits erfolgt) (1x innerhalb von 3 Monaten ab Aufnahmetag) |
| 87060015 | Tagesklinisch-diagnostische Versorgung von Kindern (1x innerhalb von 3 Monaten ab Aufnahmetag) |
| 87060016 | Tagesklinisch-therapeutische Behandlung von Kindern (1x innerhalb von 3 Monaten ab Aufnahmetag) |
| 87060017 | Aus medizinischen Gründen vorzeitig beendete tagesklinische Behandlung |

Baden-Württemberg

| | |
|----------|--|
| 87080001 | Tageschirurgie |
| 87080002 | Beleg-Tagesklinik Augenheilkunde |
| 87080003 | Knochenmarktransplantation (FP 11.01) (für Aufnahmen in 2003) |
| 87080004 | Knochenmarktransplantation (FP 11.02) (für Aufnahmen in 2003) |
| 87080005 | Knochenmarktransplantation (FP 11.03) (für Aufnahmen in 2003) |
| 87080006 | Knochenmarktransplantation (FP 11.04) (für Aufnahmen in 2003) |
| 87080007 | Knochenmarktransplantation (FP 11.05) (für Aufnahmen in 2003) |
| 87080008 | Knochenmarktransplantation (FP 11.06) (für Aufnahmen in 2003) |
| 87080009 | Lebertransplantation (FP 12.101) (für Aufnahmen in 2003) |
| 87080010 | Lebertransplantation (FP 12.102) (für Aufnahmen in 2003) |
| 87080011 | Lebertransplantation (FP 12.111) (für Aufnahmen in 2003) |
| 87080012 | Lebertransplantation (FP 12.112) (für Aufnahmen in 2003) |
| 87080013 | Lebertransplantation (SE 12.231) (für Aufnahmen in 2003) |
| 87080014 | Lebertransplantation (SE 12.232) (für Aufnahmen in 2003) |
| 87080015 | Lebertransplantation (SE 12.241) (für Aufnahmen in 2003) |
| 87080016 | Lebertransplantation (SE 12.242) (für Aufnahmen in 2003) |
| 87080017 | Hochdosis-Chemotherapie mit autologer Blutstammzelltransplantation (für Aufnahmen in 2003) |
| 87080018 | Herztransplantation (FP 9.14) (für Aufnahmen in 2003) |
| 87080019 | Herztransplantation (SE 9.14) (für Aufnahmen in 2003) |
| 87080020 | Nierentransplantation ohne äußerst schwere oder schweren CC (FP 13.011) (für Aufnahmen in 2003) |
| 87080021 | Nierentransplantation ohne äußerst schwere oder schweren CC (FP 13.012) (für Aufnahmen in 2003) |
| 87080022 | Nierentransplantation ohne äußerst schwere oder schweren CC (SE 13.091) (für Aufnahmen in 2003) |
| 87080023 | Nierentransplantation ohne äußerst schwere oder schweren CC (SE 13.092) (für Aufnahmen in 2003) |
| 87080024 | Pankreastransplantation (SEA7625; M09) (für Aufnahmen in 2003) |
| 87080025 | Einsatz eines extracorp. univentrikulären KLU-Systems mit pneum. oder elektromagn. Pumpantrieb (für Aufnahmen in 2003) |
| 87080026 | Einsatz eines extracorp. biventrikulären KLU-Systems mit pneum. oder elektromagn. Pumpantrieb (für Aufnahmen in 2003) |
| 87090027 | Einsatz eines intracorp. univentrikulären KLU-Systems mit pneum. oder elektromagn. Pumpantrieb (für Aufnahmen in 2003) |
| 87080028 | Ersatz eines extracorp. univentrikulären KLU-Systems mit pneum. oder elektromagn. Pumpantrieb (für Aufnahmen in 2003) |
| 87080029 | Ersatz eines extracorp. biventrikulären KLU-Systems mit pneum. oder elektromagn. Pumpantrieb (für Aufnahmen in 2003) |

Bayern

| | |
|----------|---|
| 87090001 | Knochenmarktransplantation (FP 11.01) (für Aufnahmen in 2003) |
| 87090002 | Knochenmarktransplantation (FP 11.02) (für Aufnahmen in 2003) |
| 87090003 | Knochenmarktransplantation (FP 11.03) (für Aufnahmen in 2003) |
| 87090004 | Teilstationäre Schmerztherapie |
| 87090005 | Regionale Tiefenhyperthermie, teilstationär |
| 87090006 | Teilstationäre Behandlung mit Linearbeschleuniger |
| 87090007 | Teilstationäre Kopfs stereotaxie |

| | |
|----------|---|
| 87090008 | Teilstationäre Körperstereotaxie |
| 87090009 | Teilstationäres Schlaflabor, First-Night-Effekt |
| 87090010 | Teilstationäres Schlaflabor mit kardiorespiratorischer Polysomnographie |
| 87090011 | Teilstationäres Schlaflabor mit kardiorespiratorischer Polysomnographie mit kardiorespiratorischer Polygraphie |
| 87090012 | Teilstationäres Schlaflabor, Kontrolluntersuchung 87094001 Besondere Einrichtung |
| | zur Behandlung chronischer Tonsillitis, elektiv bei Kindern und Erwachsenen |
| 87094002 | Besondere Einrichtung Epilepsie-Patienten |
| 87094003 | Besondere Einrichtung Epilepsiechirurgie, Monitoring |
| 87094004 | Besondere Einrichtung Epilepsiechirurgie, Oberflächenmonitoring |
| 87094005 | Besondere Einrichtung Epilepsiechirurgie, epilepsiechirurgischer Eingriff ohne Monitoring |

Berlin

| | |
|----------|--|
| 87110001 | Protonentherapie zur Behandlung von Augentumoren (für Aufnahmen in 2003) |
|----------|--|

Mecklenburg-Vorpommern

| | |
|----------|---|
| 87130001 | Knochenmarktransplantation (FP 11.01) (für Aufnahmen in 2003) |
| 87130002 | Knochenmarktransplantation (FP 11.02) (für Aufnahmen in 2003) |
| 87130003 | Knochenmarktransplantation (FP 11.03) (für Aufnahmen in 2003) |
| 87130004 | Knochenmarktransplantation (FP 11.04) (für Aufnahmen in 2003) |
| 87130005 | Knochenmarktransplantation (FP 11.05) (für Aufnahmen in 2003) |
| 87130006 | Knochenmarktransplantation (FP 11.06) (für Aufnahmen in 2003) |
| 87130007 | MARS (für Aufnahmen in 2003) |
| 87130008 | Tagesklinik Rheumatologie |
| 87134001 | Besondere Einrichtung Paraplegiologischer Check |
| 87134002 | Besondere Einrichtung zur Botox-Behandlung |

Sachsen

| | |
|----------|--|
| 87140001 | Lebertransplantation (FP 12.111) (für Aufnahmen in 2003) |
| 87140002 | Lebertransplantation (FP 12.112) (für Aufnahmen in 2003) |
| 87140003 | Multiorgantransplantation, Nierentransplantation ab Tag der Operation bei postmortaler Spende und Pankreastransplantation (für Aufnahmen in 2003) |
| 87140004 | Multiorgantransplantation, Nierentransplantation ab Tag der Operation bei Lebendspende inkl. aller mit der Organbeschaffung beim Organspender verbundenen Kosten und Pankreastransplantation (für Aufnahmen in 2003) |
| 87140005 | Schwere Verbrennungen 3. Grades (für Aufnahmen in 2003) |
| 87140006 | Nierentransplantation (FP 13.011) (für Aufnahmen in 2003) |
| 87140007 | Nierentransplantation (FP 13.012) (für Aufnahmen in 2003) |
| 87140008 | Knochenmarktransplantation (FP 11.01) (für Aufnahmen in 2003) |
| 87140009 | Knochenmarktransplantation (FP 11.02) (für Aufnahmen in 2003) |
| 87140010 | Knochenmarktransplantation (FP 11.03) (für Aufnahmen in 2003) |
| 87140011 | Knochenmarktransplantation (FP 11.04) (für Aufnahmen in 2003) |
| 87140012 | Knochenmarktransplantation (FP 11.05) (für Aufnahmen in 2003) |
| 87140013 | Knochenmarktransplantation (FP 11.06) (für Aufnahmen in 2003) |

Sachsen-Anhalt

| | |
|----------|--------------------------|
| 87150001 | Teilstationäre Onkologie |
|----------|--------------------------|

**88 Abschlüsse bei Verlegung für fallbezogene Entgelte
nach § 7 Nr. 5 KHEntgG (§ 6 Abs. 1 KHEntgG)**

bundesweit für Aufnahmen in 2003

Anlage 2 KFPV 2003 (§ 8 Satz 1 KFPV 2003)

| | |
|----------|---|
| 8800A01Z | Lebertransplantation |
| 8800A02Z | Multiorgantransplantation |
| 8800A03Z | Lungentransplantation |
| 8800A04Z | Knochenmarktransplantation |
| 8800A05Z | Herztransplantation |
| 8800A40Z | Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne herzchirurgischen Eingriff |
| 8800B40Z | Plasmapherese bei neurologischen Erkrankungen |
| 8800B62Z | Stationäre Aufnahme zur Apherese |
| 8800F02Z | Implantation oder Wechsel von Komponenten eines Kardioverters/Defibrillators (AICD) |
| 8800K08Z | Eingriffe am Ductus thyroglossus |
| 8800L01A | Nierentransplantation mit äußerst schweren oder schweren CC |
| 8800L01B | Nierentransplantation ohne äußerst schwere oder schwere CC |
| 8800P02Z | Kardiothorakale oder Gefäßeingriffe bei Neugeborenen |
| 8800U40Z | Psychiatrische Behandlung (ein Belegungstag) mit Elektrokrampftherapie (EKT) |
| 8800U61A | Schizophrene Störungen mit Status der psychiatrischen Zwangseinweisung |
| 8800U61B | Schizophrene Störungen ohne Status der psychiatrischen Zwangseinweisung |
| 8800U62A | Wahnhaft und akut psychotische Störungen mit äußerst schweren oder schweren CC oder mit Status der psychiatrischen Zwangseinweisung |
| 8800U62B | Wahnhaft und akut psychotische Störungen ohne äußerst schwere oder schwere CC oder ohne Status der psychiatrischen Zwangseinweisung |
| 8800Y01Z | Schwere Verbrennungen 3. Grades |
| 8800Z60A | Rehabilitation mit äußerst schweren oder schweren CC |
| 8800Z60B | Rehabilitation ohne äußerst schwere oder schwere CC |
| 8800Z60C | Rehabilitation (ein Belegungstag) |

bundesweit für Aufnahmen in 2004

Anlage 3 KFPV 2004

| | |
|----------|--|
| 8800A16B | Transplantation von Darm oder Pankreas(gewebe), Pankreasimplantation |
| 8800A43Z | Frührehabilitation bei Wachkoma und Locked-in-Syndrom |
| 8800A61Z | Versagen und Abstoßung eines Transplantates hämatopoetischer Zellen |
| 8800B61A | Akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks mit äußerst schweren CC |
| 8800B61B | Akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks ohne äußerst schwere CC |
| 8800E76A | Tuberkulose mit äußerst schweren CC |
| 8800E76B | Tuberkulose ohne äußerst schwere CC |
| 8800K01A | Verschiedene Eingriffe bei Diabetes mellitus mit Komplikationen mit Frührehabilitation und Geriatrischer Komplexbehandlung |
| 8800L61Z | Stationäre Aufnahme zur Dialyse |
| 8800U01Z | Geschlechtsumwandelnde Operation |
| 8800W01A | Polytrauma mit maschineller Beatmung oder Kraniotomie mit Frührehabilitation |
| 8800W05Z | Polytrauma mit signifikantem Eingriff ohne maschinelle Beatmung oder Kraniotomie mit Frührehabilitation |
| 8800W40Z | Frührehabilitation bei Polytrauma |
| 8800Y01Z | Operative Eingriffe oder Langzeitbeatmung bei schweren Verbrennungen |
| 8800Y61Z | Schwere Verbrennungen |
| 8800Z41Z | Knochenmarkentnahme bei Eigenspender |
| 8800Z42Z | Stammzellentnahme bei Fremdspender |
| 8800Z43Z | Knochenmarkentnahme bei Fremdspender |

bundesweit für Aufnahmen in 2005

| | |
|----------|---|
| 8800A16A | Transplantation von Darm oder Pankreas |
| 8800A16B | Injektion von Pankreasgewebe |
| 8800A43Z | Frührehabilitation bei Wachkoma und Locked-in-Syndrom |
| 8800A61Z | Versagen und Abstoßung eines Transplantates hämatopoetischer Zellen |
| 8800A66Z | Evaluierungsaufenthalt vor anderer Organtransplantation |
| 8800B11Z | Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems |
| 8800B13Z | Epilepsiechirurgie mit invasivem präoperativem Video-EEG |
| 8800B43Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems, mehr als 28 Tage |
| 8800B46Z | Sozial- und neuropädiatrische Therapie bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems |
| 8800B61Z | Akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks |
| 8800B76A | Anfälle, mehr als ein Belegungstag, mit komplexer Diagnostik und Therapie |
| 8800D01A | Kochleaimplantation, bilateral |
| 8800D23Z | Implantation eines Hörgerätes |
| 8800E41Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8800E76A | Tuberkulose, mehr als 14 Belegungstage |
| 8800F29Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems, mit bestimmter OR-Prozedur, außer kardiotorakale Eingriffe |
| 8800F45Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8800G51Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane |
| 8800I40Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe |
| 8800K01A | Verschiedene Eingriffe bei Diabetes mellitus mit Komplikationen, mit Frührehabilitation und geriatrischer frührehabilitativer Komplexbehandlung |
| 8800K43Z | Frührehabilitation bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten |
| 8800L61Z | Stationäre Aufnahme zur Dialyse |
| 8800U01Z | Geschlechtsumwandelnde Operation |
| 8800U41Z | Sozial- und neuropädiatrische Therapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8800U43Z | Psychosomatische Therapie, Alter < 18 Jahre |
| 8800W01A | Polytrauma mit Beatmung oder Kraniotomie, mit Frührehabilitation |
| 8800W05Z | Frührehabilitation bei Polytrauma mit OR-Prozedur |
| 8800W40Z | Frührehabilitation bei Polytrauma |
| 8800Y01Z | Operative Eingriffe oder Beatmung > 95 Stunden bei schweren Verbrennungen |
| 8800Y61Z | Schwere Verbrennungen |
| 8800Z41Z | Knochenmarkentnahme bei Eigenspender |
| 8800Z42Z | Stammzellentnahme bei Fremdspender |
| 8800Z43Z | Knochenmarkentnahme bei Fremdspender |
| 8830B61Z | Akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks, Belegabteilung |

bundesweit für Aufnahmen in 2006

| | |
|----------|--|
| 8800A16A | Transplantation von Darm oder Pankreas |
| 8800A16B | Injektion von Pankreasgewebe |
| 8800A43Z | Frührehabilitation bei Wachkoma und Locked-in-Syndrom |
| 8800A61Z | Versagen und Abstoßung eines Transplantates hämatopoetischer Zellen |
| 8800A62Z | Evaluierungsaufenthalt vor Herztransplantation |
| 8800A66Z | Evaluierungsaufenthalt vor anderer Organtransplantation |
| 8800B11Z | Frührehabilitation mit Kraniotomie, großer Wirbelsäulen-Operation, bestimmter OR-Prozedur oder aufwändiger Operation am Nervensystem mit Beatmung > 95 Stunden |
| 8800B13Z | Epilepsiechirurgie mit invasivem präoperativem Video-EEG |
| 8800B43Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems, mehr als 27 Tage |

| | |
|----------|---|
| | oder Beatmung > 95 Stunden |
| 8800B46Z | Sozial- und neuropädiatrische Therapie bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems |
| 8800B61Z | Akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks |
| 8800B76A | Anfälle, mehr als ein Belegungstag, mit komplexer Diagnostik und Therapie |
| 8800D01A | Kochleaimplantation, bilateral |
| 8800D23Z | Implantation eines Hörgerätes |
| 8800E41Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8800E76A | Tuberkulose, mehr als 14 Belegungstage |
| 8800F29Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems, mit bestimmter OR-Prozedur, außer kardiothorakale Eingriffe |
| 8800F45Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8800F96Z | Stammzelltransfusion bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8800G51Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane |
| 8800I40Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe |
| 8800I96Z | Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe, mehr als 20 Tage |
| 8800I97Z | Rheumatologische Komplexbehandlung bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe |
| 8800K01A | Verschiedene Eingriffe bei Diabetes mellitus mit Komplikationen, mit Frührehabilitation und geriatrischer frührehabitativer Komplexbehandlung |
| 8800K04Z | Große Eingriffe bei Adipositas |
| 8800K43Z | Frührehabilitation bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten |
| 8800L61Z | Stationäre Aufnahme zur Dialyse |
| 8800L90A | Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter < 15 Jahre |
| 8800U01Z | Geschlechtsumwandelnde Operation |
| 8800U41Z | Sozial- und neuropädiatrische Therapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8800U42Z | Multimodale Schmerztherapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8800U43Z | Psychosomatische Therapie, Alter < 18 Jahre |
| 8800W01A | Polytrauma mit Beatmung oder Kraniotomie, mit Frührehabilitation |
| 8800W05Z | Frührehabilitation bei Polytrauma mit OR-Prozedur |
| 8800W40Z | Frührehabilitation bei Polytrauma |
| 8800Y01Z | Operative Eingriffe oder Beatmung > 95 Stunden bei schweren Verbrennungen |
| 8800Y61Z | Schwere Verbrennungen |
| 8800Z02Z | Leberspende (Lebendspende) |
| 8800Z41Z | Knochenmarkentnahme bei Eigenspender |
| 8800Z42Z | Stammzellentnahme bei Fremdspender |
| 8800Z43Z | Knochenmarkentnahme bei Fremdspender |

bundesweit für Aufnahmen in 2007

| | |
|----------|--|
| 8800A16A | Transplantation von Darm oder Pankreas |
| 8800A16B | Injektion von Pankreasgewebe |
| 8800A43Z | Frührehabilitation bei Wachkoma und Locked-in-Syndrom |
| 8800A61Z | Versagen und Abstoßung eines Transplantates hämatopoetischer Zellen |
| 8800A62Z | Evaluiungsaufenthalt vor Herztransplantation |
| 8800A90A | Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, umfassende Behandlung |
| 8800A90B | Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, Basisbehandlung |
| 8800B11Z | Frührehabilitation mit Kraniotomie, großer Wirbelsäulen-Operation, bestimmter OR-Prozedur oder aufwändiger Operation am Nervensystem mit Beatmung > 95 Stunden |
| 8800B13Z | Epilepsiechirurgie mit invasivem präoperativem Video-EEG |
| 8800B43Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems, mehr als 27 Tage oder Beatmung > 95 Stunden |

| | |
|---|---|
| 8800B46Z | Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems |
| 8800B61Z | Akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks außer bei Transplantation |
| 8800B76A | Anfälle, mehr als ein Belegungstag, mit komplexer Diagnostik und Therapie |
| 8800D01A | Kochleaimplantation, bilateral |
| 8800D23Z | Implantation eines Hörgerätes |
| 8800E37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8800E41Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8800E76A | Tuberkulose, mehr als 14 Belegungstage |
| 8800F29Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems, mit bestimmter OR-Prozedur, außer kardiothorakale Eingriffe |
| 8800F37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8800F45Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8800F96Z | Stammzelltransfusion bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8800G51Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane |
| 8800H37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen an hepatobiliärem System und Pankreas |
| 8800I40Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe |
| 8800I96Z | Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe, mehr als 20 Tage |
| 8800I97Z | Rheumatologische Komplexbehandlung bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe |
| 8800K01A | Verschiedene Eingriffe bei Diabetes mellitus mit Komplikationen, mit Frührehabilitation und geriatrischer frührehabilitativer Komplexbehandlung |
| 8800K04Z | Große Eingriffe bei Adipositas |
| 8800K43Z | Frührehabilitation bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten |
| 8800L61Z | Stationäre Aufnahme zur Dialyse |
| 8800L90A | Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter < 15 Jahre |
| 8800L90B | Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter > 14 Jahre mit Peritonealdialyse |
| 8800U01Z | Geschlechtsumwandelnde Operation |
| 8800U41Z | Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8800U42Z | Multimodale Schmerztherapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8800U43Z | Psychosomatische Therapie, Alter < 18 Jahre |
| 8800W01A | Polytrauma mit Beatmung oder Kraniotomie, mit Frührehabilitation |
| 8800W05Z | Frührehabilitation bei Polytrauma mit OR-Prozedur |
| 8800W40Z | Frührehabilitation bei Polytrauma |
| 8800Y01Z | Operative Eingriffe oder Beatmung > 95 Stunden bei schweren Verbrennungen |
| 8800Y61Z | Schwere Verbrennungen |
| 8800Z02Z | Leberspende (Lebendspende) |
| 8800Z41Z | Knochenmarkentnahme bei Eigenspender |
| 8800Z42Z | Stammzellentnahme bei Fremdspender |
| 8800Z43Z | Knochenmarkentnahme bei Fremdspender |
| bundesweit für Aufnahmen in 2008 | |
| 8800A16A | Transplantation von Darm oder Pankreas |
| 8800A16B | Injektion von Pankreasgewebe |
| 8800A43Z | Frührehabilitation bei Wachkoma und Locked-in-Syndrom |
| 8800A61Z | Versagen und Abstoßung eines Transplantates hämatopoetischer Zellen |

| | |
|----------|--|
| 8800A62Z | Evaluierungsaufenthalt vor Herztransplantation |
| 8800A90A | Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, umfassende Behandlung |
| 8800A90B | Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, Basisbehandlung |
| 8800B11Z | Frührehabilitation mit Kraniotomie, großer Wirbelsäulen-Operation, bestimmter OR-Prozedur oder aufwändiger Operation am Nervensystem mit Beatmung > 95 Stunden |
| 8800B13Z | Epilepsiechirurgie mit invasivem präoperativem Video-EEG |
| 8800B43Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems, mehr als 27 Tage oder Beatmung > 95 Stunden |
| 8800B46Z | Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems |
| 8800B49Z | Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson |
| 8800B61Z | Akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks außer bei Transplantation |
| 8800B76A | Anfälle, mehr als ein Belegungstag, mit komplexer Diagnostik und Therapie |
| 8800D01A | Kochleaimplantation, bilateral |
| 8800D23Z | Implantation eines Hörgerätes |
| 8800E37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8800E41Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8800E76A | Tuberkulose, mehr als 14 Belegungstage |
| 8800F29Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems, mit bestimmter OR-Prozedur, außer kardiothorakale Eingriffe |
| 8800F37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8800F45Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8800F96Z | Stammzelltransfusion bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8800G51Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane |
| 8800H37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen an hepatobiliärem System und Pankreas |
| 8800I40Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe |
| 8800I96Z | Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe, mehr als 20 Tage |
| 8800I97Z | Rheumatologische Komplexbehandlung bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe |
| 8800K01A | Verschiedene Eingriffe bei Diabetes mellitus mit Komplikationen, mit Frührehabilitation und geriatrischer frührehabilitativer Komplexbehandlung |
| 8800K04Z | Große Eingriffe bei Adipositas |
| 8800K43Z | Frührehabilitation bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten |
| 8800L61Z | Stationäre Aufnahme zur Dialyse |
| 8800L90A | Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter < 15 Jahre |
| 8800L90B | Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter > 14 Jahre mit Peritonealdialyse |
| 8800U01Z | Geschlechtsumwandelnde Operation |
| 8800U41Z | Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8800U42Z | Multimodale Schmerztherapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8800U43Z | Psychosomatische Therapie, Alter < 18 Jahre |
| 8800W01A | Polytrauma mit Beatmung oder Kraniotomie, mit Frührehabilitation |
| 8800W05Z | Frührehabilitation bei Polytrauma mit OR-Prozedur |
| 8800W40Z | Frührehabilitation bei Polytrauma |
| 8800Y01Z | Operative Eingriffe oder Beatmung > 95 Stunden bei schweren Verbrennungen |
| 8800Y61Z | Schwere Verbrennungen |
| 8800Z02Z | Leberspende (Lebendspende) |

| | |
|----------|--------------------------------------|
| 8800Z41Z | Knochenmarkentnahme bei Eigenspender |
| 8800Z42Z | Stammzellentnahme bei Fremdspender |
| 8800Z43Z | Knochenmarkentnahme bei Fremdspender |

bundesweit für Aufnahmen in 2009

| | |
|----------|---|
| 8800A16A | Transplantation von Darm oder Pankreas |
| 8800A16B | Injektion von Pankreasgewebe |
| 8800A43Z | Frührehabilitation bei Wachkoma und Locked-in-Syndrom |
| 8800A90A | Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, umfassende Behandlung |
| 8800A90B | Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, Basisbehandlung |
| 8800B11Z | Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur |
| 8800B13Z | Epilepsiechirurgie mit invasivem präoperativem Video-EEG |
| 8800B21B | Implantation eines Neurostimulators zur Hirnstimulation, Mehrelektrodensystem, ohne Sondenimplantation |
| 8800B43Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems, mehr als 27 Tage |
| 8800B46Z | Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems |
| 8800B49Z | Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson |
| 8800B61Z | Akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks außer bei Transplantation |
| 8800B76A | Anfälle, mehr als ein Belegungstag, mit komplexer Diagnostik und Therapie |
| 8800D01A | Kochleaimplantation, bilateral |
| 8800D23Z | Implantation eines Hörgerätes |
| 8800E37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8800E41Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8800E76A | Tuberkulose, mehr als 14 Belegungstage |
| 8800F29Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems, mit bestimmter OR-Prozedur, außer kardiotorakale Eingriffe |
| 8800F37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8800F45Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8800F96Z | Stammzelltransfusion bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8800G51Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane |
| 8800H37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen an hepatobiliärem System und Pankreas |
| 8800I40Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe |
| 8800I96Z | Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe, mehr als 20 Tage |
| 8800K01A | Verschiedene Eingriffe bei Diabetes mellitus mit Komplikationen, mit Frührehabilitation oder geriatrischer frührehabilitativer Komplexbehandlung |
| 8800K04A | Große Eingriffe bei Adipositas mit komplexem Eingriff |
| 8800K43Z | Frührehabilitation bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten |
| 8800L61Z | Stationäre Aufnahme zur Dialyse |
| 8800L90A | Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter < 15 Jahre |
| 8800L90B | Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter > 14 Jahre mit Peritonealdialyse |
| 8800U01Z | Geschlechtsumwandelnde Operation |
| 8800U41Z | Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8800U42Z | Multimodale Schmerztherapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8800U43Z | Psychosomatische Therapie, Alter < 18 Jahre |
| 8800W01A | Polytrauma mit Beatmung oder Kraniotomie, mit Frührehabilitation |

| | |
|---|---|
| 8800W05Z | Frührehabilitation bei Polytrauma mit OR-Prozedur |
| 8800W40Z | Frührehabilitation bei Polytrauma |
| 8800Y01Z | Operative Eingriffe oder Beatmung > 95 Stunden bei schweren Verbrennungen |
| 8800Y61Z | Schwere Verbrennungen |
| 8800Z02Z | Leberspende (Lebendspende) |
| 8800Z41Z | Knochenmarkentnahme bei Eigenspender |
| 8800Z42Z | Stammzellentnahme bei Fremdspender |
| 8800Z43Z | Knochenmarkentnahme bei Fremdspender |
| bundesweit für Aufnahmen in 2010 | |
| 8800A16A | Transplantation von Darm oder Pankreas |
| 8800A16B | Injektion von Pankreasgewebe |
| 8800A22Z | Korrektureingriff bei Doppelfehlbildung |
| 8800A43Z | Frührehabilitation bei Wachkoma und Locked-in-Syndrom |
| 8800A90A | Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, umfassende Behandlung |
| 8800A90B | Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, Basisbehandlung |
| 8800B11Z | Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur |
| 8800B13Z | Epilepsiechirurgie mit invasivem präoperativen Video-EEG |
| 8800B21B | Implantation eines Neurostimulators zur Hirnstimulation, Mehrelektrodensystem, ohne Sondenimplantation |
| 8800B43Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems, mehr als 27 Tage |
| 8800B46Z | Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems |
| 8800B49Z | Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson |
| 8800B61Z | Akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks außer bei Transplantation |
| 8800B76A | Anfälle, mehr als ein Belegungstag, mit komplexer Diagnostik und Therapie |
| 8800D01A | Kochleaimplantation, bilateral |
| 8800D23Z | Implantation eines Hörgerätes |
| 8800E37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8800E41Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8800E76A | Tuberkulose, mehr als 14 Belegungstage |
| 8800F29Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems, mit bestimmter OR-Prozedur, außer kardiothorakale Eingriffe |
| 8800F37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8800F45Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8800F96Z | Stammzelltransfusion bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8800G51Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane |
| 8800H37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen an hepatobiliärem System und Pankreas |
| 8800I40Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe |
| 8800I96Z | Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe, mehr als 20 Tage |
| 8800K01A | Verschiedene Eingriffe bei Diabetes mellitus mit Komplikationen, mit Frührehabilitation oder geriatrischer frührehabilitativer Komplexbehandlung |
| 8800K43Z | Frührehabilitation bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten |
| 8800L61Z | Stationäre Aufnahme zur Dialyse |
| 8800L90A | Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter < 15 Jahre |
| 8800L90B | Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter > 14 Jahre mit Peritonealdialyse |
| 8800U01Z | Geschlechtsumwandelnde Operation |

| | |
|----------|---|
| 8800U41Z | Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8800U42Z | Multimodale Schmerztherapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8800U43Z | Psychosomatische Therapie, Alter < 18 Jahre |
| 8800W01A | Polytrauma mit Beatmung oder Kraniotomie, mit Frührehabilitation |
| 8800W05Z | Frührehabilitation bei Polytrauma mit OR-Prozedur |
| 8800W40Z | Frührehabilitation bei Polytrauma |
| 8800Y01Z | Operative Eingriffe oder Beatmung > 95 Stunden bei schweren Verbrennungen |
| 8800Y61Z | Schwere Verbrennungen |
| 8800Z02Z | Leberspende (Lebendspende) |
| 8800Z41Z | Knochenmarkentnahme bei Eigenspender |
| 8800Z42Z | Stammzellentnahme bei Fremdspender |
| 8800Z43Z | Knochenmarkentnahme bei Fremdspender |

bundesweit für Aufnahmen in 2011

| | |
|----------|---|
| 8800A16A | Transplantation von Darm oder Pankreas |
| 8800A16B | Injektion von Pankreasgewebe |
| 8800A22Z | Korrektureingriff bei Doppelfehlbildung |
| 8800A43Z | Frührehabilitation bei Wachkoma und Locked-in-Syndrom |
| 8800A90A | Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, umfassende Behandlung |
| 8800A90B | Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, Basisbehandlung |
| 8800B11Z | Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur |
| 8800B13Z | Epilepsiechirurgie mit invasivem präoperativen Video-EEG |
| 8800B43Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems, mehr als 27 Tage |
| 8800B46Z | Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems |
| 8800B49Z | Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson |
| 8800B61B | Bestimmte akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks ohne komplexen Eingriff oder mehr als 13 Belegungstage oder nicht wegverlegt |
| 8800B76A | Anfälle, mehr als ein Belegungstag, mit komplexer Diagnostik und Therapie |
| 8800D01A | Kochleaimplantation, bilateral |
| 8800D23Z | Implantation eines Hörgerätes |
| 8800E37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8800E41Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8800E76A | Tuberkulose, mehr als 14 Belegungstage |
| 8800F29Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems, mit bestimmter OR-Prozedur, außer kardiothorakale Eingriffe |
| 8800F37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8800F45Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8800F96Z | Stammzelltransfusion bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8800G51Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane |
| 8800H37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen an hepatobiliärem System und Pankreas |
| 8800I40Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe |
| 8800I96Z | Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe, mehr als 20 Tage |
| 8800K01Z | Verschiedene Eingriffe bei Diabetes mellitus mit Komplikationen, mit Frührehabilitation oder geriatrischer frührehabitativer Komplexbehandlung |
| 8800K43Z | Frührehabilitation bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten |

| | |
|----------|---|
| 8800L61Z | Stationäre Aufnahme zur Dialyse |
| 8800L90A | Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter < 15 Jahre |
| 8800U01Z | Geschlechtsumwandelnde Operation |
| 8800U41Z | Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8800U42Z | Multimodale Schmerztherapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8800U43Z | Psychosomatische Therapie, Alter < 18 Jahre |
| 8800W01A | Polytrauma mit Beatmung oder bestimmten Eingriffen, mit Frührehabilitation |
| 8800W05Z | Frührehabilitation bei Polytrauma mit OR-Prozedur |
| 8800W40Z | Frührehabilitation bei Polytrauma |
| 8800Y01Z | Operative Eingriffe oder Beatmung > 95 Stunden bei schweren Verbrennungen |
| 8800Y61Z | Schwere Verbrennungen |
| 8800Z02Z | Leberspende (Lebendspende) |
| 8800Z41Z | Knochenmarkentnahme bei Eigenspender |
| 8800Z42Z | Stammzellentnahme bei Fremdspender |
| 8800Z43Z | Knochenmarkentnahme bei Fremdspender |

Bundesweit

| | |
|----------|--|
| 88000001 | Schlafapnoesyndrom, teilstationär |
| 88000002 | Teilstationäres Schlaflabor |
| 88000003 | Teilstationäres Schlaflabor, Sauerstofftitrationsnacht mit Kapnographie; OPS 1-790 in Verbindung mit 9-500.0 |
| 88000004 | Teilstationäres Schlaflabor, Maskenanpassungsnacht mit Abbruch und Umstellung auf Sauerstofftitration mit Kapnographie; OPS 1-790 in Verbindung mit 8-717.0 und 9-500.0 |
| 88000005 | Teilstationäres Schlaflabor, Diagnostiknacht und primäre Sauerstoff-titrationsnacht mit Kapnographie (2 Nächte); OPS 1-790 kombiniert mit 1-790 in Verbindung mit 9-500.0 |
| 88000006 | Teilstationäres Schlaflabor, kombinierte Diagnostik-/Maskennacht und Sauerstofftitration mit Kapnographie (2 Nächte); OPS 1-790 in Verbindung mit 8-717.0 kombiniert mit 1-790 in Verbindung mit 9-500.0 |
| 88000007 | Teilstationäre Schulung diabeteskranker Kinder und Jugendlicher; 5-Tage-Kurs |
| 88000008 | Teilstationäre Behandlung der feuchten altersbedingten Makuladegeneration (AMD) |
| 88000009 | Teilstationäre extrakorporale Stoßwellenlithotripsie (ESWL) bei Harnsteinen ohne auxiliäre Maßnahmen, außer bei Para-/Tetraplegie |
| 88000010 | Teilstationäre Schlafbehandlung, elektive Fälle zur Polysomnographie über mindestens 2 Nächte |
| 88000011 | Teilstationäre Brachytherapie bei Krankheiten und Störungen der männlichen Geschlechtsorgane, Implantation von > 10 Seeds |
| 88000012 | Abschlag Verlegung Andere Eingriffe bei Glaukom mit extrakapsulärer Extraktion der Linse (ECCE) -teilstationäre Behandlung- |
| 88000013 | Abschlag Verlegung Eingriffe an Tränendrüse und Tränenwegen -teilstationäre Behandlung- |
| 88000014 | Abschlag Verlegung Eingriffe an Kornea, Sklera und Konjunktiva, Augenlid oder verschiedene Eingriffe an der Linse -teilstationäre Behandlung- |
| 88000015 | Abschlag Verlegung Glaukom, Katarakt und Erkrankungen des Augenlides -teilstationäre Behandlung- |
| 88004001 | Besondere Einrichtung für invasive Diagnostik mit subduralen Platten-, Streifen- oder Tiefenelektroden |
| 88004002 | Besondere Einrichtung für endovakulären Pulmonalklappenersatz (System Melody Transcatheter Valve) |
| 88004003 | Abschlag Verlegung Invasive Diagnostik mit Tiefenelektroden/Stereo-EEG, Stereotaktische Roboter-Assistierte (ROSA) Implantationstechnik |
| 8800L90B | Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter > 14 Jahre mit Peritonealdialyse |

Schleswig-Holstein

| | |
|----------|---|
| 88010001 | Schulung diabeteskranker Erwachsener (vollstationär); CSII (Pumpe), 5-Tage-Kurs (für Aufnahmen in 2003) |
| 88010002 | Schulung diabeteskranker Erwachsener (teilstationär); CSII (Pumpe), 5-Tage-Kurs |
| 88010003 | Schulung diabeteskranker Erwachsener (vollstationär); ICT (Intensivierte Insulintherapie), 12-Tage-Kurs (für Aufnahmen in 2003) |
| 88010004 | Schulung diabeteskranker Erwachsener (teilstationär); ICT (Intensivierte Insulintherapie), 12-Tage-Kurs |
| 88010005 | Schulung diabeteskranker Kinder und Jugendlicher, 5-Tage-Kurs (für Aufnahmen in 2003) |
| 88010006 | Teilstationäre Kataraktbehandlung |
| 88010007 | Schlaflabor (für Aufnahmen in 2003) |
| 88014001 | Besondere Einrichtung für die Behandlung von Parkinsonerkrankten |

Hamburg

| | |
|----------|--|
| 88020001 | Stammzellentransplantation (für Aufnahmen in 2003) |
|----------|--|

Bremen

| | |
|----------|--|
| 88044001 | Besondere Einrichtung für Implantation/Wechsel von Defibrillatoren (AICD) aller Art |
| 88044002 | Besondere Einrichtung für invasive elektrophysiologische Untersuchung am Herzen |
| 88044003 | Besondere Einrichtung für invasive ablativ Maßnahmen am Herzen |
| 88044004 | Besondere Einrichtung für invasive elektrophysiologische Untersuchung und Therapie bei Kindern und/oder angeborenem Herzfehler |

Hessen

| | |
|----------|---|
| 88060001 | Gefäßverschließende Eingriffe (für Aufnahmen in 2003) |
| 88060002 | Implantation von Medikamentenpumpen (für Aufnahmen in 2003) |
| 88060003 | Kombinierte Nieren-/Pankreastransplantation (für Aufnahmen in 2003) |
| 88060004 | Präoperative Epilepsiediagnostik (für Aufnahmen in 2003) |
| 88060005 | Vagusnervstimulation (für Aufnahmen in 2003) |
| 88060006 | Geschlechtsumwandlung von Mann zu Frau (für Aufnahmen in 2003) |
| 88060007 | Geschlechtsumwandlung von Frau zu Mann 1. Eingriff (für Aufnahmen in 2003) |
| 88060008 | Geschlechtsumwandlung von Frau zu Mann 2. Eingriff (für Aufnahmen in 2003) |
| 88060009 | Geschlechtsumwandlung von Frau zu Mann 3. Eingriff (für Aufnahmen in 2003) |
| 88060010 | Geschlechtsumwandlung von Frau zu Mann 4. Eingriff (für Aufnahmen in 2003) |
| 88060011 | Tagesklinisch-diagnostische Versorgung Erwachsener (1x innerhalb von 12 Monaten ab Aufnahmetag) |
| 88060012 | Tagesklinisch-therapeutische Behandlung Erwachsener, insbesondere in den Bereichen Gastroenterologie, Onkologie, Urologie, Pneumologie usw. (1x innerhalb von 3 Monaten ab Aufnahmetag) |
| 88060013 | Tagesklinisch-therapeutische Behandlung und Schulung erwachsener Diabetiker (1x innerhalb von 3 Monaten ab Aufnahmetag) |
| 88060014 | Tagesklinisch-schmerztherapeutische Behandlung Erwachsener (integr. Diagnostik bereits erfolgt) (1x innerhalb von 3 Monaten ab Aufnahmetag) |
| 88060015 | Tagesklinisch-diagnostische Versorgung von Kindern (1x innerhalb von 3 Monaten ab Aufnahmetag) |
| 88060016 | Tagesklinisch-therapeutische Behandlung von Kindern (1x innerhalb von 3 Monaten ab Aufnahmetag) |
| 88060017 | Aus medizinischen Gründen vorzeitig beendete tagesklinische Behandlung |

Baden-Württemberg

| | |
|----------|--|
| 88080001 | Tageschirurgie |
| 88080002 | Beleg-Tagesklinik Augenheilkunde |
| 88080003 | Knochenmarktransplantation (FP 11.01) (für Aufnahmen in 2003) |
| 88080004 | Knochenmarktransplantation (FP 11.02) (für Aufnahmen in 2003) |
| 88080005 | Knochenmarktransplantation (FP 11.03) (für Aufnahmen in 2003) |
| 88080006 | Knochenmarktransplantation (FP 11.04) (für Aufnahmen in 2003) |
| 88080007 | Knochenmarktransplantation (FP 11.05) (für Aufnahmen in 2003) |
| 88080008 | Knochenmarktransplantation (FP 11.06) (für Aufnahmen in 2003) |
| 88080009 | Lebertransplantation (FP 12.101) (für Aufnahmen in 2003) |
| 88080010 | Lebertransplantation (FP 12.102) (für Aufnahmen in 2003) |
| 88080011 | Lebertransplantation (FP 12.111) (für Aufnahmen in 2003) |
| 88080012 | Lebertransplantation (FP 12.112) (für Aufnahmen in 2003) |
| 88080013 | Lebertransplantation (SE 12.231) (für Aufnahmen in 2003) |
| 88080014 | Lebertransplantation (SE 12.232) (für Aufnahmen in 2003) |
| 88080015 | Lebertransplantation (SE 12.241) (für Aufnahmen in 2003) |
| 88080016 | Lebertransplantation (SE 12.242) (für Aufnahmen in 2003) |
| 88080017 | Hochdosis-Chemotherapie mit autologer Blutstammzelltransplantation (für Aufnahmen in 2003) |
| 88080018 | Herztransplantation (FP 9.14) (für Aufnahmen in 2003) |
| 88080019 | Herztransplantation (SE 9.14) (für Aufnahmen in 2003) |
| 88080020 | Nierentransplantation ohne äußerst schwere oder schweren CC (FP 13.011) (für Aufnahmen in 2003) |
| 88080021 | Nierentransplantation ohne äußerst schwere oder schweren CC (FP 13.012) (für Aufnahmen in 2003) |
| 88080022 | Nierentransplantation ohne äußerst schwere oder schweren CC (SE 13.091) (für Aufnahmen in 2003) |
| 88080023 | Nierentransplantation ohne äußerst schwere oder schweren CC (SE 13.092) (für Aufnahmen in 2003) |
| 88080024 | Pankreastransplantation (SEA7625; M09) (für Aufnahmen in 2003) |
| 88080025 | Einsatz eines extracorp. univentrikulären KLU-Systems mit pneum. oder elektromagn. Pumpantrieb (für Aufnahmen in 2003) |
| 88080026 | Einsatz eines extracorp. biventrikulären KLU-Systems mit pneum. oder elektromagn. Pumpantrieb (für Aufnahmen in 2003) |
| 88090027 | Einsatz eines intracorp. univentrikulären KLU-Systems mit pneum. oder elektromagn. Pumpantrieb (für Aufnahmen in 2003) |
| 88080028 | Ersatz eines extracorp. univentrikulären KLU-Systems mit pneum. oder elektromagn. Pumpantrieb (für Aufnahmen in 2003) |
| 88080029 | Ersatz eines extracorp. biventrikulären KLU-Systems mit pneum. oder elektromagn. Pumpantrieb (für Aufnahmen in 2003) |

Bayern

| | |
|----------|---|
| 88090001 | Knochenmarktransplantation (FP 11.01) (für Aufnahmen in 2003) |
| 88090002 | Knochenmarktransplantation (FP 11.02) (für Aufnahmen in 2003) |
| 88090003 | Knochenmarktransplantation (FP 11.03) (für Aufnahmen in 2003) |
| 88090004 | Teilstationäre Schmerztherapie |
| 88090005 | Regionale Tiefenhyperthermie, teilstationär |
| 88090006 | Teilstationäre Behandlung mit Linearbeschleuniger |
| 88090007 | Teilstationäre Kopfstereotaxie |

| | |
|----------|--|
| 88090008 | Teilstationäre Körperstereotaxie |
| 88090009 | Teilstationäres Schlaflabor, First-Night-Effekt |
| 88090010 | Teilstationäres Schlaflabor mit kardiorespiratorischer Polysomnographie |
| 88090011 | Teilstationäres Schlaflabor mit kardiorespiratorischer Polysomnographie mit kardiorespiratorischer Polygraphie |
| 88090012 | Teilstationäres Schlaflabor, Kontrolluntersuchung |
| 88094001 | Besondere Einrichtung zur Behandlung chronischer Tonsillitis, elektiv bei Kindern und Erwachsenen |
| 88094002 | Besondere Einrichtung Epilepsie-Patienten |
| 88094003 | Besondere Einrichtung Epilepsiechirurgie, Monitoring |
| 88094004 | Besondere Einrichtung Epilepsiechirurgie, Oberflächenmonitoring |
| 88094005 | Besondere Einrichtung Epilepsiechirurgie, epilepsiechirurgischer Eingriff ohne Monitoring |

Berlin

| | |
|----------|--|
| 88110001 | Protonentherapie zur Behandlung von Augentumoren (für Aufnahmen in 2003) |
|----------|--|

Mecklenburg-Vorpommern

| | |
|----------|---|
| 88130001 | Knochenmarktransplantation (FP 11.01) (für Aufnahmen in 2003) |
| 88130002 | Knochenmarktransplantation (FP 11.02) (für Aufnahmen in 2003) |
| 88130003 | Knochenmarktransplantation (FP 11.03) (für Aufnahmen in 2003) |
| 88130004 | Knochenmarktransplantation (FP 11.04) (für Aufnahmen in 2003) |
| 88130005 | Knochenmarktransplantation (FP 11.05) (für Aufnahmen in 2003) |
| 88130006 | Knochenmarktransplantation (FP 11.06) (für Aufnahmen in 2003) |
| 88130007 | MARS (für Aufnahmen in 2003) |
| 88130008 | Tagesklinik Rheumatologie |
| 88134001 | Besondere Einrichtung Paraplegiologischer Check |
| 88134002 | Besondere Einrichtung zur Botox-Behandlung |

Sachsen

| | |
|----------|---|
| 88140001 | Lebertransplantation (FP 12.111) (für Aufnahmen in 2003) |
| 88140002 | Lebertransplantation (FP 12.112) (für Aufnahmen in 2003) |
| 88140003 | Multiorgantransplantation, Nierentransplantation ab Tag der Operation bei postmortaler Spende und Pankreastransplantation(für Aufnahmen in 2003) |
| 88140004 | Multiorgantransplantation, Nierentransplantation ab Tag der Operation bei Lebendspende inkl. aller mit der Organbeschaffung beim Organspender verbundenen Kosten und Pankreastransplantation(für Aufnahmen in 2003) |
| 88140005 | Schwere Verbrennungen 3. Grades(für Aufnahmen in 2003) |
| 88140006 | Nierentransplantation (FP 13.011) (für Aufnahmen in 2003) |
| 88140007 | Nierentransplantation (FP 13.012) (für Aufnahmen in 2003) |
| 88140008 | Knochenmarktransplantation (FP 11.01) (für Aufnahmen in 2003) |
| 88140009 | Knochenmarktransplantation (FP 11.02) (für Aufnahmen in 2003) |
| 88140010 | Knochenmarktransplantation (FP 11.03) (für Aufnahmen in 2003) |
| 88140011 | Knochenmarktransplantation (FP 11.04) (für Aufnahmen in 2003) |
| 88140012 | Knochenmarktransplantation (FP 11.05) (für Aufnahmen in 2003) |
| 88140013 | Knochenmarktransplantation (FP 11.06) (für Aufnahmen in 2003) |

Sachsen-Anhalt

88150001 Teilstationäre Onkologie

89 Abschlüsse bei Nichterreichen der unteren GVD für fallbezogene Entgelte nach § 7 Nr. 5 KHEntgG (§ 6 Abs. 1 KHEntgG)**bundesweit für Aufnahmen in 2003***Anlage 2 KFPV 2003 (§ 8 Satz 1 KFPV 2003)*

| | |
|----------|---|
| 8900A01Z | Lebertransplantation |
| 8900A02Z | Multiorgantransplantation |
| 8900A03Z | Lungentransplantation |
| 8900A04Z | Knochenmarktransplantation |
| 8900A05Z | Herztransplantation |
| 8900A40Z | Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne herzchirurgischen Eingriff |
| 8900B40Z | Plasmapherese bei neurologischen Erkrankungen |
| 8900B62Z | Stationäre Aufnahme zur Apherese |
| 8900F02Z | Implantation oder Wechsel von Komponenten eines Kardioverters/Defibrillators (AICD) |
| 8900K08Z | Eingriffe am Ductus thyreoglossus |
| 8900L01A | Nierentransplantation mit äußerst schweren oder schweren CC |
| 8900L01B | Nierentransplantation ohne äußerst schwere oder schwere CC |
| 8900P02Z | Kardiothorakale oder Gefäßeingriffe bei Neugeborenen |
| 8900U40Z | Psychiatrische Behandlung (ein Belegungstag) mit Elektrokrampftherapie (EKT) |
| 8900U61A | Schizophrene Störungen mit Status der psychiatrischen Zwangseinweisung |
| 8900U61B | Schizophrene Störungen ohne Status der psychiatrischen Zwangseinweisung |
| 8900U62A | Wahnhaft und akut psychotische Störungen mit äußerst schweren oder schweren CC oder mit Status der psychiatrischen Zwangseinweisung |
| 8900U62B | Wahnhaft und akut psychotische Störungen ohne äußerst schwere oder schwere CC oder ohne Status der psychiatrischen Zwangseinweisung |
| 8900Y01Z | Schwere Verbrennungen 3. Grades |
| 8900Z60A | Rehabilitation mit äußerst schweren oder schweren CC |
| 8900Z60B | Rehabilitation ohne äußerst schwere oder schwere CC |
| 8900Z60C | Rehabilitation (ein Belegungstag) |

bundesweit für Aufnahmen in 2004*Anlage 3 KFPV 2004*

| | |
|----------|--|
| 8900A16B | Transplantation von Darm oder Pankreas(gewebe), Pankreasimplantation |
| 8900A43Z | Frührehabilitation bei Wachkoma und Locked-in-Syndrom |
| 8900A61Z | Versagen und Abstoßung eines Transplantates hämatopoetischer Zellen |
| 8900B61A | Akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks mit äußerst schweren CC |
| 8900B61B | Akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks ohne äußerst schwere CC |
| 8900E76A | Tuberkulose mit äußerst schweren CC |
| 8900E76B | Tuberkulose ohne äußerst schwere CC |
| 8900K01A | Verschiedene Eingriffe bei Diabetes mellitus mit Komplikationen mit Frührehabilitation und Geriatrischer Komplexbehandlung |
| 8900L61Z | Stationäre Aufnahme zur Dialyse |
| 8900U01Z | Geschlechtsumwandelnde Operation |
| 8900W01A | Polytrauma mit maschineller Beatmung oder Kraniotomie mit Frührehabilitation |
| 8900W05Z | Polytrauma mit signifikantem Eingriff ohne maschinelle Beatmung oder Kraniotomie mit Frührehabilitation |
| 8900W40Z | Frührehabilitation bei Polytrauma |
| 8900Y01Z | Operative Eingriffe oder Langzeitbeatmung bei schweren Verbrennungen |
| 8900Y61Z | Schwere Verbrennungen |

| | |
|----------|--------------------------------------|
| 8900Z41Z | Knochenmarkentnahme bei Eigenspender |
| 8900Z42Z | Stammzellentnahme bei Fremdspender |
| 8900Z43Z | Knochenmarkentnahme bei Fremdspender |

bundesweit für Aufnahmen in 2005

| | |
|----------|---|
| 8900A16A | Transplantation von Darm oder Pankreas |
| 8900A16B | Injektion von Pankreasgewebe |
| 8900A43Z | Frührehabilitation bei Wachkoma und Locked-in-Syndrom |
| 8900A61Z | Versagen und Abstoßung eines Transplantates hämatopoetischer Zellen |
| 8900A66Z | Evaluierungsaufenthalt vor anderer Organtransplantation |
| 8900B11Z | Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems |
| 8900B13Z | Epilepsiechirurgie mit invasivem präoperativem Video-EEG |
| 8900B43Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems, mehr als 28 Tage |
| 8900B46Z | Sozial- und neuropädiatrische Therapie bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems |
| 8900B61Z | Akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks |
| 8900B76A | Anfälle, mehr als ein Belegungstag, mit komplexer Diagnostik und Therapie |
| 8900D01A | Kochleaimplantation, bilateral |
| 8900D23Z | Implantation eines Hörgerätes |
| 8900E41Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8900E76A | Tuberkulose, mehr als 14 Belegungstage |
| 8900F29Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems, mit bestimmter OR-Prozedur, außer kardiothorakale Eingriffe |
| 8900F45Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8900G51Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane |
| 8900I40Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe |
| 8900K01A | Verschiedene Eingriffe bei Diabetes mellitus mit Komplikationen, mit Frührehabilitation und geriatrischer frührehabilitativer Komplexbehandlung |
| 8900K43Z | Frührehabilitation bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten |
| 8900L61Z | Stationäre Aufnahme zur Dialyse |
| 8900U01Z | Geschlechtsumwandelnde Operation |
| 8900U41Z | Sozial- und neuropädiatrische Therapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8900U43Z | Psychosomatische Therapie, Alter < 18 Jahre |
| 8900W01A | Polytrauma mit Beatmung oder Kraniotomie, mit Frührehabilitation |
| 8900W05Z | Frührehabilitation bei Polytrauma mit OR-Prozedur |
| 8900W40Z | Frührehabilitation bei Polytrauma |
| 8900Y01Z | Operative Eingriffe oder Beatmung > 95 Stunden bei schweren Verbrennungen |
| 8900Y61Z | Schwere Verbrennungen |
| 8900Z41Z | Knochenmarkentnahme bei Eigenspender |
| 8900Z42Z | Stammzellentnahme bei Fremdspender |
| 8900Z43Z | Knochenmarkentnahme bei Fremdspender |
| 8930B61Z | Akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks, Belegabteilung |

bundesweit für Aufnahmen in 2006

| | |
|----------|--|
| 8900A16A | Transplantation von Darm oder Pankreas |
| 8900A16B | Injektion von Pankreasgewebe |
| 8900A43Z | Frührehabilitation bei Wachkoma und Locked-in-Syndrom |
| 8900A61Z | Versagen und Abstoßung eines Transplantates hämatopoetischer Zellen |
| 8900A62Z | Evaluierungsaufenthalt vor Herztransplantation |
| 8900A66Z | Evaluierungsaufenthalt vor anderer Organtransplantation |
| 8900B11Z | Frührehabilitation mit Kraniotomie, großer Wirbelsäulen-Operation, bestimmter OR-Prozedur oder aufwändiger Operation am Nervensystem mit Beatmung > 95 Stunden |
| 8900B13Z | Epilepsiechirurgie mit invasivem präoperativem Video-EEG |
| 8900B43Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems, mehr als 27 Tage oder Beatmung > 95 Stunden |

| | |
|----------|---|
| 8900B46Z | Sozial- und neuropädiatrische Therapie bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems |
| 8900B61Z | Akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks |
| 8900B76A | Anfälle, mehr als ein Belegungstag, mit komplexer Diagnostik und Therapie |
| 8900D01A | Kochleaimplantation, bilateral |
| 8900D23Z | Implantation eines Hörgerätes |
| 8900E41Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8900E76A | Tuberkulose, mehr als 14 Belegungstage |
| 8900F29Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems, mit bestimmter OR-Prozedur, außer kardiothorakale Eingriffe |
| 8900F45Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8900F96Z | Stammzelltransfusion bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8900G51Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane |
| 8900I40Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe |
| 8900I96Z | Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe, mehr als 20 Tage |
| 8900I97Z | Rheumatologische Komplexbehandlung bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe |
| 8900K01A | Verschiedene Eingriffe bei Diabetes mellitus mit Komplikationen, mit Frührehabilitation und geriatrischer frührehabilitativer Komplexbehandlung |
| 8900K04Z | Große Eingriffe bei Adipositas |
| 8900K43Z | Frührehabilitation bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten |
| 8900L61Z | Stationäre Aufnahme zur Dialyse |
| 8900L90A | Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter < 15 Jahre |
| 8900U01Z | Geschlechtsumwandelnde Operation |
| 8900U41Z | Sozial- und neuropädiatrische Therapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8900U42Z | Multimodale Schmerztherapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8900U43Z | Psychosomatische Therapie, Alter < 18 Jahre |
| 8900W01A | Polytrauma mit Beatmung oder Kraniotomie, mit Frührehabilitation |
| 8900W05Z | Frührehabilitation bei Polytrauma mit OR-Prozedur |
| 8900W40Z | Frührehabilitation bei Polytrauma |
| 8900Y01Z | Operative Eingriffe oder Beatmung > 95 Stunden bei schweren Verbrennungen |
| 8900Y61Z | Schwere Verbrennungen |
| 8900Z02Z | Leberspende (Lebendspende) |
| 8900Z41Z | Knochenmarkentnahme bei Eigenspender |
| 8900Z42Z | Stammzellentnahme bei Fremdspender |
| 8900Z43Z | Knochenmarkentnahme bei Fremdspender |

bundesweit für Aufnahmen in 2007

| | |
|----------|--|
| 8900A16A | Transplantation von Darm oder Pankreas |
| 8900A16B | Injektion von Pankreasgewebe |
| 8900A43Z | Frührehabilitation bei Wachkoma und Locked-in-Syndrom |
| 8900A61Z | Versagen und Abstoßung eines Transplantates hämatopoetischer Zellen |
| 8900A62Z | Evaluierungsaufenthalt vor Herztransplantation |
| 8900A90A | Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, umfassende Behandlung |
| 8900A90B | Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, Basisbehandlung |
| 8900B11Z | Frührehabilitation mit Kraniotomie, großer Wirbelsäulen-Operation, bestimmter OR-Prozedur oder aufwändiger Operation am Nervensystem mit Beatmung > 95 Stunden |
| 8900B13Z | Epilepsiechirurgie mit invasivem präoperativem Video-EEG |
| 8900B43Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems, mehr als 27 Tage oder Beatmung > 95 Stunden |
| 8900B46Z | Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei Krankheiten |

| | |
|---|---|
| | und Störungen des Nervensystems |
| 8900B61Z | Akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks außer bei Transplantation |
| 8900B76A | Anfälle, mehr als ein Belegungstag, mit komplexer Diagnostik und Therapie |
| 8900D01A | Kochleaimplantation, bilateral |
| 8900D23Z | Implantation eines Hörgerätes |
| 8900E37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8900E41Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8900E76A | Tuberkulose, mehr als 14 Belegungstage |
| 8900F29Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems, mit bestimmter OR-Prozedur, außer kardi thorakale Eingriffe |
| 8900F37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8900F45Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8900F96Z | Stammzelltransfusion bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8900G51Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane |
| 8900H37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen an hepatobiliärem System und Pankreas |
| 8900I40Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe |
| 8900I96Z | Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe, mehr als 20 Tage |
| 8900I97Z | Rheumatologische Komplexbehandlung bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe |
| 8900K01A | Verschiedene Eingriffe bei Diabetes mellitus mit Komplikationen, mit Frührehabilitation und geriatrischer frührehabilitativer Komplexbehandlung |
| 8900K04Z | Große Eingriffe bei Adipositas |
| 8900K43Z | Frührehabilitation bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten |
| 8900L61Z | Stationäre Aufnahme zur Dialyse |
| 8900L90A | Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter < 15 Jahre |
| 8900L90B | Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter > 14 Jahre mit Peritonealdialyse |
| 8900U01Z | Geschlechtsumwandelnde Operation |
| 8900U41Z | Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8900U42Z | Multimodale Schmerztherapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8900U43Z | Psychosomatische Therapie, Alter < 18 Jahre |
| 8900W01A | Polytrauma mit Beatmung oder Kraniotomie, mit Frührehabilitation |
| 8900W05Z | Frührehabilitation bei Polytrauma mit OR-Prozedur |
| 8900W40Z | Frührehabilitation bei Polytrauma |
| 8900Y01Z | Operative Eingriffe oder Beatmung > 95 Stunden bei schweren Verbrennungen |
| 8900Y61Z | Schwere Verbrennungen |
| 8900Z02Z | Leberspende (Lebendspende) |
| 8900Z41Z | Knochenmarkentnahme bei Eigenspender |
| 8900Z42Z | Stammzellentnahme bei Fremdspender |
| 8900Z43Z | Knochenmarkentnahme bei Fremdspender |
| bundesweit für Aufnahmen in 2008 | |
| 8900A16A | Transplantation von Darm oder Pankreas |
| 8900A16B | Injektion von Pankreasgewebe |
| 8900A43Z | Frührehabilitation bei Wachkoma und Locked-in-Syndrom |
| 8900A61Z | Versagen und Abstoßung eines Transplantates hämatopoetischer Zellen |
| 8900A62Z | Evaluierungsaufenthalt vor Herztransplantation |

| | |
|----------|--|
| 8900A90A | Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, umfassende Behandlung |
| 8900A90B | Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, Basisbehandlung |
| 8900B11Z | Frührehabilitation mit Kraniotomie, großer Wirbelsäulen-Operation, bestimmter OR-Prozedur oder aufwändiger Operation am Nervensystem mit Beatmung > 95 Stunden |
| 8900B13Z | Epilepsiechirurgie mit invasivem präoperativem Video-EEG |
| 8900B43Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems, mehr als 27 Tage oder Beatmung > 95 Stunden |
| 8900B46Z | Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems |
| 8900B49Z | Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson |
| 8900B61Z | Akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks außer bei Transplantation |
| 8900B76A | Anfälle, mehr als ein Belegungstag, mit komplexer Diagnostik und Therapie |
| 8900D01A | Kochleaimplantation, bilateral |
| 8900D23Z | Implantation eines Hörgerätes |
| 8900E37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8900E41Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8900E76A | Tuberkulose, mehr als 14 Belegungstage |
| 8900F29Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems, mit bestimmter OR-Prozedur, außer kardiothorakale Eingriffe |
| 8900F37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8900F45Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8900F96Z | Stammzelltransfusion bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8900G51Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane |
| 8900H37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen an hepatobiliärem System und Pankreas |
| 8900I40Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe |
| 8900I96Z | Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe, mehr als 20 Tage |
| 8900I97Z | Rheumatologische Komplexbehandlung bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe |
| 8900K01A | Verschiedene Eingriffe bei Diabetes mellitus mit Komplikationen, mit Frührehabilitation und geriatrischer frührehabilitativer Komplexbehandlung |
| 8900K04Z | Große Eingriffe bei Adipositas |
| 8900K43Z | Frührehabilitation bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten |
| 8900L61Z | Stationäre Aufnahme zur Dialyse |
| 8900L90A | Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter < 15 Jahre |
| 8900L90B | Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter > 14 Jahre mit Peritonealdialyse |
| 8900U01Z | Geschlechtsumwandelnde Operation |
| 8900U41Z | Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8900U42Z | Multimodale Schmerztherapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8900U43Z | Psychosomatische Therapie, Alter < 18 Jahre |
| 8900W01A | Polytrauma mit Beatmung oder Kraniotomie, mit Frührehabilitation |
| 8900W05Z | Frührehabilitation bei Polytrauma mit OR-Prozedur |
| 8900W40Z | Frührehabilitation bei Polytrauma |
| 8900Y01Z | Operative Eingriffe oder Beatmung > 95 Stunden bei schweren Verbrennungen |
| 8900Y61Z | Schwere Verbrennungen |
| 8900Z02Z | Leberspende (Lebendspende) |
| 8900Z41Z | Knochenmarkentnahme bei Eigenspender |

| | |
|---|---|
| 8900Z42Z | Stammzellentnahme bei Fremdspender |
| 8900Z43Z | Knochenmarkentnahme bei Fremdspender |
| bundesweit für Aufnahmen in 2009 | |
| 8900A16A | Transplantation von Darm oder Pankreas |
| 8900A16B | Injektion von Pankreasgewebe |
| 8900A43Z | Frührehabilitation bei Wachkoma und Locked-in-Syndrom |
| 8900A90A | Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, umfassende Behandlung |
| 8900A90B | Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, Basisbehandlung |
| 8900B11Z | Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur |
| 8900B13Z | Epilepsiechirurgie mit invasivem präoperativem Video-EEG |
| 8900B21B | Implantation eines Neurostimulators zur Hirnstimulation, Mehrelektrodensystem, ohne Sondenimplantation |
| 8900B43Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems, mehr als 27 Tage |
| 8900B46Z | Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems |
| 8900B49Z | Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson |
| 8900B61Z | Akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks außer bei Transplantation |
| 8900B76A | Anfälle, mehr als ein Belegungstag, mit komplexer Diagnostik und Therapie |
| 8900D01A | Kochleaimplantation, bilateral |
| 8900D23Z | Implantation eines Hörgerätes |
| 8900E37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8900E41Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8900E76A | Tuberkulose, mehr als 14 Belegungstage |
| 8900F29Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems, mit bestimmter OR-Prozedur, außer kardiothorakale Eingriffe |
| 8900F37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8900F45Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8900F96Z | Stammzelltransfusion bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8900G51Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane |
| 8900H37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen an hepatobiliärem System und Pankreas |
| 8900I40Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe |
| 8900I96Z | Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe, mehr als 20 Tage |
| 8900K01A | Verschiedene Eingriffe bei Diabetes mellitus mit Komplikationen, mit Frührehabilitation oder geriatrischer frührehabilitativer Komplexbehandlung |
| 8900K04A | Große Eingriffe bei Adipositas mit komplexem Eingriff |
| 8900K43Z | Frührehabilitation bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten |
| 8900L61Z | Stationäre Aufnahme zur Dialyse |
| 8900L90A | Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter < 15 Jahre |
| 8900L90B | Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter > 14 Jahre mit Peritonealdialyse |
| 8900U01Z | Geschlechtsumwandelnde Operation |
| 8900U41Z | Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8900U42Z | Multimodale Schmerztherapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8900U43Z | Psychosomatische Therapie, Alter < 18 Jahre |
| 8900W01A | Polytrauma mit Beatmung oder Kraniotomie, mit Frührehabilitation |
| 8900W05Z | Frührehabilitation bei Polytrauma mit OR-Prozedur |

| | |
|---|---|
| 8900W40Z | Frührehabilitation bei Polytrauma |
| 8900Y01Z | Operative Eingriffe oder Beatmung > 95 Stunden bei schweren Verbrennungen |
| 8900Y61Z | Schwere Verbrennungen |
| 8900Z02Z | Leberspende (Lebendspende) |
| 8900Z41Z | Knochenmarkentnahme bei Eigenspender |
| 8900Z42Z | Stammzellentnahme bei Fremdspender |
| 8900Z43Z | Knochenmarkentnahme bei Fremdspender |
| bundesweit für Aufnahmen in 2010 | |
| 8900A16A | Transplantation von Darm oder Pankreas |
| 8900A16B | Injektion von Pankreasgewebe |
| 8900A22Z | Korrektüreingriff bei Doppelfehlbildung |
| 8900A43Z | Frührehabilitation bei Wachkoma und Locked-in-Syndrom |
| 8900A90A | Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, umfassende Behandlung |
| 8900A90B | Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, Basisbehandlung |
| 8900B11Z | Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur |
| 8900B13Z | Epilepsiechirurgie mit invasivem präoperativen Video-EEG |
| 8900B21B | Implantation eines Neurostimulators zur Hirnstimulation, Mehrelektrodensystem, ohne Sondenimplantation |
| 8900B43Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems, mehr als 27 Tage |
| 8900B46Z | Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems |
| 8900B49Z | Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson |
| 8900B61Z | Akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks außer bei Transplantation |
| 8900B76A | Anfälle, mehr als ein Belegungstag, mit komplexer Diagnostik und Therapie |
| 8900D01A | Kochleaimplantation, bilateral |
| 8900D23Z | Implantation eines Hörgerätes |
| 8900E37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8900E41Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8900E76A | Tuberkulose, mehr als 14 Belegungstage |
| 8900F29Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems, mit bestimmter OR-Prozedur, außer kardiothorakale Eingriffe |
| 8900F37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8900F45Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8900F96Z | Stammzelltransfusion bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8900G51Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane |
| 8900H37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen an hepatobiliärem System und Pankreas |
| 8900I40Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe |
| 8900I96Z | Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe, mehr als 20 Tage |
| 8900K01A | Verschiedene Eingriffe bei Diabetes mellitus mit Komplikationen, mit Frührehabilitation oder geriatrischer frührehabilitativer Komplexbehandlung |
| 8900K43Z | Frührehabilitation bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten |
| 8900L61Z | Stationäre Aufnahme zur Dialyse |
| 8900L90A | Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter < 15 Jahre |
| 8900L90B | Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter > 14 Jahre mit Peritonealdialyse |
| 8900U01Z | Geschlechtsumwandelnde Operation |
| 8900U41Z | Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei psychischen |

| | |
|---|---|
| | Krankheiten und Störungen |
| 8900U42Z | Multimodale Schmerztherapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8900U43Z | Psychosomatische Therapie, Alter < 18 Jahre |
| 8900W01A | Polytrauma mit Beatmung oder Kraniotomie, mit Frührehabilitation |
| 8900W05Z | Frührehabilitation bei Polytrauma mit OR-Prozedur |
| 8900W40Z | Frührehabilitation bei Polytrauma |
| 8900Y01Z | Operative Eingriffe oder Beatmung > 95 Stunden bei schweren Verbrennungen |
| 8900Y61Z | Schwere Verbrennungen |
| 8900Z02Z | Leberspende (Lebendspende) |
| 8900Z41Z | Knochenmarkentnahme bei Eigenspender |
| 8900Z42Z | Stammzellentnahme bei Fremdspender |
| 8900Z43Z | Knochenmarkentnahme bei Fremdspender |
| bundesweit für Aufnahmen in 2011 | |
| 8900A16A | Transplantation von Darm oder Pankreas |
| 8900A16B | Injektion von Pankreasgewebe |
| 8900A22Z | Korrekturingriff bei Doppelfehlbildung |
| 8900A43Z | Frührehabilitation bei Wachkoma und Locked-in-Syndrom |
| 8900A90A | Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, umfassende Behandlung |
| 8900A90B | Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, Basisbehandlung |
| 8900B11Z | Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur |
| 8900B13Z | Epilepsiechirurgie mit invasivem präoperativen Video-EEG |
| 8900B43Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems, mehr als 27 Tage |
| 8900B46Z | Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems |
| 8900B49Z | Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson |
| 8900B61B | Bestimmte akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks ohne komplexen Eingriff oder mehr als 13 Belegungstage oder nicht wegverlegt |
| 8900B76A | Anfälle, mehr als ein Belegungstag, mit komplexer Diagnostik und Therapie |
| 8900D01A | Kochleaimplantation, bilateral |
| 8900D23Z | Implantation eines Hörgerätes |
| 8900E37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8900E41Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane |
| 8900E76A | Tuberkulose, mehr als 14 Belegungstage |
| 8900F29Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems, mit bestimmter OR-Prozedur, außer kardiothorakale Eingriffe |
| 8900F37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8900F45Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8900F96Z | Stammzelltransfusion bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems |
| 8900G51Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane |
| 8900H37Z | Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen an hepatobiliärem System und Pankreas |
| 8900I40Z | Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe |
| 8900I96Z | Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe, mehr als 20 Tage |
| 8900K01Z | Verschiedene Eingriffe bei Diabetes mellitus mit Komplikationen, mit Frührehabilitation oder geriatrischer frührehabitativer Komplexbehandlung |
| 8900K43Z | Frührehabilitation bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten |
| 8900L61Z | Stationäre Aufnahme zur Dialyse |

| | |
|----------|---|
| 8900L90A | Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter < 15 Jahre |
| 8900U01Z | Geschlechtsumwandelnde Operation |
| 8900U41Z | Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8900U42Z | Multimodale Schmerztherapie bei psychischen Krankheiten und Störungen |
| 8900U43Z | Psychosomatische Therapie, Alter < 18 Jahre |
| 8900W01A | Polytrauma mit Beatmung oder bestimmten Eingriffen, mit Frührehabilitation |
| 8900W05Z | Frührehabilitation bei Polytrauma mit OR-Prozedur |
| 8900W40Z | Frührehabilitation bei Polytrauma |
| 8900Y01Z | Operative Eingriffe oder Beatmung > 95 Stunden bei schweren Verbrennungen |
| 8900Y61Z | Schwere Verbrennungen |
| 8900Z02Z | Leberspende (Lebendspende) |
| 8900Z41Z | Knochenmarkentnahme bei Eigenspender |
| 8900Z42Z | Stammzellentnahme bei Fremdspender |
| 8900Z43Z | Knochenmarkentnahme bei Fremdspender |

Bundesweit

| | |
|----------|--|
| 89000001 | Schlafapnoesyndrom, teilstationär |
| 89000002 | Teilstationäres Schlaflabor |
| 89000003 | Teilstationäres Schlaflabor, Sauerstofftitrationsnacht mit Kapnographie; OPS 1-790 in Verbindung mit 9-500.0 |
| 89000004 | Teilstationäres Schlaflabor, Maskenanpassungsnacht mit Abbruch und Umstellung auf Sauerstofftitration mit Kapnographie; OPS 1-790 in Verbindung mit 8-717.0 und 9-500.0 |
| 89000005 | Teilstationäres Schlaflabor, Diagnostiknacht und primäre Sauerstoff-titrationsnacht mit Kapnographie (2 Nächte); OPS 1-790 kombiniert mit 1-790 in Verbindung mit 9-500.0 |
| 89000006 | Teilstationäres Schlaflabor, kombinierte Diagnostik-/Maskennacht und Sauerstofftitration mit Kapnographie (2 Nächte); OPS 1-790 in Verbindung mit 8-717.0 kombiniert mit 1-790 in Verbindung mit 9-500.0 |
| 89000007 | Teilstationäre Schulung diabeteskranker Kinder und Jugendlicher; 5-Tage-Kurs |
| 89000008 | Teilstationäre Behandlung der feuchten altersbedingten Makuladegeneration (AMD) |
| 89000009 | Teilstationäre extrakorporale Stoßwellenlithotripsie (ESWL) bei Harnsteinen ohne auxiliäre Maßnahmen, außer bei Para-/Tetraplegie |
| 89000010 | Teilstationäre Schlafbehandlung, elektive Fälle zur Polysomnographie über mindestens 2 Nächte |
| 89000011 | Teilstationäre Brachytherapie bei Krankheiten und Störungen der männlichen Geschlechtsorgane, Implantation von > 10 Seeds |
| 89000012 | Abschlag UGVD Andere Eingriffe bei Glaukom mit extrakapsulärer Extraktion der Linse (ECCE) -teilstationäre Behandlung- |
| 89000013 | Abschlag UGVD Eingriffe an Tränendrüse und Tränenwegen -teilstationäre Behandlung- |
| 89000014 | Abschlag UGVD Eingriffe an Kornea, Sklera und Konjunktiva, Augenlid oder verschiedene Eingriffe an der Linse -teilstationäre Behandlung- |
| 89000015 | Abschlag UGVD Glaukom, Katarakt und Erkrankungen des Augenlides -teilstationäre Behandlung- |
| 89004001 | Besondere Einrichtung für invasive Diagnostik mit subduralen Platten-, Streifen- oder Tiefenelektroden |
| 89004002 | Besondere Einrichtung für endovakulären Pulmonalklappenersatz (System Melody Transcatheter Valve) |
| 89004003 | Abschlag UGVD Invasive Diagnostik mit Tiefenelektroden/Stereo-EEG, Stereotaktische Roboter-Assistierte (ROSA) Implantationstechnik |
| 8900L90B | Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter > 14 Jahre mit Peritonealdialyse |

Schleswig-Holstein

| | |
|----------|---|
| 89010001 | Schulung diabeteskranker Erwachsener (vollstationär); CSII (Pumpe), 5-Tage-Kurs (für Aufnahmen in 2003) |
| 89010002 | Schulung diabeteskranker Erwachsener (teilstationär); CSII (Pumpe), 5-Tage-Kurs |
| 89010003 | Schulung diabeteskranker Erwachsener (vollstationär); ICT (Intensivierte Insulintherapie), 12-Tage-Kurs (für Aufnahmen in 2003) |
| 89010004 | Schulung diabeteskranker Erwachsener (teilstationär); ICT (Intensivierte Insulintherapie), 12-Tage-Kurs |
| 89010005 | Schulung diabeteskranker Kinder und Jugendlicher, 5-Tage-Kurs (für Aufnahmen in 2003) |
| 89010006 | Teilstationäre Kataraktbehandlung |
| 89010007 | Schlaflabor (für Aufnahmen in 2003) |
| 89014001 | Besondere Einrichtung für die Behandlung von Parkinsonerkrankten |

Hamburg

| | |
|----------|--|
| 89020001 | Stammzellentransplantation (für Aufnahmen in 2003) |
|----------|--|

Bremen

| | |
|----------|--|
| 89044001 | Besondere Einrichtung für Implantation/Wechsel von Defibrillatoren (AICD) aller Art |
| 89044002 | Besondere Einrichtung für invasive elektrophysiologische Untersuchung am Herzen |
| 89044003 | Besondere Einrichtung für invasive ablative Maßnahmen am Herzen |
| 89044004 | Besondere Einrichtung für invasive elektrophysiologische Untersuchung und Therapie bei Kindern und/oder angeborenem Herzfehler |

Hessen

| | |
|----------|---|
| 89060001 | Gefäßverschließende Eingriffe (für Aufnahmen in 2003) |
| 89060002 | Implantation von Medikamentenpumpen (für Aufnahmen in 2003) |
| 89060003 | Kombinierte Nieren-/Pankreastransplantation (für Aufnahmen in 2003) |
| 89060004 | Präoperative Epilepsiediagnostik (für Aufnahmen in 2003) |
| 89060005 | Vagusnervstimulation (für Aufnahmen in 2003) |
| 89060006 | Geschlechtsumwandlung von Mann zu Frau (für Aufnahmen in 2003) |
| 89060007 | Geschlechtsumwandlung von Frau zu Mann 1. Eingriff (für Aufnahmen in 2003) |
| 89060008 | Geschlechtsumwandlung von Frau zu Mann 2. Eingriff (für Aufnahmen in 2003) |
| 89060009 | Geschlechtsumwandlung von Frau zu Mann 3. Eingriff (für Aufnahmen in 2003) |
| 89060010 | Geschlechtsumwandlung von Frau zu Mann 4. Eingriff (für Aufnahmen in 2003) |
| 89060011 | Tagesklinisch-diagnostische Versorgung Erwachsener (1x innerhalb von 12 Monaten ab Aufnahmetag) |
| 89060012 | Tagesklinisch-therapeutische Behandlung Erwachsener, insbesondere in den Bereichen Gastroenterologie, Onkologie, Urologie, Pneumologie usw. (1x innerhalb von 3 Monaten ab Aufnahmetag) |
| 89060013 | Tagesklinisch-therapeutische Behandlung und Schulung erwachsener Diabetiker (1x innerhalb von 3 Monaten ab Aufnahmetag) |
| 89060014 | Tagesklinisch-schmerztherapeutische Behandlung Erwachsener (integr. Diagnostik bereits erfolgt) (1x innerhalb von 3 Monaten ab Aufnahmetag) |
| 89060015 | Tagesklinisch-diagnostische Versorgung von Kindern (1x innerhalb von 3 Monaten ab Aufnahmetag) |
| 89060016 | Tagesklinisch-therapeutische Behandlung von Kindern (1x innerhalb von 3 Monaten ab Aufnahmetag) |
| 89060017 | Aus medizinischen Gründen vorzeitig beendete tagesklinische Behandlung |

Baden-Württemberg

| | |
|----------|--|
| 89080001 | Tageschirurgie |
| 89080002 | Beleg-Tagesklinik Augenheilkunde |
| 89080003 | Knochenmarktransplantation (FP 11.01) (für Aufnahmen in 2003) |
| 89080004 | Knochenmarktransplantation (FP 11.02) (für Aufnahmen in 2003) |
| 89080005 | Knochenmarktransplantation (FP 11.03) (für Aufnahmen in 2003) |
| 89080006 | Knochenmarktransplantation (FP 11.04) (für Aufnahmen in 2003) |
| 89080007 | Knochenmarktransplantation (FP 11.05) (für Aufnahmen in 2003) |
| 89080008 | Knochenmarktransplantation (FP 11.06) (für Aufnahmen in 2003) |
| 89080009 | Lebertransplantation (FP 12.101) (für Aufnahmen in 2003) |
| 89080010 | Lebertransplantation (FP 12.102) (für Aufnahmen in 2003) |
| 89080011 | Lebertransplantation (FP 12.111) (für Aufnahmen in 2003) |
| 89080012 | Lebertransplantation (FP 12.112) (für Aufnahmen in 2003) |
| 89080013 | Lebertransplantation (SE 12.231) (für Aufnahmen in 2003) |
| 89080014 | Lebertransplantation (SE 12.232) (für Aufnahmen in 2003) |
| 89080015 | Lebertransplantation (SE 12.241) (für Aufnahmen in 2003) |
| 89080016 | Lebertransplantation (SE 12.242) (für Aufnahmen in 2003) |
| 89080017 | Hochdosis-Chemotherapie mit autologer Blutstammzelltransplantation (für Aufnahmen in 2003) |
| 89080018 | Herztransplantation (FP 9.14) (für Aufnahmen in 2003) |
| 89080019 | Herztransplantation (SE 9.14) (für Aufnahmen in 2003) |
| 89080020 | Nierentransplantation ohne äußerst schwere oder schweren CC (FP 13.011) (für Aufnahmen in 2003) |
| 89080021 | Nierentransplantation ohne äußerst schwere oder schweren CC (FP 13.012) (für Aufnahmen in 2003) |
| 89080022 | Nierentransplantation ohne äußerst schwere oder schweren CC (SE 13.091) (für Aufnahmen in 2003) |
| 89080023 | Nierentransplantation ohne äußerst schwere oder schweren CC (SE 13.092) (für Aufnahmen in 2003) |
| 89080024 | Pankreastransplantation (SEA7625; M09) (für Aufnahmen in 2003) |
| 89080025 | Einsatz eines extracorp. univentrikulären KLU-Systems mit pneum. oder elektromagn. Pumpantrieb (für Aufnahmen in 2003) |
| 89080026 | Einsatz eines extracorp. biventrikulären KLU-Systems mit pneum. oder elektromagn. Pumpantrieb (für Aufnahmen in 2003) |
| 89090027 | Einsatz eines intracorp. univentrikulären KLU-Systems mit pneum. oder elektromagn. Pumpantrieb (für Aufnahmen in 2003) |
| 89080028 | Ersatz eines extracorp. univentrikulären KLU-Systems mit pneum. oder elektromagn. Pumpantrieb (für Aufnahmen in 2003) |
| 89080029 | Ersatz eines extracorp. biventrikulären KLU-Systems mit pneum. oder elektromagn. Pumpantrieb (für Aufnahmen in 2003) |

Bayern

| | |
|----------|---|
| 89090001 | Knochenmarktransplantation (FP 11.01) (für Aufnahmen in 2003) |
| 89090002 | Knochenmarktransplantation (FP 11.02) (für Aufnahmen in 2003) |
| 89090003 | Knochenmarktransplantation (FP 11.03) (für Aufnahmen in 2003) |
| 89090004 | Teilstationäre Schmerztherapie |
| 89090005 | Regionale Tiefenhyperthermie, teilstationär |
| 89090006 | Teilstationäre Behandlung mit Linearbeschleuniger |
| 89090007 | Teilstationäre Kopfs stereotaxie |
| 89090008 | Teilstationäre Körperstereotaxie |
| 89090009 | Teilstationäres Schlaflabor, First-Night-Effekt |

| | |
|----------|--|
| 89090010 | Teilstationäres Schlaflabor mit kardiorespiratorischer Polysomnographie |
| 89090011 | Teilstationäres Schlaflabor mit kardiorespiratorischer Polysomnographie mit kardiorespiratorischer Polygraphie |
| 89090012 | Teilstationäres Schlaflabor, Kontrolluntersuchung |
| 89094001 | Besondere Einrichtung zur Behandlung chronischer Tonsillitis, elektiv bei Kindern und Erwachsenen |
| 89094002 | Besondere Einrichtung Epilepsie-Patienten |
| 89094003 | Besondere Einrichtung Epilepsiechirurgie, Monitoring |
| 89094004 | Besondere Einrichtung Epilepsiechirurgie, Oberflächenmonitoring |
| 89094005 | Besondere Einrichtung Epilepsiechirurgie, epilepsiechirurgischer Eingriff ohne Monitoring |

Berlin

| | |
|----------|--|
| 89110001 | Protonentherapie zur Behandlung von Augentumoren (für Aufnahmen in 2003) |
|----------|--|

Mecklenburg-Vorpommern

| | |
|----------|---|
| 89130001 | Knochenmarktransplantation (FP 11.01) (für Aufnahmen in 2003) |
| 89130002 | Knochenmarktransplantation (FP 11.02) (für Aufnahmen in 2003) |
| 89130003 | Knochenmarktransplantation (FP 11.03) (für Aufnahmen in 2003) |
| 89130004 | Knochenmarktransplantation (FP 11.04) (für Aufnahmen in 2003) |
| 89130005 | Knochenmarktransplantation (FP 11.05) (für Aufnahmen in 2003) |
| 89130006 | Knochenmarktransplantation (FP 11.06) (für Aufnahmen in 2003) |
| 89130007 | MARS (für Aufnahmen in 2003) |
| 89130008 | Tagesklinik Rheumatologie |
| 89134001 | Besondere Einrichtung Paraplegiologischer Check |
| 89134002 | Besondere Einrichtung zur Botox-Behandlung |

Sachsen

| | |
|----------|---|
| 89140001 | Lebertransplantation (FP 12.111) (für Aufnahmen in 2003) |
| 89140002 | Lebertransplantation (FP 12.112) (für Aufnahmen in 2003) |
| 89140003 | Multiorgantransplantation, Nierentransplantation ab Tag der Operation bei postmortaler Spende und Pankreastransplantation(für Aufnahmen in 2003) |
| 89140004 | Multiorgantransplantation, Nierentransplantation ab Tag der Operation bei Lebendspende inkl. aller mit der Organbeschaffung beim Organspender verbundenen Kosten und Pankreastransplantation(für Aufnahmen in 2003) |
| 89140005 | Schwere Verbrennungen 3. Grades(für Aufnahmen in 2003) |
| 89140006 | Nierentransplantation (FP 13.011) (für Aufnahmen in 2003) |
| 89140007 | Nierentransplantation (FP 13.012) (für Aufnahmen in 2003) |
| 89140008 | Knochenmarktransplantation (FP 11.01) (für Aufnahmen in 2003) |
| 89140009 | Knochenmarktransplantation (FP 11.02) (für Aufnahmen in 2003) |
| 89140010 | Knochenmarktransplantation (FP 11.03) (für Aufnahmen in 2003) |
| 89140011 | Knochenmarktransplantation (FP 11.04) (für Aufnahmen in 2003) |
| 89140012 | Knochenmarktransplantation (FP 11.05) (für Aufnahmen in 2003) |
| 89140013 | Knochenmarktransplantation (FP 11.06) (für Aufnahmen in 2003) |

Sachsen-Anhalt

| | |
|----------|--------------------------|
| 89150001 | Teilstationäre Onkologie |
|----------|--------------------------|

90 Rückforderung von Abschlägen bei Nichterreichen der unteren GVD für fallbezogene Entgelte nach § 6 Abs. 1 KHEntgG nach § 8 Abs. 5 Satz 2 KHEntgG***Hinweis: nur für Aufnahmen in 2003 zulässig***

| | |
|----------------------|---|
| 9000A01Z | Lebertransplantation |
| 9000A02Z | Multiorgantransplantation |
| 9000A03Z | Lungentransplantation |
| 9000A04Z | Knochenmarktransplantation |
| 9000A05Z | Herztransplantation |
| 9000A40Z | Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne herzchirurgischen Eingriff |
| 9000B40Z | Plasmapherese bei neurologischen Erkrankungen |
| 9000B62Z | Stationäre Aufnahme zur Apherese |
| 9000F02Z | Implantation oder Wechsel von Komponenten eines Kardioverters/Defibrillators (AICD) |
| 9000K08Z | Eingriffe am Ductus thyreoglossus |
| 9000L01A | Nierentransplantation mit äußerst schweren oder schweren CC |
| 9000L01B | Nierentransplantation ohne äußerst schwere oder schwere CC |
| 9000P02Z | Kardiothorakale oder Gefäßeingriffe bei Neugeborenen |
| 9000U40Z | Psychiatrische Behandlung (ein Belegungstag) mit Elektrokrampftherapie (EKT) |
| 9000U61A | Schizophrene Störungen mit Status der psychiatrischen Zwangseinweisung |
| 9000U61B | Schizophrene Störungen ohne Status der psychiatrischen Zwangseinweisung |
| 9000U62A | Wahnhaft und akut psychotische Störungen mit äußerst schweren oder schweren CC oder mit Status der psychiatrischen Zwangseinweisung |
| 9000U62B | Wahnhaft und akut psychotische Störungen ohne äußerst schwere oder schwere CC oder ohne Status der psychiatrischen Zwangseinweisung |
| 9000Y01Z | Schwere Verbrennungen 3. Grades |
| 9000Z60A | Rehabilitation mit äußerst schweren oder schweren CC |
| 9000Z60B | Rehabilitation ohne äußerst schwere oder schwere CC |
| 9000Z60C | Rehabilitation (ein Belegungstag) |
| 90[01-16][0001-9999] | Länderschlüssel in der 3. und 4. Stelle |

Schleswig-Holstein

| | |
|----------|---|
| 90010001 | Schulung diabeteskranker Erwachsener (vollstationär); CSII (Pumpe), 5-Tage-Kurs |
| 90010002 | Schulung diabeteskranker Erwachsener (teilstationär); CSII (Pumpe), 5-Tage-Kurs |
| 90010003 | Schulung diabeteskranker Erwachsener (vollstationär); ICT (Intensivierte Insulintherapie), 12-Tage-Kurs |
| 90010004 | Schulung diabeteskranker Erwachsener (teilstationär); ICT (Intensivierte Insulintherapie), 12-Tage-Kurs |
| 90010005 | Schulung diabeteskranker Kinder und Jugendlicher, 5-Tage-Kurs |
| 90010006 | Teilstationäre Kataraktbehandlung |
| 90010007 | Schlaflabor (für Aufnahmen in 2003) |

Hamburg

| | |
|----------|----------------------------|
| 90020001 | Stammzellentransplantation |
|----------|----------------------------|

Hessen

| | |
|----------|--|
| 90060001 | Gefäßverschließende Eingriffe |
| 90060002 | Implantation von Medikamentenpumpen |
| 90060003 | Kombinierte Nieren-/Pankreastransplantation |
| 90060004 | Präoperative Epilepsiediagnostik |
| 90060005 | Vagusnervstimulation |
| 90060006 | Geschlechtsumwandlung von Mann zu Frau |
| 90060007 | Geschlechtsumwandlung von Frau zu Mann 1. Eingriff |
| 90060008 | Geschlechtsumwandlung von Frau zu Mann 2. Eingriff |
| 90060009 | Geschlechtsumwandlung von Frau zu Mann 3. Eingriff |
| 90060010 | Geschlechtsumwandlung von Frau zu Mann 4. Eingriff |

Baden-Württemberg

| | |
|----------|---|
| 90080001 | Tageschirurgie |
| 90080002 | Beleg-Tagesklinik Augenheilkunde |
| 90080003 | Knochenmarktransplantation (FP 11.01) |
| 90080004 | Knochenmarktransplantation (FP 11.02) |
| 90080005 | Knochenmarktransplantation (FP 11.03) |
| 90080006 | Knochenmarktransplantation (FP 11.04) |
| 90080007 | Knochenmarktransplantation (FP 11.05) |
| 90080008 | Knochenmarktransplantation (FP 11.06) |
| 90080009 | Lebertransplantation (FP 12.101) |
| 90080010 | Lebertransplantation (FP 12.102) |
| 90080011 | Lebertransplantation (FP 12.111) |
| 90080012 | Lebertransplantation (FP 12.112) |
| 90080013 | Lebertransplantation (SE 12.231) |
| 90080014 | Lebertransplantation (SE 12.232) |
| 90080015 | Lebertransplantation (SE 12.241) |
| 90080016 | Lebertransplantation (SE 12.242) |
| 90080017 | Hochdosis-Chemotherapie mit autologer Blutstammzelltransplantation |
| 90080018 | Herztransplantation (FP 9.14) |
| 90080019 | Herztransplantation (SE 9.14) |
| 90080020 | Nierentransplantation ohne äußerst schwere oder schweren CC (FP 13.011) |
| 90080021 | Nierentransplantation ohne äußerst schwere oder schweren CC (FP 13.012) |
| 90080022 | Nierentransplantation ohne äußerst schwere oder schweren CC (SE 13.091) |

| | |
|----------|--|
| 90080023 | Nierentransplantation ohne äußerst schwere oder schweren CC (SE 13.092) |
| 90080024 | Pankreastransplantation (SEA7625; M09) |
| 90080025 | Einsatz eines extracorp. univentrikulären KLU-Systems mit pneum. oder elektromagn. Pumpantrieb |
| 90080026 | Einsatz eines extracorp. biventrikulären KLU-Systems mit pneum. oder elektromagn. Pumpantrieb |
| 90090027 | Einsatz eines intracorp. univentrikulären KLU-Systems mit pneum. oder elektromagn. Pumpantrieb |
| 90080028 | Ersatz eines extracorp. univentrikulären KLU-Systems mit pneum. oder elektromagn. Pumpantrieb |
| 90080029 | Ersatz eines extracorp. biventrikulären KLU-Systems mit pneum. oder elektromagn. Pumpantrieb |

Bayern

| | |
|----------|---|
| 90090001 | Knochenmarktransplantation (FP 11.01) |
| 90090002 | Knochenmarktransplantation (FP 11.02) |
| 90090003 | Knochenmarktransplantation (FP 11.03) |
| 90090004 | Teilstationäre Schmerztherapie |
| 90090005 | Regionale Tiefenhyperthermie, teilstationär |

Berlin

| | |
|----------|--|
| 90110001 | Protonentherapie zur Behandlung von Augentumoren |
|----------|--|

Mecklenburg-Vorpommern

| | |
|----------|---------------------------------------|
| 90130001 | Knochenmarktransplantation (FP 11.01) |
| 90130002 | Knochenmarktransplantation (FP 11.02) |
| 90130003 | Knochenmarktransplantation (FP 11.03) |
| 90130004 | Knochenmarktransplantation (FP 11.04) |
| 90130005 | Knochenmarktransplantation (FP 11.05) |
| 90130006 | Knochenmarktransplantation (FP 11.06) |
| 90130007 | MARS |
| 90130008 | Tagesklinik Rheumatologie |

Sachsen

| | |
|----------|--|
| 90140001 | Lebertransplantation (FP 12.111) |
| 90140002 | Lebertransplantation (FP 12.112) |
| 90140003 | Multiorgantransplantation, Nierentransplantation ab Tag der Operation bei postmortalen Spende und Pankreastransplantation |
| 90140004 | Multiorgantransplantation, Nierentransplantation ab Tag der Operation bei Lebendspende inkl. aller mit der Organbeschaffung beim Organspender verbundenen Kosten und Pankreastransplantation |
| 90140005 | Schwere Verbrennungen 3. Grades |
| 90140006 | Nierentransplantation (FP 13.011) |
| 90140007 | Nierentransplantation (FP 13.012) |
| 90140008 | Knochenmarktransplantation (FP 11.01) |
| 90140009 | Knochenmarktransplantation (FP 11.02) |
| 90140010 | Knochenmarktransplantation (FP 11.03) |

| | |
|----------|---------------------------------------|
| 90140011 | Knochenmarktransplantation (FP 11.04) |
| 90140012 | Knochenmarktransplantation (FP 11.05) |
| 90140013 | Knochenmarktransplantation (FP 11.06) |

Sachsen-Anhalt

| | |
|----------|--------------------------|
| 90150001 | Teilstationäre Onkologie |
|----------|--------------------------|

91 Entgelte bei Überschreiten der oberen GVD für teilstationäre DRG-Fallpauschalen aus 2003 nach § 9 Abs. 2 KFPV 2004 oder § 10 Abs. 2 FPV

91[1-6]0A06Z ff. DRG-Fallpauschalen nach Anlage 1 KFPV 2003

92 Abschläge bei Verlegungen für teilstationäre DRG-Fallpauschalen aus 2003 nach § 9 Abs. 2 KFPV 2004 oder § 10 Abs. 2 FPV

92[1-6]0A06Z ff. DRG-Fallpauschalen nach Anlage 1 KFPV 2003

93 Abschläge bei Nichterreichen der unteren GVD für teilstationäre DRG-Fallpauschalen aus 2003 nach § 9 Abs. 2 KFPV 2004 oder § 10 Abs. 2 FPV

93[1-6]0A06Z ff. DRG-Fallpauschalen nach Anlage 1 KFPV 2003

94 Rückforderung von Abschlägen bei Nichterreichen der unteren GVD für teilstationäre DRG-Fallpauschalen aus 2003 nach § 9 Abs. 2 KFPV 2004 oder § 10 Abs. 2 FPV

94[1-6]0A06Z ff. DRG-Fallpauschalen nach Anlage 1 KFPV 2003

**Sonderregelung bei genehmigter Entgeltart,
für die ein Schlüssel noch zu vergeben ist**

| | |
|------------------|------------------------|
| XXX{95000-95249} | Schleswig-Holstein |
| XXX{95250-95499} | Hamburg |
| XXX{95500-95749} | Niedersachsen |
| XXX{95750-95999} | Bremen |
| XXX{96000-96249} | Nordrhein-Westfalen |
| XXX{96250-96499} | Hessen |
| XXX{96500-96749} | Rheinland-Pfalz |
| XXX{96750-96999} | Baden-Württemberg |
| XXX{97000-97249} | Bayern |
| XXX{97250-97449} | Saarland |
| XXX{97500-97749} | Berlin |
| XXX{97750-97999} | Brandenburg |
| XXX{98000-98249} | Mecklenburg-Vorpommern |
| XXX{98250-98449} | Sachsen |
| XXX{98500-98749} | Sachsen-Anhalt |
| XXX{98750-98999} | Thüringen |
| XXX{99000-99999} | frei |

Matrix zu Schlüssel 4 – Entgeltarten Teil I: Entgeltarten KHEntgG und BPfIV (bei Nicht-Anwendung §17d)

| | 1.+2.Stelle | 3. Stelle | 4. bis 8. Stelle | KH/Bund |
|--|-------------|-----------|---|-----------|
| Basispflegesatz, vollstationär | 01 | 0 | 00001 | KH |
| Basispflegesatz, teilstationär | 01 | 0 | 00002 | KH |
| Abteilungspflegesatz | 01 | 0 | 10000 (KH), 10100 ff. (FA) | KH |
| Pflegesatz für besondere Einrichtungen | 01 | 0 | 20010 ff. (BE) | KH |
| Teilstationärer Pflegesatz | 01 | 0 | 30000 (KH), 30010 ff. (FA + BE) | KH |
| Belegpflegesatz | 01 | 0 | 40000 (KH), 40100 ff. (FA) | KH |
| Teilstationärer Belegpflegesatz | 01 | 0 | 50000 (KH), 50100 ff. (FA) | KH |
| Ermäßigter vollstat. Abteilungspflegesatz | 02 | 0 | 10000 (KH), 10100 ff. (FA) | KH |
| Ermäßigter Pflegesatz für besondere Einricht. | 02 | 0 | 20010 ff. (besondere Einricht.) | KH |
| Ermäßigter teilstat. Abteilungspflegesatz | 02 | 0 | 30000 (KH), 30010 ff. (FA u. BE) | KH |
| Ermäßigter Belegpflegesatz | 02 | 0 | 40000 (KH), 40100 ff. (FA) | KH |
| Ermäßigter teilstationärer Belegpflegesatz | 02 | 0 | 50000 (KH), 50100 ff. (FA) | KH |
| Betrag nach § 14 Abs.5 Satz 4 und 5 BPfIV | 03 | 0 | 00000 | Bund |
| Fallpauschale (FP) | 10 | 1 - 6 | 02010 ff. (FP) | Bund |
| Zuschlag § 14 Abs.6 Nr.3 BPfIV | | | | |
| - §11 Abs.3 S.2 Nr.1 BPfIV | 11 | 1 - 6 | 02010 ff. (FP) | KH |
| - §11 Abs.3 S.2 Nr.2 BPfIV | 12 | 1 - 6 | 02010 ff. (FP) | KH |
| Abschlag § 14 Abs.6 Nr.3 BPfIV | | | | |
| - §11 Abs.3 S.3 Nr.1 BPfIV | 13 | 1 - 6 | 02010 ff. (FP) | KH |
| - §11 Abs.3 S.3 Nr.2 BPfIV | 14 | 1 - 6 | 02010 ff. (FP) | KH |
| Zuschlag § 14 Abs.6 Nr.5 BPfIV | 16 | 1 - 6 | 02010 ff. (FP) | KH |
| Allg. Zuschlag nach § 14 Abs.6 Nr.6 BPfIV | 17 | 1 - 6 | 02010 ff. (FP) | KH |
| Allg. Abschlag nach § 14 Abs.6 Nr.6 BPfIV | 18 | 1 - 6 | 02010 ff. (FP) | KH |
| Sonderentgelt (SE) | 20 | 1 - 6 | 01010 ff. (SE) | Bund |
| SE nach § 14 Abs.6 BPfIV (zusätzliche OP) | 21 | 1 - 6 | 01010 ff. (SE) | Bund |
| SE nach § 14 Abs.6 BPfIV (Rezidiv-OP) | 22 | 1 - 6 | 01010 ff. (SE) | Bund |
| SE nach § 14 Abs.6 BPfIV (diagn./therap.) | 23 | 1 - 6 | 01010 ff. (SE) | Bund |
| SE nach § 14 Abs.6 (Behandl. von Blutern) BPfIV | 24 | 1 - 6 | 01010 ff. (SE) | Bund |
| Zuschlag nach § 11 Abs.3 S.2 Nr.1 BPfIV | 25 | 1 - 6 | 01010 ff. (SE) | KH |
| Zuschlag nach § 11 Abs.3 S.2 Nr.2 BPfIV | 26 | 1 - 6 | 01010 ff. (SE) | KH |
| Abschlag nach § 11 Abs.3 S.3 Nr.1 BPfIV | 27 | 1 - 6 | 01010 ff. (SE) | KH |
| Abschlag nach § 11 Abs.3 S.3 Nr.2 BPfIV | 28 | 1 - 6 | 01010 ff. (SE) | KH |
| Zuschlag nach § 14 Abs. 3 oder Abs.8 BPfIV | 40 | 0 | 00000 | Bund |
| Entgelt vorstationäre Behandlung | 41 | 0 | 00000 ff. | Bund |
| Entgelt nachstationäre Behandlung | 42 | 0 | 00000 ff. | Bund |
| Pflegesatz bei Beurlaubung | 43 | 0 | 00000 ff. | KH |
| Modellvorhaben nach § 24 oder § 26 BPfIV | 44 | 0/1-6 | 01001 ff. | KH |
| Zuschlag f. Qualitätssicherung nach § 137 oder § 112 SGB V | 46 | 0 | 00000, 01000 ff. (Länderschlüssel, Stufe) | Bund |
| Zuschlag nach GMG oder sonstige Zu- und Abschlüsse | 47 | 1 | 00001 ff., 00010 ff. | Bund/Land |
| Abschlag nach GMG oder sonstiger Abschlag | 47 | 2 | 00000, 00001, 00010, 00011 | Bund/Land |
| DRG-Systemzuschlag, vollstationärer Fall | 48 | 0 | 00001 | Bund |
| DRK-Systemzuschlag, teilstationärer Fall | 48 | 0 | 00002 | Bund |
| Abrechnungsergänzungen | 49 | 1/2 | [1-4][0001-0003] | KH |
| Allgemeine Pflegesätze nach BPfIV alt | 50 | 0 | 00001 - 00004 | KH |
| Teilstationäre Pflegesätze nach BPfIV alt | 50 | 0 | 10001 ff. | KH |
| Besondere Pflegesätze nach BPfIV alt | 50 | 0 | 20001 ff. | KH |
| Sonderentgelte nach BPfIV alt | 50 | 0 | 30001 ff. | KH |
| Abweichende Vereinbarungen nach § 21 BPfIV | 50 | 0 | 40001 ff. | KH |
| Fallpauschalen nach § 28 Abs. 2 BPfIV | 51 | 0 - 6 | 01001 ff. | KH |
| Sonderentgelte nach § 28 Abs. 2 BPfIV | 52 | 0 - 6 | 01001 ff. | KH |

| | 1.+2.Stelle | 3. Stelle | 4. bis 8. Stelle | KH/Bund |
|--|-------------|---------------------------|---|---------|
| Abzug aufgrund Versicherungsregelung | 53 | 0 - 3 | [00000 50000 60000] | KH |
| Wahlleistung Unterkunft: 1-Bett-Zimmer-Zuschlag | 54 | 3. - 6. Stelle XXXX | 7. und 8. Stelle 00 ff. | KH |
| Wahlleistung Unterkunft: 2-Bett-Zimmer-Zuschlag | 55 | XXXX | 00 ff. | KH |
| Wahlleistung Unterkunft: Differenz 1-Bett/2-Bett | 56 | XXXX | 00 ff. | KH |
| (XXXX: krankenhausbezogen (0000) oder Fachabteilungsschlüssel) | | | | |
| Kostenübernahme Begleitperson | 57 | 3. – 8. Stelle 0000000 | | KH |
| Sonderfall | 60 | 3. Stelle 0 | 4. bis 8. Stelle 00001 ff. | KH |
| DRG-Fallpauschale | | | | |
| - DRG-Fallpauschale nach § 7 Nr.1 KHEntgG | 70 | 1-7 | 0ADDS | KH |
| - Entgelt nach Überschreiten der oberen GVD (§ 7 Nr.3 KHEntgG) | 71 | 1-7 | 0ADDS | KH |
| - Abschlag bei Verlegungen (§ 1 I S.3 KFPV/FPV) | 72 | 1-6 | 0ADDS | KH |
| - Abschlag bei Nichterreichen der unteren GVD (§ 1 Abs.2 S.2 KFPV/FPV) | 73 | 1-6 | 0ADDS | KH |
| - Rückforderung von Abschlägen bei Nichterreichen der unteren GVD (§ 8 Abs.5 Satz 2 KHEntgG) | 74 | 1-6 | 0ADDS | KH |
| Zuschlag nach § 7 Nr.4 KHEntgG | 75 | 1 | 00001 ff. | Bund/KH |
| Abschlag nach § 7 Nr.4 KHEntgG | 75 | 2 | 00001 ff. | Bund/KH |
| Zusatzentgelt n. § 7 Nr.2 KHEntgG | 76 | 0-2 | [01-16]001 ff., 00Z01; E0100 ff. | KH |
| Zusatzentgelt n. § 7 Nr. 2 KHEntgG – Dialyse | 77 | 0 | [01-16]001 ff. | KH |
| Teilstat. Pflegesatz n. § 9 II KFPV/§ 10 II FPV | 78 | 0 | 3[0000 (KH)]0010 ff. (Fachabteilungen)] | KH |
| Teilstat. Belegpfl.satz n. § 9 II KFPV/§ 10 II FPV | 78 | 0 | 5[0000 (KH)]0010 ff. (Fachabteilungen)] | KH |
| Ausnahmeentgelt für teilstat. Fallpauschalen aus 2003 n. § 9 Abs. 2 KFPV 2004/§ 10 Abs. 2 FPV | 79 | 1-6 | 0ADDS (DRGs 2003) | KH |
| | | 3.+4. Stelle | 5. bis 8. Stelle | |
| Entgelt für neue Untersuchungs- u. Behandlungsmethoden nach § 7 Nr.6 KHEntgG | 80 | 00-16 | 0001 ff. (wie explizit vereinbart) | KH |
| Entgelt bei Überschreiten der oberen GVD für fallbezogene Entgelte nach § 6 Abs. 2 KHEntgG | 81 | 00-16 | 0001 ff. (wie explizit vereinbart) | KH |
| Entgelt bei Verlegung für fallbezogene Entgelte nach § 6 Abs. 2 KHEntgG | 82 | 00-16 | 0001 ff. (wie explizit vereinbart) | KH |
| Entgelt bei Nichterreichen der unteren GVD für fallbezogene Entgelte nach § 6 Abs. 2 KHEntgG | 83 | 00-16 | 0001 ff. (wie explizit vereinbart) | KH |
| Tagesbezogenes Entgelt nach § 7 Nr.5 KHEntgG | 85 | 00-16 | 0001 ff. (wie explizit vereinbart) | KH |
| - Tagespauschale nach § 9 Abs. 2 KFPV 2004 | | 00 | 0000 | |
| Fallbezogenes Entgelt nach § 7 Nr.5 KHEntgG | | | | |
| - Fallbezogenes Entgelt nach § 7 Nr.5 KHEntgG | 86 | 00-16 | 0001 ff. (wie explizit vereinbart) | KH |
| - Entgelt nach Überschreiten der oberen GVD | 87 | 00-16 | 0001 ff. (wie explizit vereinbart) | KH |
| - Abschlag bei Verlegung | 88 | 00-16 | 0001 ff. (wie explizit vereinbart) | KH |
| - Abschlag bei Nichterreichen der unteren GVD | 89 | 00-16 | 0001 ff. (wie explizit vereinbart) | KH |
| - Rückforderung von Abschlägen bei Nichterreichen der unteren GVD für fallbezogene Entgelte nach § 6 Abs. 1 KHEntgG nach § 8 Abs. 5 Satz 2 KHEntgG | 90 | 00-16 | 0001 ff. (wie explizit vereinbart) | KH |

| | | 3.+4. Stelle | 5. bis 8. Stelle | |
|---|----|--------------|----------------------|----|
| Entgelte nach Überschreiten der oberen GVD für teilstationäre DRG-Fallpauschalen aus 2003 nach § 9 Abs. 2 KFPV / § 10 Abs. 2 FPV | 91 | 1-6 | 0A06Z ff. (DRG 2003) | KH |
| Abschläge bei Verlegungen für teilstationäre DRG-Fallpauschalen aus 2003 nach § 9 Abs. 2 KFPV / § 10 Abs. 2 FPV | 92 | 1-6 | 0A06Z ff. (DRG 2003) | KH |
| Abschläge bei Nichterreichen der unteren GVD für teilstationäre DRG-Fallpauschalen aus 2003 nach § 9 Abs. 2 KFPV / § 10 Abs. 2 FPV | 93 | 1-6 | 0A06Z ff. (DRG 2003) | KH |
| Rückforderungen von Abschlägen bei Nichterreichen der unteren GVD für teilstationäre DRG-Fallpauschalen aus 2003 nach § 9 Abs. 2 KFPV / § 10 Abs. 2 FPV | 94 | 1-6 | 0A06Z ff. (DRG 2003) | KH |

Schlüssel 4 Teil III: Entgeltarten BPfIV (bei Anwendung §17d)**Vollstationäre Entgelte**

| | |
|----------|---|
| A1P002A1 | Intensivbehandlung bei Kindern und Jugendlichen mit sehr hohem Bedarf an intensiver Beaufsichtigung in einer Kleinstgruppe bzw. Einzelbetreuung, Vergütungsstufe 1, vollstationär |
| A1P002A2 | Intensivbehandlung bei Kindern und Jugendlichen mit sehr hohem Bedarf an intensiver Beaufsichtigung in einer Kleinstgruppe bzw. Einzelbetreuung, Vergütungsstufe 2, vollstationär |
| A1P002A3 | Intensivbehandlung bei Kindern und Jugendlichen mit sehr hohem Bedarf an intensiver Beaufsichtigung in einer Kleinstgruppe bzw. Einzelbetreuung, Vergütungsstufe 3, vollstationär |
| A1P002B1 | Intensivbehandlung bei Kindern und Jugendlichen mit hohem Bedarf an intensiver Beaufsichtigung in einer Kleinstgruppe bzw. Einzelbetreuung, Vergütungsstufe 1, vollstationär |
| A1P002B2 | Intensivbehandlung bei Kindern und Jugendlichen mit hohem Bedarf an intensiver Beaufsichtigung in einer Kleinstgruppe bzw. Einzelbetreuung, Vergütungsstufe 2, vollstationär |
| A1P003A1 | Erhöhter Betreuungsaufwand bei Erwachsenen, 1:1-Betreuung mit äußerst hohem Aufwand, Vergütungsstufe 1, vollstationär |
| A1P003A2 | Erhöhter Betreuungsaufwand bei Erwachsenen, 1:1-Betreuung mit äußerst hohem Aufwand, Vergütungsstufe 2, vollstationär |
| A1P003A3 | Erhöhter Betreuungsaufwand bei Erwachsenen, 1:1-Betreuung mit äußerst hohem Aufwand, Vergütungsstufe 3, vollstationär |
| A1P003A4 | Erhöhter Betreuungsaufwand bei Erwachsenen, 1:1-Betreuung mit äußerst hohem Aufwand, Vergütungsstufe 4, vollstationär |
| A1P003B1 | Erhöhter Betreuungsaufwand bei Erwachsenen, 1:1-Betreuung mit sehr hohem Aufwand, Vergütungsstufe 1, vollstationär |
| A1P003B2 | Erhöhter Betreuungsaufwand bei Erwachsenen, 1:1-Betreuung mit sehr hohem Aufwand, Vergütungsstufe 2, vollstationär |
| A1P003B3 | Erhöhter Betreuungsaufwand bei Erwachsenen, 1:1-Betreuung mit sehr hohem Aufwand, Vergütungsstufe 3, vollstationär |
| A1P003C1 | Erhöhter Betreuungsaufwand bei Erwachsenen, 1:1-Betreuung mit hohem Aufwand, Vergütungsstufe 1, vollstationär |
| A1P003C2 | Erhöhter Betreuungsaufwand bei Erwachsenen, 1:1-Betreuung mit hohem Aufwand, Vergütungsstufe 2, vollstationär |
| A1P003C3 | Erhöhter Betreuungsaufwand bei Erwachsenen, 1:1-Betreuung mit hohem Aufwand, Vergütungsstufe 3, vollstationär |
| A1P003D1 | Erhöhter Betreuungsaufwand bei Erwachsenen, 1:1-Betreuung mit erhöhtem Aufwand, Vergütungsstufe 1, vollstationär |
| A1P003D2 | Erhöhter Betreuungsaufwand bei Erwachsenen, 1:1-Betreuung mit erhöhtem Aufwand, Vergütungsstufe 2, vollstationär |
| A1P003D3 | Erhöhter Betreuungsaufwand bei Erwachsenen, 1:1-Betreuung mit erhöhtem Aufwand, Vergütungsstufe 3, vollstationär |
| A1P004Z1 | Intensivbehandlung bei Erwachsenen, ab 3 Merkmalen, mit sehr hohem Anteil, Vergütungsstufe 1, vollstationär |
| A1P004Z2 | Intensivbehandlung bei Erwachsenen, ab 3 Merkmalen, mit sehr hohem Anteil, Vergütungsstufe 2, vollstationär |
| A1P004Z3 | Intensivbehandlung bei Erwachsenen, ab 3 Merkmalen, mit sehr hohem Anteil, |

| | |
|----------|---|
| | Vergütungsstufe 3, vollstationär |
| A1PA01A1 | Intelligenzstörungen, tief greifende Entwicklungsstörungen, Ticstörungen oder andere Störungen mit Beginn in der Kindheit und Jugend, mit komplizierender Konstellation, Vergütungsstufe 1, vollstationär |
| A1PA01A2 | Intelligenzstörungen, tief greifende Entwicklungsstörungen, Ticstörungen oder andere Störungen mit Beginn in der Kindheit und Jugend, mit komplizierender Konstellation, Vergütungsstufe 2, vollstationär |
| A1PA01A3 | Intelligenzstörungen, tief greifende Entwicklungsstörungen, Ticstörungen oder andere Störungen mit Beginn in der Kindheit und Jugend, mit komplizierender Konstellation, Vergütungsstufe 3, vollstationär |
| A1PA01B1 | Intelligenzstörungen, tief greifende Entwicklungsstörungen, Ticstörungen oder andere Störungen mit Beginn in der Kindheit und Jugend, ohne komplizierende Konstellation, Vergütungsstufe 1, vollstationär |
| A1PA01B2 | Intelligenzstörungen, tief greifende Entwicklungsstörungen, Ticstörungen oder andere Störungen mit Beginn in der Kindheit und Jugend, ohne komplizierende Konstellation, Vergütungsstufe 2, vollstationär |
| A1PA01B3 | Intelligenzstörungen, tief greifende Entwicklungsstörungen, Ticstörungen oder andere Störungen mit Beginn in der Kindheit und Jugend, ohne komplizierende Konstellation, Vergütungsstufe 3, vollstationär |
| A1PA02A1 | Psychische und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen, mit komplizierender Konstellation, Vergütungsstufe 1, vollstationär |
| A1PA02A2 | Psychische und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen, mit komplizierender Konstellation, Vergütungsstufe 2, vollstationär |
| A1PA02A3 | Psychische und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen, mit komplizierender Konstellation, Vergütungsstufe 3, vollstationär |
| A1PA02B1 | Psychische und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen, ohne komplizierende Konstellation, Vergütungsstufe 1, vollstationär |
| A1PA02B2 | Psychische und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen, ohne komplizierende Konstellation, Vergütungsstufe 2, vollstationär |
| A1PA02B3 | Psychische und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen, ohne komplizierende Konstellation, Vergütungsstufe 3, vollstationär |
| A1PA03A1 | Schizophrenie, schizotype und wahnhaftige Störungen oder andere psychotische Störungen, Alter > 65 Jahre oder mit komplizierender Konstellation, Vergütungsstufe 1, vollstationär |
| A1PA03A2 | Schizophrenie, schizotype und wahnhaftige Störungen oder andere psychotische Störungen, Alter > 65 Jahre oder mit komplizierender Konstellation, Vergütungsstufe 2, vollstationär |
| A1PA03A3 | Schizophrenie, schizotype und wahnhaftige Störungen oder andere psychotische Störungen, Alter > 65 Jahre oder mit komplizierender Konstellation, Vergütungsstufe 3, vollstationär |
| A1PA03B1 | Schizophrenie, schizotype und wahnhaftige Störungen oder andere psychotische Störungen, Alter < 66 Jahre, ohne komplizierende Konstellation, Vergütungsstufe 1, vollstationär |
| A1PA03B2 | Schizophrenie, schizotype und wahnhaftige Störungen oder andere psychotische Störungen, Alter < 66 Jahre, ohne komplizierende Konstellation, Vergütungsstufe 2, vollstationär |
| A1PA03B3 | Schizophrenie, schizotype und wahnhaftige Störungen oder andere psychotische Störungen, Alter < 66 Jahre, ohne komplizierende Konstellation, Vergütungsstufe 3, vollstationär |
| A1PA04A1 | Affektive, neurotische, Belastungs-, somatoforme oder Schlafstörungen, Alter > 65 Jahre und mit komplizierender Nebendiagnose, oder mit komplizierender Konstellation, Vergütungsstufe 1, vollstationär |
| A1PA04A2 | Affektive, neurotische, Belastungs-, somatoforme oder Schlafstörungen, Alter > 65 Jahre und mit komplizierender Nebendiagnose, oder mit komplizierender Konstellation, Vergütungsstufe 2, vollstationär |
| A1PA04A3 | Affektive, neurotische, Belastungs-, somatoforme oder Schlafstörungen, Alter > 65 Jahre und mit komplizierender Nebendiagnose, oder mit komplizierender Konstellation, |

| | |
|----------|---|
| | Vergütungsstufe 3, vollstationär |
| A1PA04B1 | Affektive, neurotische, Belastungs-, somatoforme oder Schlafstörungen, Alter > 65 Jahre oder mit komplizierender Nebendiagnose, Vergütungsstufe 1, vollstationär |
| A1PA04B2 | Affektive, neurotische, Belastungs-, somatoforme oder Schlafstörungen, Alter > 65 Jahre oder mit komplizierender Nebendiagnose, Vergütungsstufe 2, vollstationär |
| A1PA04B3 | Affektive, neurotische, Belastungs-, somatoforme oder Schlafstörungen, Alter > 65 Jahre oder mit komplizierender Nebendiagnose, Vergütungsstufe 3, vollstationär |
| A1PA04C1 | Affektive, neurotische, Belastungs-, somatoforme oder Schlafstörungen, Alter < 66 Jahre, ohne komplizierende Nebendiagnose, ohne komplizierende Konstellation, Vergütungsstufe 1, vollstationär |
| A1PA04C2 | Affektive, neurotische, Belastungs-, somatoforme oder Schlafstörungen, Alter < 66 Jahre, ohne komplizierende Nebendiagnose, ohne komplizierende Konstellation, Vergütungsstufe 2, vollstationär |
| A1PA04C3 | Affektive, neurotische, Belastungs-, somatoforme oder Schlafstörungen, Alter < 66 Jahre, ohne komplizierende Nebendiagnose, ohne komplizierende Konstellation, Vergütungsstufe 3, vollstationär |
| A1PA14A1 | Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen, Essstörungen oder andere Störungen, Alter > 65 Jahre oder mit komplizierender Konstellation, Vergütungsstufe 1, vollstationär |
| A1PA14A2 | Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen, Essstörungen oder andere Störungen, Alter > 65 Jahre oder mit komplizierender Konstellation, Vergütungsstufe 2, vollstationär |
| A1PA14A3 | Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen, Essstörungen oder andere Störungen, Alter > 65 Jahre oder mit komplizierender Konstellation, Vergütungsstufe 3, vollstationär |
| A1PA14B1 | Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen, Essstörungen oder andere Störungen, Alter < 66 Jahre, ohne komplizierende Konstellation, Vergütungsstufe 1, vollstationär |
| A1PA14B2 | Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen, Essstörungen oder andere Störungen, Alter < 66 Jahre, ohne komplizierende Konstellation, Vergütungsstufe 2, vollstationär |
| A1PA14B3 | Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen, Essstörungen oder andere Störungen, Alter < 66 Jahre, ohne komplizierende Konstellation, Vergütungsstufe 3, vollstationär |
| A1PA15A1 | Organische Störungen, amnestisches Syndrom, Alzheimer-Krankheit oder sonstige degenerative Krankheiten des Nervensystems, mit komplizierender Konstellation, Vergütungsstufe 1, vollstationär |
| A1PA15A2 | Organische Störungen, amnestisches Syndrom, Alzheimer-Krankheit oder sonstige degenerative Krankheiten des Nervensystems, mit komplizierender Konstellation, Vergütungsstufe 2, vollstationär |
| A1PA15A3 | Organische Störungen, amnestisches Syndrom, Alzheimer-Krankheit oder sonstige degenerative Krankheiten des Nervensystems, mit komplizierender Konstellation, Vergütungsstufe 3, vollstationär |
| A1PA15A4 | Organische Störungen, amnestisches Syndrom, Alzheimer-Krankheit oder sonstige degenerative Krankheiten des Nervensystems, mit komplizierender Konstellation, Vergütungsstufe 4, vollstationär |
| A1PA15B1 | Amnestisches Syndrom, Alzheimer-Krankheit oder sonstige degenerative Krankheiten des Nervensystems, ohne komplizierende Konstellation, Vergütungsstufe 1, vollstationär |
| A1PA15B2 | Amnestisches Syndrom, Alzheimer-Krankheit oder sonstige degenerative Krankheiten des Nervensystems, ohne komplizierende Konstellation, Vergütungsstufe 2, vollstationär |
| A1PA15B3 | Amnestisches Syndrom, Alzheimer-Krankheit oder sonstige degenerative Krankheiten des Nervensystems, ohne komplizierende Konstellation, Vergütungsstufe 3, vollstationär |
| A1PA15B4 | Amnestisches Syndrom, Alzheimer-Krankheit oder sonstige degenerative Krankheiten des Nervensystems, ohne komplizierende Konstellation, Vergütungsstufe 4, vollstationär |
| A1PA15C1 | Organische Störungen, ohne komplizierende Konstellation, Vergütungsstufe 1, vollstationär |
| A1PA15C2 | Organische Störungen, ohne komplizierende Konstellation, Vergütungsstufe 2, vollstationär |
| A1PA15C3 | Organische Störungen, ohne komplizierende Konstellation, Vergütungsstufe 3, vollstationär |

| | |
|----------|--|
| A1PA15C4 | Organische Störungen, ohne komplizierende Konstellation, Vergütungsstufe 4, vollstationär |
| A1PK01Z1 | Intelligenzstörungen, tief greifende Entwicklungsstörungen, Ticstörungen oder andere Störungen mit Beginn in der Kindheit und Jugend, Vergütungsstufe 1, vollstationär |
| A1PK01Z2 | Intelligenzstörungen, tief greifende Entwicklungsstörungen, Ticstörungen oder andere Störungen mit Beginn in der Kindheit und Jugend, Vergütungsstufe 2, vollstationär |
| A1PK01Z3 | Intelligenzstörungen, tief greifende Entwicklungsstörungen, Ticstörungen oder andere Störungen mit Beginn in der Kindheit und Jugend, Vergütungsstufe 3, vollstationär |
| A1PK02Z1 | Psychische und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen, Vergütungsstufe 1, vollstationär |
| A1PK02Z2 | Psychische und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen, Vergütungsstufe 2, vollstationär |
| A1PK02Z3 | Psychische und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen, Vergütungsstufe 3, vollstationär |
| A1PK03Z1 | Schizophrenie, schizotype und wahnhaftige Störungen oder andere psychotische Störungen, Vergütungsstufe 1, vollstationär |
| A1PK03Z2 | Schizophrenie, schizotype und wahnhaftige Störungen oder andere psychotische Störungen, Vergütungsstufe 2, vollstationär |
| A1PK03Z3 | Schizophrenie, schizotype und wahnhaftige Störungen oder andere psychotische Störungen, Vergütungsstufe 3, vollstationär |
| A1PK04A1 | Affektive, neurotische, Belastungs-, somatoforme oder Schlafstörungen, mit komplizierender Nebendiagnose, Vergütungsstufe 1, vollstationär |
| A1PK04A2 | Affektive, neurotische, Belastungs-, somatoforme oder Schlafstörungen, mit komplizierender Nebendiagnose, Vergütungsstufe 2, vollstationär |
| A1PK04A3 | Affektive, neurotische, Belastungs-, somatoforme oder Schlafstörungen, mit komplizierender Nebendiagnose, Vergütungsstufe 3, vollstationär |
| A1PK04B1 | Affektive, neurotische, Belastungs-, somatoforme oder Schlafstörungen, ohne komplizierende Nebendiagnose, Vergütungsstufe 1, vollstationär |
| A1PK04B2 | Affektive, neurotische, Belastungs-, somatoforme oder Schlafstörungen, ohne komplizierende Nebendiagnose, Vergütungsstufe 2, vollstationär |
| A1PK04B3 | Affektive, neurotische, Belastungs-, somatoforme oder Schlafstörungen, ohne komplizierende Nebendiagnose, Vergütungsstufe 3, vollstationär |
| A1PK10Z1 | Ess- oder Fütterstörungen, Vergütungsstufe 1, vollstationär |
| A1PK10Z2 | Ess- oder Fütterstörungen, Vergütungsstufe 2, vollstationär |
| A1PK10Z3 | Ess- oder Fütterstörungen, Vergütungsstufe 3, vollstationär |
| A1PK14Z1 | Verhaltensstörungen mit Beginn in der Kindheit und Jugend, Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen oder andere Störungen, Vergütungsstufe 1, vollstationär |
| A1PK14Z2 | Verhaltensstörungen mit Beginn in der Kindheit und Jugend, Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen oder andere Störungen, Vergütungsstufe 2, vollstationär |
| A1PK14Z3 | Verhaltensstörungen mit Beginn in der Kindheit und Jugend, Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen oder andere Störungen, Vergütungsstufe 3, vollstationär |
| A1PP00Z1 | Psychosomatisch-psychotherapeutische Komplexbehandlung, mit sehr hohem Anteil, Vergütungsstufe 1, vollstationär |
| A1PP04A1 | Affektive, neurotische, Belastungs-, somatoforme oder Schlafstörungen, Alter > 65 Jahre oder mit komplizierender Konstellation, Vergütungsstufe 1, vollstationär |
| A1PP04B1 | Affektive, neurotische, Belastungs-, somatoforme oder Schlafstörungen, Alter < 66 Jahre, ohne komplizierende Konstellation, Vergütungsstufe 1, vollstationär |
| A1PP10A1 | Anorexia nervosa, Ess- oder Fütterstörungen mit komplizierender Nebendiagnose, Vergütungsstufe 1, vollstationär |
| A1PP10B1 | Ess- oder Fütterstörungen ohne komplizierende Nebendiagnose, Vergütungsstufe 1, vollstationär |

| | |
|----------|--|
| A1PP14Z1 | Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen oder andere Störungen, Vergütungsstufe 1, vollstationär |
| A1PP14Z2 | Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen oder andere Störungen, Vergütungsstufe 2, vollstationär |
| A6100000 | Zuschlag Begleitperson [§ 2 Abs. 2 S. 2 Nr. 3 1. HS BPfIV] |
| A6100001 | Zuschlag Mitaufnahme Pflegekraft [§ 2 Abs. 2 S. 2 Nr. 3 2. HS BPfIV] |
| A6100002 | Investitionszuschlag bis 2014 [§8 Abs. 3 BPfIV] |
| A6200000 | Ausbildungszuschlag [§17a Abs. 6 KHG] |
| A6200001 | Zuschlag Teilnahme an der regionalen Versorgungsverpflichtung |
| A6200003 | Zuschlag Qualitätssicherung [§17b Abs. 1 Satz 5 KHG] |
| A6200004 | Zuschlag Sicherstellung [§17b Abs. 1 Sätze 6-9 KHG] |
| A6200005 | DRG-Systemzuschlag [§17b Abs. 5 KHG] |
| A6200006 | Zuschlag Gemeinsamer Bundesausschuss [§ 91 Abs. 3 Satz 1 SGB V] |
| A6200007 | Zuschlag Institut § 139c SGB V [§139 c Satz 1 SGB V] |
| A6200008 | Telematikzuschlag [§ 291a Abs. 7a SGB V] |
| A6300000 | Kostenpauschale für Verwaltungsverfahren |
| A6300001 | Aufwandspauschale bei erfolgloser MDK-Prüfung (§ 275 Abs.1c SGB V) |
| A7200000 | Korrektur Ausbildungszuschlag |
| A7200001 | Abschlag Nichtteilnahme Qualitätssicherung [§ 8 Abs. 4 BPfIV] |
| A7200002 | Abschlag für Nichtbeteiligung Notfallversorgung [§17b Abs. 1 Satz 4 KHG] |
| A81P001Z | Schlafapnoesyndrom oder kardiorespiratorische Polysomnographie, VWD < 14 Tage (P001Z), Vergütungsstufe 1, vollstationär |
| A81PA16Z | Krankheiten des Nervensystems, zerebrovaskuläre Krankheiten oder Thiaminmangel (PA16Z), Vergütungsstufe 1, vollstationär |
| A81PA17Z | Andere psychosomatische Störungen (PA17Z), Vergütungsstufe 1, vollstationär |
| A81PA18Z | Umschriebene Entwicklungsstörungen oder andere neuropsychiatrische Symptome (PA18Z), Vergütungsstufe 1, vollstationär |
| A81PA98Z | Neuropsychiatrische Nebendiagnose ohne neuropsychiatrische Hauptdiagnose (PA98Z), Vergütungsstufe 1, vollstationär |
| A81PA99Z | Keine neuropsychiatrische Neben- oder Hauptdiagnose (PA99Z), Vergütungsstufe 1, vollstationär |
| A81PK15Z | Organische Störungen, amnestisches Syndrom, Alzheimer-Krankheit oder sonstige degenerative Krankheiten des Nervensystems (PK15Z), Vergütungsstufe 1, vollstationär |
| A81PK16Z | Krankheiten des Nervensystems, zerebrovaskuläre Krankheiten oder Thiaminmangel (PK16Z), Vergütungsstufe 1, vollstationär |
| A81PK17Z | Andere psychosomatische Störungen (PK17Z), Vergütungsstufe 1, vollstationär |
| A81PK18Z | Umschriebene Entwicklungsstörungen oder andere neuropsychiatrische Symptome (PK18Z), Vergütungsstufe 1, vollstationär |
| A81PK98Z | Neuropsychiatrische Nebendiagnose ohne neuropsychiatrische Hauptdiagnose (PK98Z), Vergütungsstufe 1, vollstationär |
| A81PK99Z | Keine neuropsychiatrische Neben- oder Hauptdiagnose (PK99Z), Vergütungsstufe 1, vollstationär |
| A81PP15Z | Organische Störungen, amnestisches Syndrom, Alzheimer-Krankheit oder sonstige degenerative Krankheiten des Nervensystems (PP15Z), Vergütungsstufe 1, vollstationär |
| A81PP16Z | Krankheiten des Nervensystems, zerebrovaskuläre Krankheiten oder Thiaminmangel (PP16Z), Vergütungsstufe 1, vollstationär |
| A81PP17Z | Andere psychosomatische Störungen (PP17Z), Vergütungsstufe 1, vollstationär |
| A81PP18Z | Umschriebene Entwicklungsstörungen oder andere neuropsychiatrische Symptome (PP18Z), Vergütungsstufe 1, vollstationär |
| A81PP98Z | Neuropsychiatrische Nebendiagnose ohne neuropsychiatrische Hauptdiagnose (PP98Z), |

| | |
|----------|--|
| | Vergütungsstufe 1, vollstationär |
| A81PP99Z | Keine neuropsychiatrische Neben- oder Hauptdiagnose (PP99Z), Vergütungsstufe 1, vollstationär |
| A88P001Z | Schlafapnoesyndrom oder kardiorespiratorische Polysomnographie, VWD < 14 Tage (P001Z), fallbezogen, vollstationär |
| A88PA16Z | Krankheiten des Nervensystems, zerebrovaskuläre Krankheiten oder Thiaminmangel (PA16Z), fallbezogen, vollstationär |
| A88PA17Z | Andere psychosomatische Störungen (PA17Z), fallbezogen, vollstationär |
| A88PA18Z | Umschriebene Entwicklungsstörungen oder andere neuropsychiatrische Symptome (PA18Z), fallbezogen, vollstationär |
| A88PA98Z | Neuropsychiatrische Nebendiagnose ohne neuropsychiatrische Hauptdiagnose (PA98Z), fallbezogen, vollstationär |
| A88PA99Z | Keine neuropsychiatrische Neben- oder Hauptdiagnose (PA99Z), fallbezogen, vollstationär |
| A88PK15Z | Organische Störungen, amnestisches Syndrom, Alzheimer-Krankheit oder sonstige degenerative Krankheiten des Nervensystems (PK15Z), fallbezogen, vollstationär |
| A88PK16Z | Krankheiten des Nervensystems, zerebrovaskuläre Krankheiten oder Thiaminmangel (PK16Z), fallbezogen, vollstationär |
| A88PK17Z | Andere psychosomatische Störungen (PK17Z), fallbezogen, vollstationär |
| A88PK18Z | Umschriebene Entwicklungsstörungen oder andere neuropsychiatrische Symptome (PK18Z), fallbezogen, vollstationär |
| A88PK98Z | Neuropsychiatrische Nebendiagnose ohne neuropsychiatrische Hauptdiagnose (PK98Z), fallbezogen, vollstationär |
| A88PK99Z | Keine neuropsychiatrische Neben- oder Hauptdiagnose (PK99Z), fallbezogen, vollstationär |
| A88PP15Z | Organische Störungen, amnestisches Syndrom, Alzheimer-Krankheit oder sonstige degenerative Krankheiten des Nervensystems (PP15Z), fallbezogen, vollstationär |
| A88PP16Z | Krankheiten des Nervensystems, zerebrovaskuläre Krankheiten oder Thiaminmangel (PP16Z), fallbezogen, vollstationär |
| A88PP17Z | Andere psychosomatische Störungen (PP17Z), fallbezogen, vollstationär |
| A88PP18Z | Umschriebene Entwicklungsstörungen oder andere neuropsychiatrische Symptome (PP18Z), fallbezogen, vollstationär |
| A88PP98Z | Neuropsychiatrische Nebendiagnose ohne neuropsychiatrische Hauptdiagnose (PP98Z), fallbezogen, vollstationär |
| A88PP99Z | Keine neuropsychiatrische Neben- oder Hauptdiagnose (PP99Z), fallbezogen, vollstationär |
| AA000000 | Allgemeine Psychiatrie, Regelbehandlung, vollstationär; OPS 9-980.0 |
| AA000001 | Allgemeine Psychiatrie, Intensivbehandlung, vollstationär; OPS 9-980.1 |
| AA000002 | Langandauernde Behandlung bei Schwer- und Mehrfachkranken, Allgemeine Psychiatrie, vollstationär; OPS 9-980.2 |
| AA000003 | Allgemeine Psychiatrie, Psychotherapie, vollstationär; OPS 9-980.3 |
| AA000004 | Abhängigkeitskranke, Regelbehandlung, vollstationär; OPS 9-981.0 |
| AA000005 | Abhängigkeitskranke, Intensivbehandlung, vollstationär; OPS 9-981.1 |
| AA000006 | Langandauernde Behandlung bei Schwer- und Mehrfachkranken, Abhängigkeitskranke, vollstationär; OPS 9-981.2 |
| AA000007 | Abhängigkeitskranke, Psychotherapie, vollstationär; OPS 9-981.3 |
| AA000008 | Gerontopsychiatrie, Regelbehandlung, vollstationär; OPS 9-982.0 |
| AA000009 | Gerontopsychiatrie, Intensivbehandlung, vollstationär; OPS 9-982.1 |
| AA000010 | Langandauernde Behandlung bei Schwer- und Mehrfachkranken, Gerontopsychiatrie, vollstationär; OPS 9-982.2 |
| AA000011 | Gerontopsychiatrie, Psychotherapie, vollstationär; OPS 9-982.3 |
| AD100001 | Teilzahlungsentgelt |
| AD100002 | Teilzahlungskorrektur |

Teilstationäre Entgelte

| | |
|----------|---|
| B1TA02Z1 | Psychische und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen, teilstationär |
| B1TA15Z1 | Organische Störungen, amnestisches Syndrom, Alzheimer-Krankheit oder sonstige degenerative Krankheiten des Nervensystems, teilstationär |
| B1TA19Z1 | Psychotische, affektive, neurotische, Belastungs-, somatoforme, Schlaf-, Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen oder andere Störungen, Alter > 65 Jahre oder mit komplizierender Konstellation, teilstationär |
| B1TA20Z1 | Psychotische, affektive, neurotische, Belastungs-, somatoforme, Schlaf-, Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen oder andere Störungen, Alter < 66 Jahre, ohne komplizierende Konstellation, teilstationär |
| B1TK04Z1 | Affektive, neurotische, Belastungs-, somatoforme oder Schlafstörungen ohne komplizierende Nebendiagnose, teilstationär |
| B1TK14Z1 | Affektive, neurotische, Belastungs-, somatoforme oder Schlafstörungen mit komplizierender Nebendiagnose oder Verhaltensstörungen mit Beginn in der Kindheit und Jugend, Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen oder andere Störungen, teilstationär |
| B1TP20Z1 | Psychosomatische oder psychiatrische Störungen, teilstationär |
| B6100002 | Investitionszuschlag bis 2014 [§8 Abs. 3 BPfIV] |
| B6200000 | Ausbildungszuschlag [§17a Abs. 6 KHG] |
| B6200001 | Zuschlag Teilnahme an der regionalen Versorgungsverpflichtung |
| B6200003 | Zuschlag Qualitätssicherung [§17b Abs. 1 Satz 5 KHG] |
| B6200004 | Zuschlag Sicherstellung [§17b Abs. 1 Sätze 6-9 KHG] |
| B6200005 | DRG-Systemzuschlag [§17b Abs. 5 KHG] |
| B6200006 | Zuschlag Gemeinsamer Bundesausschuss [§ 91 Abs. 3 Satz 1 SGB V] |
| B6200007 | Zuschlag Institut § 139c SGB V [§139 c Satz 1 SGB V] |
| B6200008 | Telematikzuschlag [§ 291a Abs. 7a SGB V] |
| B6300001 | Aufwandspauschale bei erfolgloser MDK-Prüfung (§ 275 Abs.1c SGB V) |
| B7200000 | Korrektur Ausbildungszuschlag |
| B7200001 | Abschlag Nichtteilnahme Qualitätssicherung [§ 8 Abs. 4 BPfIV] |
| B7200002 | Abschlag für Nichtbeteiligung Notfallversorgung [§17b Abs. 1 Satz 4 KHG] |
| B81TA16Z | Krankheiten des Nervensystems, zerebrovaskuläre Krankheiten oder Thiaminmangel (TA16Z), Vergütungsstufe 1, teilstationär |
| B81TA17Z | Andere psychosomatische Störungen (TA17Z), Vergütungsstufe 1, teilstationär |
| B81TA18Z | Umschriebene Entwicklungsstörungen oder andere neuropsychiatrische Symptome (TA18Z), Vergütungsstufe 1, teilstationär |
| B81TA98Z | Neuropsychiatrische Nebendiagnose ohne neuropsychiatrische Hauptdiagnose (TA98Z), Vergütungsstufe 1, teilstationär |
| B81TA99Z | Keine neuropsychiatrische Neben- oder Hauptdiagnose (TA99Z), Vergütungsstufe 1, teilstationär |
| B81TK15Z | Organische Störungen, amnestisches Syndrom, Alzheimer-Krankheit oder sonstige degenerative Krankheiten des Nervensystems (TK15Z), Vergütungsstufe 1, teilstationär |
| B81TK16Z | Krankheiten des Nervensystems, zerebrovaskuläre Krankheiten oder Thiaminmangel (TK16Z), Vergütungsstufe 1, teilstationär |
| B81TK17Z | Andere psychosomatische Störungen (TK17Z), Vergütungsstufe 1, teilstationär |
| B81TK18Z | Umschriebene Entwicklungsstörungen oder andere neuropsychiatrische Symptome (TK18Z), Vergütungsstufe 1, teilstationär |
| B81TK98Z | Neuropsychiatrische Nebendiagnose ohne neuropsychiatrische Hauptdiagnose (TK98Z), Vergütungsstufe 1, teilstationär |
| B81TK99Z | Keine neuropsychiatrische Neben- oder Hauptdiagnose (TK99Z), Vergütungsstufe 1, |

| | |
|----------|--|
| | teilstationär |
| B81TP98Z | Neuropsychiatrische Nebendiagnose ohne neuropsychiatrische Hauptdiagnose (TP98Z), Vergütungsstufe 1, teilstationär |
| B81TP99Z | Keine neuropsychiatrische Neben- oder Hauptdiagnose (TP99Z), Vergütungsstufe 1, teilstationär |
| B88TA16Z | Krankheiten des Nervensystems, zerebrovaskuläre Krankheiten oder Thiaminmangel (TA16Z), fallbezogen, teilstationär |
| B88TA17Z | Andere psychosomatische Störungen (TA17Z), fallbezogen, teilstationär |
| B88TA18Z | Umschriebene Entwicklungsstörungen oder andere neuropsychiatrische Symptome (TA18Z), fallbezogen, teilstationär |
| B88TA98Z | Neuropsychiatrische Nebendiagnose ohne neuropsychiatrische Hauptdiagnose (TA98Z), fallbezogen, teilstationär |
| B88TA99Z | Keine neuropsychiatrische Neben- oder Hauptdiagnose (TA99Z), fallbezogen, teilstationär |
| B88TK15Z | Organische Störungen, amnestisches Syndrom, Alzheimer-Krankheit oder sonstige degenerative Krankheiten des Nervensystems (TK15Z), fallbezogen, teilstationär |
| B88TK16Z | Krankheiten des Nervensystems, zerebrovaskuläre Krankheiten oder Thiaminmangel (TK16Z), fallbezogen, teilstationär |
| B88TK17Z | Andere psychosomatische Störungen (TK17Z), fallbezogen, teilstationär |
| B88TK18Z | Umschriebene Entwicklungsstörungen oder andere neuropsychiatrische Symptome (TK18Z), fallbezogen, teilstationär |
| B88TK98Z | Neuropsychiatrische Nebendiagnose ohne neuropsychiatrische Hauptdiagnose (TK98Z), fallbezogen, teilstationär |
| B88TK99Z | Keine neuropsychiatrische Neben- oder Hauptdiagnose (TK99Z), fallbezogen, teilstationär |
| B88TP98Z | Neuropsychiatrische Nebendiagnose ohne neuropsychiatrische Hauptdiagnose (TP98Z), fallbezogen, teilstationär |
| B88TP99Z | Keine neuropsychiatrische Neben- oder Hauptdiagnose (TP99Z), fallbezogen, teilstationär |
| BA000000 | Allgemeine Psychiatrie, tagesklinisch, teilstationär; OPS 9-980.4 |
| BA000001 | Allgemeine Psychiatrie, Regelbehandlung, tagesklinisch, teilstationär; OPS 9-980.5 |
| BA000002 | Abhängigkeitskranke, tagesklinisch, teilstationär; OPS 9-981.4 |
| BA000003 | Abhängigkeitskranke, Regelbehandlung, tagesklinisch, teilstationär; OPS 9-981.5 |
| BA000004 | Gerontopsychiatrie, tagesklinisch, teilstationär; OPS 9-982.4 |
| BA000005 | Gerontopsychiatrie, Regelbehandlung, tagesklinisch, teilstationär; OPS 9-982.5 |
| BA000006 | Allgemeine Psychiatrie, Regelbehandlung, tagesklinisch, teilstationär; OPS 9-980.0 |
| BA000007 | Abhängigkeitskranke, Regelbehandlung, tagesklinisch, teilstationär; OPS 9-981.0 |
| BA000008 | Gerontopsychiatrie, Regelbehandlung, tagesklinisch, teilstationär; OPS 9-982.0 |
| BD100001 | Teilzahlungsentgelt |
| BD100002 | Teilzahlungskorrektur |

Zusatzentgelte nach bundesweit vereinbartem Entgeltkatalog § 7 Satz 1 Nr. 2 BPfIV

| | |
|----------|---|
| C5Z01100 | ZP0110 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 19,0 g bis unter 22,0 g; OPS 6-001.19 |
| C5Z01110 | ZP0111 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 22,0 g bis unter 25,0 g; OPS 6-001.1a |
| C5Z01120 | ZP0112 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 25,0 g bis unter 28,0 g; OPS 6-001.1b |
| C5Z01130 | ZP0113 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 28,0 g bis unter 31,0 g; OPS 6-001.1c |
| C5Z01140 | ZP0114 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 31,0 g bis unter 34,0 g; OPS 6-001.1d |
| C5Z01150 | ZP0115 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 34,0 g und mehr; OPS 6-001.1e |
| C5Z02140 | ZP0214 Gabe von Irinotecan, parenteral, 2.000 mg bis unter 2.200 mg; OPS 6-001.3d |
| C5Z02150 | ZP0215 Gabe von Irinotecan, parenteral, 2.200 mg bis unter 2.400 mg; OPS 6-001.3e |
| C5Z02160 | ZP0216 Gabe von Irinotecan, parenteral, 2.400 mg bis unter 2.600 mg; OPS 6-001.3f |
| C5Z02170 | ZP0217 Gabe von Irinotecan, parenteral, 2.600 mg bis unter 2.800 mg; OPS 6-001.3g |

| | |
|----------|--|
| C5Z02180 | ZP0218 Gabe von Irinotecan, parenteral, 2.800 mg bis unter 3.000 mg; OPS 6-001.3h |
| C5Z02190 | ZP0219 Gabe von Irinotecan, parenteral, 3.000 mg und mehr; OPS 6-001.3j |
| C5Z03010 | ZP0301 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 100 mg bis unter 150 mg; OPS 6-001.70 |
| C5Z03020 | ZP0302 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 150 mg bis unter 200 mg; OPS 6-001.71 |
| C5Z03030 | ZP0303 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 200 mg bis unter 250 mg; OPS 6-001.72 |
| C5Z03040 | ZP0304 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 250 mg bis unter 300 mg; OPS 6-001.73 |
| C5Z03050 | ZP0305 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 300 mg bis unter 350 mg; OPS 6-001.74 |
| C5Z03060 | ZP0306 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 350 mg bis unter 400 mg; OPS 6-001.75 |
| C5Z03070 | ZP0307 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 400 mg bis unter 450 mg; OPS 6-001.76 |
| C5Z03080 | ZP0308 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 450 mg bis unter 500 mg; OPS 6-001.77 |
| C5Z03090 | ZP0309 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 500 mg bis unter 600 mg; OPS 6-001.78 |
| C5Z03100 | ZP0310 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 6-001.79 |
| C5Z03110 | ZP0311 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 6-001.7a |
| C5Z03120 | ZP0312 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 6-001.7b |
| C5Z03130 | ZP0313 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-001.7c |
| C5Z03140 | ZP0314 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 1.000 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-001.7d |
| C5Z03150 | ZP0315 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.400 mg; OPS 6-001.7e |
| C5Z03160 | ZP0316 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 1.400 mg bis unter 1.600 mg; OPS 6-001.7f |
| C5Z03180 | ZP0318 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 1.600 mg bis unter 1.800 mg; OPS 6-001.7h |
| C5Z03190 | ZP0319 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 1.800 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-001.7j |
| C5Z03200 | ZP0320 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 2.000 mg bis unter 2.200 mg; OPS 6-001.7k |
| C5Z03210 | ZP0321 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 2.200 mg bis unter 2.400 mg; OPS 6-001.7m |
| C5Z03220 | ZP0322 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 2.400 mg und mehr; OPS 6-001.7n |
| C5Z04020 | ZP0402 Gabe von Prothrombin-komplex, parenteral, 3.500 IE bis unter 4.500 IE; OPS 8-812.53 |
| C5Z04030 | ZP0403 Gabe von Prothrombin-komplex, parenteral, 4.500 IE bis unter 5.500 IE; OPS 8-812.54 |
| C5Z04040 | ZP0404 Gabe von Prothrombin-komplex, parenteral, 5.500 IE bis unter 6.500 IE; OPS 8-812.55 |
| C5Z04050 | ZP0405 Gabe von Prothrombin-komplex, parenteral, 6.500 IE bis unter 7.500 IE; OPS 8-812.56 |
| C5Z04060 | ZP0406 Gabe von Prothrombin-komplex, parenteral, 7.500 IE bis unter 8.500 IE; OPS 8-812.57 |
| C5Z04070 | ZP0407 Gabe von Prothrombin-komplex, parenteral, 8.500 IE bis unter 9.500 IE; OPS 8-812.58 |
| C5Z04080 | ZP0408 Gabe von Prothrombin-komplex, parenteral, 9.500 IE bis unter 10.500 IE; OPS 8-812.59 |
| C5Z04090 | ZP0409 Gabe von Prothrombin-komplex, parenteral, 10.500 IE bis unter 15.500 IE; OPS 8-812.5a |
| C5Z04100 | ZP0410 Gabe von Prothrombin-komplex, parenteral, 15.500 IE bis unter 20.500 IE; OPS 8-812.5b |
| C5Z04110 | ZP0411 Gabe von Prothrombin-komplex, parenteral, 20.500 IE bis unter 25.500 IE; OPS 8-812.5c |
| C5Z04120 | ZP0412 Gabe von Prothrombin-komplex, parenteral, 25.500 IE bis unter 30.500 IE; OPS 8-812.5d |
| C5Z04130 | ZP0413 Gabe von Prothrombin-komplex, parenteral, 30.500 IE und mehr; OPS 8-812.5e |
| C5Z05010 | ZP0501 Gabe von Filgrastim, parenteral, 70 Mio. IE bis unter 130 Mio. IE; OPS 6-002.10 |
| C5Z05020 | ZP0502 Gabe von Filgrastim, parenteral, 130 Mio. IE bis unter 190 Mio. IE; OPS 6-002.11 |
| C5Z05030 | ZP0503 Gabe von Filgrastim, parenteral, 190 Mio. IE bis unter 250 Mio. IE; OPS 6-002.12 |

| | |
|----------|--|
| C5Z05040 | ZP0504 Gabe von Filgrastim, parenteral, 250 Mio. IE bis unter 350 Mio. IE; OPS 6-002.13 |
| C5Z05050 | ZP0505 Gabe von Filgrastim, parenteral, 350 Mio. IE bis unter 450 Mio. IE; OPS 6-002.14 |
| C5Z05060 | ZP0506 Gabe von Filgrastim, parenteral, 450 Mio. IE bis unter 550 Mio. IE; OPS 6-002.15 |
| C5Z05070 | ZP0507 Gabe von Filgrastim, parenteral, 550 Mio. IE bis unter 650 Mio. IE; OPS 6-002.16 |
| C5Z05080 | ZP0508 Gabe von Filgrastim, parenteral, 650 Mio. IE bis unter 750 Mio. IE; OPS 6-002.17 |
| C5Z05090 | ZP0509 Gabe von Filgrastim, parenteral, 750 Mio. IE bis unter 850 Mio. IE; OPS 6-002.18 |
| C5Z05100 | ZP0510 Gabe von Filgrastim, parenteral, 850 Mio. IE bis unter 950 Mio. IE; OPS 6-002.19 |
| C5Z05110 | ZP0511 Gabe von Filgrastim, parenteral, 950 Mio. IE bis unter 1.050 Mio. IE; OPS 6-002.1a |
| C5Z05120 | ZP0512 Gabe von Filgrastim, parenteral, 1.050 Mio. IE bis unter 1.250 Mio. IE; OPS 6-002.1b |
| C5Z05130 | ZP0513 Gabe von Filgrastim, parenteral, 1.250 Mio. IE bis unter 1.450 Mio. IE; OPS 6-002.1c |
| C5Z05140 | ZP0514 Gabe von Filgrastim, parenteral, 1.450 Mio. IE bis unter 1.650 Mio. IE; OPS 6-002.1d |
| C5Z05150 | ZP0515 Gabe von Filgrastim, parenteral, 1.650 Mio. IE bis unter 1.850 Mio. IE; OPS 6-002.1e |
| C5Z05160 | ZP0516 Gabe von Filgrastim, parenteral, 1.850 Mio. IE bis unter 2.050 Mio. IE; OPS 6-002.1f |
| C5Z05170 | ZP0517 Gabe von Filgrastim, parenteral, 2.050 Mio. IE bis unter 2.250 Mio. IE; OPS 6-002.1g |
| C5Z05180 | ZP0518 Gabe von Filgrastim, parenteral, 2.250 Mio. IE bis unter 2.450 Mio. IE; OPS 6-002.1h |
| C5Z05190 | ZP0519 Gabe von Filgrastim, parenteral, 2.450 Mio. IE und mehr; OPS 6-002.1j |
| C5Z06010 | ZP0601 Gabe von Lenograstim, parenteral, 75 Mio. IE bis unter 150 Mio. IE; OPS 6-002.20 |
| C5Z06020 | ZP0602 Gabe von Lenograstim, parenteral, 150 Mio. IE bis unter 225 Mio. IE; OPS 6-002.21 |
| C5Z06030 | ZP0603 Gabe von Lenograstim, parenteral, 225 Mio. IE bis unter 300 Mio. IE; OPS 6-002.22 |
| C5Z06040 | ZP0604 Gabe von Lenograstim, parenteral, 300 Mio. IE bis unter 400 Mio. IE; OPS 6-002.23 |
| C5Z06050 | ZP0605 Gabe von Lenograstim, parenteral, 400 Mio. IE bis unter 500 Mio. IE; OPS 6-002.24 |
| C5Z06060 | ZP0606 Gabe von Lenograstim, parenteral, 500 Mio. IE bis unter 600 Mio. IE; OPS 6-002.25 |
| C5Z06070 | ZP0607 Gabe von Lenograstim, parenteral, 600 Mio. IE bis unter 800 Mio. IE; OPS 6-002.26 |
| C5Z06080 | ZP0608 Gabe von Lenograstim, parenteral, 800 Mio. IE bis unter 1.000 Mio. IE; OPS 6-002.27 |
| C5Z06090 | ZP0609 Gabe von Lenograstim, parenteral, 1.000 Mio. IE bis unter 1.200 Mio. IE; OPS 6-002.28 |
| C5Z06100 | ZP0610 Gabe von Lenograstim, parenteral, 1.200 Mio. IE bis unter 1.400 Mio. IE; OPS 6-002.29 |
| C5Z06110 | ZP0611 Gabe von Lenograstim, parenteral, 1.400 Mio. IE bis unter 1.600 Mio. IE; OPS 6-002.2a |
| C5Z06120 | ZP0612 Gabe von Lenograstim, parenteral, 1.600 Mio. IE bis unter 1.800 Mio. IE; OPS 6-002.2b |
| C5Z06130 | ZP0613 Gabe von Lenograstim, parenteral, 1.800 Mio. IE bis unter 2.000 Mio. IE; OPS 6-002.2c |
| C5Z06140 | ZP0614 Gabe von Lenograstim, parenteral, 2.000 Mio. IE bis unter 2.200 Mio. IE; OPS 6-002.2d |
| C5Z06150 | ZP0615 Gabe von Lenograstim, parenteral, 2.200 Mio. IE bis unter 2.400 Mio. IE; OPS 6-002.2e |
| C5Z06160 | ZP0616 Gabe von Lenograstim, parenteral, 2.400 Mio. IE bis unter 2.600 Mio. IE; OPS 6-002.2f |
| C5Z06170 | ZP0617 Gabe von Lenograstim, parenteral, 2.600 Mio. IE bis unter 2.800 Mio. IE; OPS 6-002.2g |

| | |
|----------|--|
| C5Z06180 | ZP0618 Gabe von Lenograstim, parenteral, 2.800 Mio. IE bis unter 3.000 Mio. IE; OPS 6-002.2h |
| C5Z06190 | ZP0619 Gabe von Lenograstim, parenteral, 3.000 Mio. IE und mehr; OPS 6-002.2j |
| C5Z07010 | ZP0701 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 2.000 IE bis unter 3.500 IE; OPS 8-810.g1 |
| C5Z07020 | ZP0702 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 3.500 IE bis unter 5.000 IE; OPS 8-810.g2 |
| C5Z07030 | ZP0703 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 5.000 IE bis unter 7.000 IE; OPS 8-810.g3 |
| C5Z07040 | ZP0704 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 7.000 IE bis unter 10.000 IE; OPS 8-810.g4 |
| C5Z07050 | ZP0705 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 10.000 IE bis unter 15.000 IE; OPS 8-810.g5 |
| C5Z07060 | ZP0706 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 15.000 IE bis unter 20.000 IE; OPS 8-810.g6 |
| C5Z07070 | ZP0707 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 20.000 IE bis unter 25.000 IE; OPS 8-810.g7 |
| C5Z07080 | ZP0708 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 25.000 IE bis unter 30.000 IE; OPS 8-810.g8 |
| C5Z07090 | ZP0709 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 30.000 IE bis unter 40.000 IE; OPS 8-810.ga |
| C5Z07100 | ZP0710 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 40.000 IE bis unter 50.000 IE; OPS 8-810.gb |
| C5Z07110 | ZP0711 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 50.000 IE bis unter 60.000 IE; OPS 8-810.gc |
| C5Z07120 | ZP0712 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 60.000 IE bis unter 70.000 IE; OPS 8-810.gd |
| C5Z07130 | ZP0713 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 70.000 IE bis unter 90.000 IE; OPS 8-810.ge |
| C5Z07140 | ZP0714 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 90.000 IE bis unter 110.000 IE; OPS 8-810.gf |
| C5Z07150 | ZP0715 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 110.000 IE bis unter 130.000 IE; OPS 8-810.gg |
| C5Z07160 | ZP0716 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 130.000 IE bis unter 150.000 IE; OPS 8-810.gh |
| C5Z07170 | ZP0717 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 150.000 IE und mehr; OPS 8-810.gj |
| C5Z08010 | ZP0801 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 45 Mio. IE bis unter 65 Mio. IE; OPS 6-001.80 |
| C5Z08020 | ZP0802 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 65 Mio. IE bis unter 85 Mio. IE; OPS 6-001.81 |
| C5Z08030 | ZP0803 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 85 Mio. IE bis unter 105 Mio. IE; OPS 6-001.82 |
| C5Z08040 | ZP0804 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 105 Mio. IE bis unter 125 Mio. IE; OPS 6-001.83 |
| C5Z08050 | ZP0805 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 125 Mio. IE bis unter 145 Mio. IE; OPS 6-001.84 |
| C5Z08060 | ZP0806 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 145 Mio. IE bis unter 165 Mio. IE; OPS 6-001.85 |
| C5Z08070 | ZP0807 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 165 Mio. IE bis unter 185 Mio. IE; OPS 6-001.86 |
| C5Z08080 | ZP0808 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 185 Mio. IE bis unter 205 Mio. IE; OPS 6-001.87 |
| C5Z08090 | ZP0809 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 205 Mio. IE bis unter 245 Mio. IE; OPS 6-001.88 |
| C5Z08100 | ZP0810 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 245 Mio. IE bis unter 285 Mio. IE; OPS 6-001.89 |
| C5Z08110 | ZP0811 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 285 Mio. IE bis unter 325 Mio. IE; OPS 6-001.8a |
| C5Z08120 | ZP0812 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 325 Mio. IE bis unter 365 Mio. IE; OPS 6-001.8b |
| C5Z08130 | ZP0813 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 365 Mio. IE bis unter 405 Mio. IE; OPS 6-001.8c |
| C5Z08140 | ZP0814 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 405 Mio. IE bis unter 445 Mio. IE; OPS 6-001.8d |
| C5Z08150 | ZP0815 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 445 Mio. IE bis unter 485 Mio. IE; OPS 6-001.8e |
| C5Z08160 | ZP0816 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 485 Mio. IE bis unter 525 Mio. IE; OPS 6-001.8f |
| C5Z08170 | ZP0817 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 525 Mio. IE bis unter 565 Mio. IE; OPS 6-001.8g |
| C5Z08180 | ZP0818 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 565 Mio. IE bis unter 625 Mio. IE; OPS 6-001.8h |
| C5Z08190 | ZP0819 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 625 Mio. IE bis unter 685 Mio. IE; OPS 6-001.8j |
| C5Z08200 | ZP0820 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 685 Mio. IE bis unter 745 Mio. IE; OPS 6-001.8k |
| C5Z08210 | ZP0821 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 745 Mio. IE bis unter 805 Mio. IE; OPS 6-001.8m |
| C5Z08220 | ZP0822 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 805 Mio. IE und mehr; OPS 6-001.8n |
| C5Z09010 | ZP0901 Gabe von Bortezomib, parenteral, 1,5 mg bis unter 2,5 mg; OPS 6-001.90 |
| C5Z09020 | ZP0902 Gabe von Bortezomib, parenteral, 2,5 mg bis unter 3,5 mg; OPS 6-001.91 |
| C5Z09030 | ZP0903 Gabe von Bortezomib, parenteral, 3,5 mg bis unter 4,5 mg; OPS 6-001.92 |
| C5Z09040 | ZP0904 Gabe von Bortezomib, parenteral, 4,5 mg bis unter 5,5 mg; OPS 6-001.93 |
| C5Z09050 | ZP0905 Gabe von Bortezomib, parenteral, 5,5 mg bis unter 6,5 mg; OPS 6-001.94 |

| | |
|----------|--|
| C5Z09060 | ZP0906 Gabe von Bortezomib, parenteral, 6,5 mg bis unter 7,5 mg; OPS 6-001.95 |
| C5Z09070 | ZP0907 Gabe von Bortezomib, parenteral, 7,5 mg bis unter 8,5 mg; OPS 6-001.96 |
| C5Z09080 | ZP0908 Gabe von Bortezomib, parenteral, 8,5 mg bis unter 9,5 mg; OPS 6-001.97 |
| C5Z09090 | ZP0909 Gabe von Bortezomib, parenteral, 9,5 mg bis unter 10,5 mg; OPS 6-001.98 |
| C5Z09100 | ZP0910 Gabe von Bortezomib, parenteral, 10,5 mg bis unter 11,5 mg; OPS 6-001.99 |
| C5Z09110 | ZP0911 Gabe von Bortezomib, parenteral, 11,5 mg bis unter 13,5 mg; OPS 6-001.9a |
| C5Z09120 | ZP0912 Gabe von Bortezomib, parenteral, 13,5 mg bis unter 15,5 mg; OPS 6-001.9b |
| C5Z09130 | ZP0913 Gabe von Bortezomib, parenteral, 15,5 mg bis unter 17,5 mg; OPS 6-001.9c |
| C5Z09140 | ZP0914 Gabe von Bortezomib, parenteral, 17,5 mg bis unter 19,5 mg; OPS 6-001.9d |
| C5Z09150 | ZP0915 Gabe von Bortezomib, parenteral, 19,5 mg bis unter 21,5 mg; OPS 6-001.9e |
| C5Z09160 | ZP0916 Gabe von Bortezomib, parenteral, 21,5 mg bis unter 23,5 mg; OPS 6-001.9f |
| C5Z09170 | ZP0917 Gabe von Bortezomib, parenteral, 23,5 mg bis unter 25,5 mg; OPS 6-001.9g |
| C5Z09180 | ZP0918 Gabe von Bortezomib, parenteral, 25,5 mg bis unter 27,5 mg; OPS 6-001.9h |
| C5Z09190 | ZP0919 Gabe von Bortezomib, parenteral, 27,5 mg bis unter 29,5 mg; OPS 6-001.9j |
| C5Z09200 | ZP0920 Gabe von Bortezomib, parenteral, 29,5 mg und mehr; OPS 6-001.9k |
| C5Z10010 | ZP1001 Gabe von Cetuximab, parenteral, 250 mg bis unter 350 mg; OPS 6-001.a0 |
| C5Z10020 | ZP1002 Gabe von Cetuximab, parenteral, 350 mg bis unter 450 mg; OPS 6-001.a1 |
| C5Z10030 | ZP1003 Gabe von Cetuximab, parenteral, 450 mg bis unter 550 mg; OPS 6-001.a2 |
| C5Z10040 | ZP1004 Gabe von Cetuximab, parenteral, 550 mg bis unter 650 mg; OPS 6-001.a3 |
| C5Z10050 | ZP1005 Gabe von Cetuximab, parenteral, 650 mg bis unter 750 mg; OPS 6-001.a4 |
| C5Z10060 | ZP1006 Gabe von Cetuximab, parenteral, 750 mg bis unter 850 mg; OPS 6-001.a5 |
| C5Z10070 | ZP1007 Gabe von Cetuximab, parenteral, 850 mg bis unter 1.050 mg; OPS 6-001.a6 |
| C5Z10080 | ZP1008 Gabe von Cetuximab, parenteral, 1.050 mg bis unter 1.250 mg; OPS 6-001.a7 |
| C5Z10090 | ZP1009 Gabe von Cetuximab, parenteral, 1.250 mg bis unter 1.450 mg; OPS 6-001.a8 |
| C5Z10100 | ZP1010 Gabe von Cetuximab, parenteral, 1.450 mg bis unter 1.650 mg; OPS 6-001.a9 |
| C5Z10110 | ZP1011 Gabe von Cetuximab, parenteral, 1.650 mg bis unter 1.850 mg; OPS 6-001.aa |
| C5Z10120 | ZP1012 Gabe von Cetuximab, parenteral, 1.850 mg bis unter 2.150 mg; OPS 6-001.ab |
| C5Z10130 | ZP1013 Gabe von Cetuximab, parenteral, 2.150 mg bis unter 2.450 mg; OPS 6-001.ac |
| C5Z10140 | ZP1014 Gabe von Cetuximab, parenteral, 2.450 mg bis unter 2.750 mg; OPS 6-001.ad |
| C5Z10150 | ZP1015 Gabe von Cetuximab, parenteral, 2.750 mg bis unter 3.050 mg; OPS 6-001.ae |
| C5Z10160 | ZP1016 Gabe von Cetuximab, parenteral, 3.050 mg bis unter 3.350 mg; OPS 6-001.af |
| C5Z10180 | ZP1018 Gabe von Cetuximab, parenteral, 3.350 mg bis unter 3.950 mg; OPS 6-001.ah |
| C5Z10190 | ZP1019 Gabe von Cetuximab, parenteral, 3.950 mg bis unter 4.550 mg; OPS 6-001.aj |
| C5Z10200 | ZP1020 Gabe von Cetuximab, parenteral, 4.550 mg und mehr; OPS 6-001.ak |
| C5Z11010 | ZP1101 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 2.000 IE bis unter 4.000 IE; OPS 8-810.q0 |
| C5Z11020 | ZP1102 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 4.000 IE bis unter 6.000 IE; OPS 8-810.q1 |
| C5Z11030 | ZP1103 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 6.000 IE bis unter 8.000 IE; OPS 8-810.q2 |
| C5Z11040 | ZP1104 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 8.000 IE bis unter 10.000 IE; OPS 8-810.q3 |
| C5Z11050 | ZP1105 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 10.000 IE bis unter 12.000 IE; OPS 8-810.q4 |
| C5Z11060 | ZP1106 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 12.000 IE bis unter 14.000 IE; OPS 8-810.q5 |
| C5Z11070 | ZP1107 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 14.000 IE bis unter 16.000 IE; OPS 8-810.q6 |
| C5Z11080 | ZP1108 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, |

| | |
|----------|--|
| | parenteral, 16.000 IE bis unter 18.000 IE; OPS 8-810.q7 |
| C5Z11090 | ZP1109 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 18.000 IE bis unter 20.000 IE; OPS 8-810.q8 |
| C5Z11100 | ZP1110 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 20.000 IE bis unter 22.000 IE; OPS 8-810.q9 |
| C5Z11110 | ZP1111 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 22.000 IE bis unter 24.000 IE; OPS 8-810.qa |
| C5Z11120 | ZP1112 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 24.000 IE bis unter 28.000 IE; OPS 8-810.qb |
| C5Z11130 | ZP1113 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 28.000 IE bis unter 32.000 IE; OPS 8-810.qc |
| C5Z11140 | ZP1114 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 32.000 IE bis unter 36.000 IE; OPS 8-810.qd |
| C5Z11150 | ZP1115 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 36.000 IE bis unter 40.000 IE; OPS 8-810.qe |
| C5Z11160 | ZP1116 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 40.000 IE bis unter 46.000 IE; OPS 8-810.qf |
| C5Z11170 | ZP1117 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 46.000 IE bis unter 52.000 IE; OPS 8-810.qg |
| C5Z11180 | ZP1118 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 52.000 IE bis unter 58.000 IE; OPS 8-810.qh |
| C5Z11190 | ZP1119 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 58.000 IE bis unter 64.000 IE; OPS 8-810.qj |
| C5Z11200 | ZP1120 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 64.000 IE und mehr; OPS 8-810.qk |
| C5Z12010 | ZP1201 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 10 mg bis unter 20 mg; OPS 6-001.b0 |
| C5Z12020 | ZP1202 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 20 mg bis unter 30 mg; OPS 6-001.b1 |
| C5Z12030 | ZP1203 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 30 mg bis unter 40 mg; OPS 6-001.b2 |
| C5Z12040 | ZP1204 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 40 mg bis unter 50 mg; OPS 6-001.b3 |
| C5Z12050 | ZP1205 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 50 mg bis unter 60 mg; OPS 6-001.b4 |
| C5Z12060 | ZP1206 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 60 mg bis unter 70 mg; OPS 6-001.b5 |
| C5Z12070 | ZP1207 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 70 mg bis unter 80 mg; OPS 6-001.b6 |
| C5Z12080 | ZP1208 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 80 mg bis unter 90 mg; OPS 6-001.b7 |
| C5Z12090 | ZP1209 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 90 mg bis unter 100 mg; OPS 6-001.b8 |
| C5Z12100 | ZP1210 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 100 mg bis unter 110 mg; OPS 6-001.b9 |
| C5Z12110 | ZP1211 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 110 mg bis unter 120 mg; OPS 6-001.ba |
| C5Z12120 | ZP1212 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 120 mg bis unter 140 mg; OPS 6-001.bb |
| C5Z12130 | ZP1213 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 140 mg bis unter 160 mg; OPS 6- |

| | |
|----------|--|
| | 001.bc |
| C5Z12140 | ZP1214 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 160 mg bis unter 180 mg; OPS 6-001.bd |
| C5Z12150 | ZP1215 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 180 mg bis unter 200 mg; OPS 6-001.be |
| C5Z12160 | ZP1216 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 200 mg bis unter 220 mg; OPS 6-001.bf |
| C5Z12170 | ZP1217 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 220 mg bis unter 240 mg; OPS 6-001.bg |
| C5Z12180 | ZP1218 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 240 mg bis unter 260 mg; OPS 6-001.bh |
| C5Z12190 | ZP1219 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 260 mg bis unter 280 mg; OPS 6-001.bj |
| C5Z12200 | ZP1220 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 280 mg bis unter 300 mg; OPS 6-001.bk |
| C5Z12210 | ZP1221 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 300 mg bis unter 320 mg; OPS 6-001.bm |
| C5Z12220 | ZP1222 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 320 mg und mehr; OPS 6-001.bn |
| C5Z13010 | ZP1301 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 6-001.c0 |
| C5Z13020 | ZP1302 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 6-001.c1 |
| C5Z13030 | ZP1303 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 6-001.c2 |
| C5Z13040 | ZP1304 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-001.c3 |
| C5Z13050 | ZP1305 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 1.000 mg bis unter 1.100 mg; OPS 6-001.c4 |
| C5Z13060 | ZP1306 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 1.100 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-001.c5 |
| C5Z13070 | ZP1307 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.400 mg; OPS 6-001.c6 |
| C5Z13080 | ZP1308 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 1.400 mg bis unter 1.600 mg; OPS 6-001.c7 |
| C5Z13090 | ZP1309 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 1.600 mg bis unter 1.800 mg; OPS 6-001.c8 |
| C5Z13100 | ZP1310 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 1.800 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-001.c9 |
| C5Z13110 | ZP1311 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 2.000 mg bis unter 2.200 mg; OPS 6-001.ca |
| C5Z13120 | ZP1312 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 2.200 mg bis unter 2.400 mg; OPS 6-001.cb |
| C5Z13130 | ZP1313 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 2.400 mg bis unter 2.600 mg; OPS 6-001.cc |
| C5Z13140 | ZP1314 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 2.600 mg bis unter 2.800 mg; OPS 6-001.cd |
| C5Z13150 | ZP1315 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 2.800 mg bis unter 3.000 mg; OPS 6-001.ce |
| C5Z13160 | ZP1316 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 3.000 mg bis unter 3.300 mg; OPS 6-001.cf |
| C5Z13170 | ZP1317 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 3.300 mg bis unter 3.600 mg; OPS 6-001.cg |
| C5Z13180 | ZP1318 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 3.600 mg bis unter 3.900 mg; OPS 6-001.ch |
| C5Z13190 | ZP1319 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 3.900 mg und mehr; OPS 6-001.cj |
| C5Z14000 | ZP14 LDL-Apherese; OPS 8-822 |
| C5Z15080 | ZP1508 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 1.320 mg bis unter 1.500 mg; OPS 6-001.f7 |
| C5Z15090 | ZP1509 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 1.500 mg bis unter 1.680 mg; OPS 6-001.f8 |
| C5Z15100 | ZP1510 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 1.680 mg bis unter 1.860 mg; OPS 6-001.f9 |
| C5Z15110 | ZP1511 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 1.860 mg bis unter 2.040 mg; OPS 6-001.fa |
| C5Z15120 | ZP1512 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 2.040 mg bis unter 2.220 mg; OPS 6-001.fb |
| C5Z15130 | ZP1513 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 2.220 mg bis unter 2.400 mg; OPS 6-001.fc |
| C5Z15140 | ZP1514 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 2.400 mg und mehr; OPS 6-001.fd |
| C5Z16010 | ZP1601 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 1,0 g bis unter 2,0 g; OPS 8-810.s0 |
| C5Z16020 | ZP1602 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 2,0 g bis unter 3,0 g; OPS 8-810.s1 |

| | |
|----------|---|
| C5Z16030 | ZP1603 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 3,0 g bis unter 5,0 g; OPS 8-810.s2 |
| C5Z16040 | ZP1604 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 5,0 g bis unter 7,5 g; OPS 8-810.s3 |
| C5Z16050 | ZP1605 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 7,5 g bis unter 10,0 g; OPS 8-810.s4 |
| C5Z16060 | ZP1606 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 10,0 g bis unter 12,5 g; OPS 8-810.s5 |
| C5Z16070 | ZP1607 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 12,5 g bis unter 15,0 g; OPS 8-810.s6 |
| C5Z16080 | ZP1608 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 15,0 g bis unter 20,0 g; OPS 8-810.s7 |
| C5Z16090 | ZP1609 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 20,0 g bis unter 25,0 g; OPS 8-810.s8 |
| C5Z16100 | ZP1610 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 25,0 g bis unter 30,0 g; OPS 8-810.s9 |
| C5Z16110 | ZP1611 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 30,0 g bis unter 35,0 g; OPS 8-810.sa |
| C5Z16120 | ZP1612 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 35,0 g bis unter 40,0 g; OPS 8-810.sb |
| C5Z16130 | ZP1613 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 40,0 g bis unter 45,0 g; OPS 8-810.sc |
| C5Z16140 | ZP1614 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 45,0 g bis unter 50,0 g; OPS 8-810.sd |
| C5Z16150 | ZP1615 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 50,0 g und mehr; OPS 8-810.se |
| C5Z17010 | ZP1701 Gabe von Adalimumab, parenteral, 10 mg bis unter 25 mg; OPS 6-001.d0 |
| C5Z17020 | ZP1702 Gabe von Adalimumab, parenteral, 25 mg bis unter 40 mg; OPS 6-001.d1 |
| C5Z17030 | ZP1703 Gabe von Adalimumab, parenteral, 40 mg bis unter 80 mg; OPS 6-001.d2 |
| C5Z17040 | ZP1704 Gabe von Adalimumab, parenteral, 80 mg bis unter 120 mg; OPS 6-001.d3 |
| C5Z17050 | ZP1705 Gabe von Adalimumab, parenteral, 120 mg bis unter 160 mg; OPS 6-001.d4 |
| C5Z17060 | ZP1706 Gabe von Adalimumab, parenteral, 160 mg bis unter 200 mg; OPS 6-001.d5 |
| C5Z17070 | ZP1707 Gabe von Adalimumab, parenteral, 200 mg bis unter 240 mg; OPS 6-001.d6 |
| C5Z17080 | ZP1708 Gabe von Adalimumab, parenteral, 240 mg bis unter 280 mg; OPS 6-001.d7 |
| C5Z17090 | ZP1709 Gabe von Adalimumab, parenteral, 280 mg bis unter 320 mg; OPS 6-001.d8 |
| C5Z17100 | ZP1710 Gabe von Adalimumab, parenteral, 320 mg bis unter 360 mg; OPS 6-001.d9 |
| C5Z17110 | ZP1711 Gabe von Adalimumab, parenteral, 360 mg bis unter 400 mg; OPS 6-001.da |
| C5Z17120 | ZP1712 Gabe von Adalimumab, parenteral, 400 mg bis unter 440 mg; OPS 6-001.db |
| C5Z17130 | ZP1713 Gabe von Adalimumab, parenteral, 440 mg und mehr; OPS 6-001.dc |
| C5Z18010 | ZP1801 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 250 IE bis unter 500 IE; OPS 8-810.t0 |
| C5Z18020 | ZP1802 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 500 IE bis unter 750 IE; OPS 8-810.t1 |
| C5Z18030 | ZP1803 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 750 IE bis unter 1.000 IE; OPS 8-810.t2 |
| C5Z18040 | ZP1804 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 1.000 IE bis unter 1.500 IE; OPS 8-810.t3 |
| C5Z18050 | ZP1805 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 1.500 IE bis unter 2.000 IE; OPS 8-810.t4 |
| C5Z18060 | ZP1806 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, |

| | |
|----------|---|
| | parenteral, 2.000 IE bis unter 2.500 IE; OPS 8-810.t5 |
| C5Z18070 | ZP1807 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 2.500 IE bis unter 3.000 IE; OPS 8-810.t6 |
| C5Z18080 | ZP1808 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 3.000 IE bis unter 3.500 IE; OPS 8-810.t7 |
| C5Z18090 | ZP1809 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 3.500 IE bis unter 4.000 IE; OPS 8-810.t8 |
| C5Z18100 | ZP1810 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 4.000 IE bis unter 5.000 IE; OPS 8-810.t9 |
| C5Z18110 | ZP1811 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 5.000 IE bis unter 6.000 IE; OPS 8-810.ta |
| C5Z18120 | ZP1812 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 6.000 IE bis unter 7.000 IE; OPS 8-810.tb |
| C5Z18130 | ZP1813 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 7.000 IE bis unter 8.000 IE; OPS 8-810.tc |
| C5Z18140 | ZP1814 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 8.000 IE und mehr; OPS 8-810.td |
| C5Z19010 | ZP1901 Gabe von Infliximab, parenteral, 50 mg bis unter 100 mg; OPS 6-001.e0 |
| C5Z19020 | ZP1902 Gabe von Infliximab, parenteral, 100 mg bis unter 150 mg; OPS 6-001.e1 |
| C5Z19030 | ZP1903 Gabe von Infliximab, parenteral, 150 mg bis unter 200 mg; OPS 6-001.e2 |
| C5Z19040 | ZP1904 Gabe von Infliximab, parenteral, 200 mg bis unter 300 mg; OPS 6-001.e3 |
| C5Z19050 | ZP1905 Gabe von Infliximab, parenteral, 300 mg bis unter 400 mg; OPS 6-001.e4 |
| C5Z19060 | ZP1906 Gabe von Infliximab, parenteral, 400 mg bis unter 500 mg; OPS 6-001.e5 |
| C5Z19070 | ZP1907 Gabe von Infliximab, parenteral, 500 mg bis unter 600 mg; OPS 6-001.e6 |
| C5Z19080 | ZP1908 Gabe von Infliximab, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 6-001.e7 |
| C5Z19090 | ZP1909 Gabe von Infliximab, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 6-001.e8 |
| C5Z19100 | ZP1910 Gabe von Infliximab, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 6-001.e9 |
| C5Z19110 | ZP1911 Gabe von Infliximab, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-001.ea |
| C5Z19120 | ZP1912 Gabe von Infliximab, parenteral, 1.000 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-001.eb |
| C5Z19130 | ZP1913 Gabe von Infliximab, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.400 mg; OPS 6-001.ec |
| C5Z19140 | ZP1914 Gabe von Infliximab, parenteral, 1.400 mg bis unter 1.600 mg; OPS 6-001.ed |
| C5Z19150 | ZP1915 Gabe von Infliximab, parenteral, 1.600 mg bis unter 1.800 mg; OPS 6-001.ee |
| C5Z19160 | ZP1916 Gabe von Infliximab, parenteral, 1.800 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-001.ef |
| C5Z19170 | ZP1917 Gabe von Infliximab, parenteral, 2.000 mg und mehr; OPS 6-001.eg |
| C5Z20010 | ZP2001 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 500 Einheiten bis unter 1.000 Einheiten; OPS 8-810.h3 |
| C5Z20020 | ZP2002 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 1.000 Einheiten bis unter 1.500 Einheiten; OPS 8-810.h4 |
| C5Z20030 | ZP2003 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 1.500 Einheiten bis unter 2.000 Einheiten; OPS 8-810.h5 |
| C5Z20040 | ZP2004 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 2.000 Einheiten bis unter 2.500 Einheiten; OPS 8-810.h6 |
| C5Z20050 | ZP2005 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 2.500 Einheiten bis unter 3.000 Einheiten; OPS 8-810.h7 |
| C5Z20060 | ZP2006 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 3.000 Einheiten bis unter 4.000 Einheiten; OPS 8-810.h8 |
| C5Z20070 | ZP2007 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 4.000 Einheiten bis unter 5.000 Einheiten; OPS 8-810.h9 |
| C5Z20080 | ZP2008 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 5.000 Einheiten bis unter 6.000 Einheiten; OPS 8-810.ha |

| | |
|----------|--|
| C5Z20090 | ZP2009 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 6.000 Einheiten bis unter 7.000 Einheiten; OPS 8-810.hb |
| C5Z20100 | ZP2010 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 7.000 Einheiten bis unter 9.000 Einheiten; OPS 8-810.hc |
| C5Z20110 | ZP2011 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 9.000 Einheiten bis unter 11.000 Einheiten; OPS 8-810.hd |
| C5Z20120 | ZP2012 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 11.000 Einheiten und mehr; OPS 8-810.he |
| C5Z21010 | ZP2101 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral, 1 mg bis unter 3 mg; OPS 6-002.70 |
| C5Z21020 | ZP2102 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral, 3 mg bis unter 6 mg; OPS 6-002.71 |
| C5Z21030 | ZP2103 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral, 6 mg bis unter 12 mg; OPS 6-002.72 |
| C5Z21040 | ZP2104 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral, 12 mg bis unter 18 mg; OPS 6-002.73 |
| C5Z21050 | ZP2105 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral, 18 mg bis unter 24 mg; OPS 6-002.74 |
| C5Z21060 | ZP2106 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral, 24 mg bis unter 30 mg; OPS 6-002.75 |
| C5Z21070 | ZP2107 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral, 30 mg und mehr; OPS 6-002.76 |
| C5Z22010 | ZP2201 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 10 mg bis unter 20 mg; OPS 6-002.80 |
| C5Z22020 | ZP2202 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 20 mg bis unter 30 mg; OPS 6-002.81 |
| C5Z22030 | ZP2203 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 30 mg bis unter 40 mg; OPS 6-002.82 |
| C5Z22040 | ZP2204 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 40 mg bis unter 50 mg; OPS 6-002.83 |
| C5Z22050 | ZP2205 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 50 mg bis unter 60 mg; OPS 6-002.84 |
| C5Z22060 | ZP2206 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 60 mg bis unter 70 mg; OPS 6-002.85 |
| C5Z22070 | ZP2207 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 70 mg bis unter 80 mg; OPS 6-002.86 |
| C5Z22080 | ZP2208 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 80 mg bis unter 90 mg; OPS 6-002.87 |
| C5Z22090 | ZP2209 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 90 mg bis unter 100 mg; OPS 6-002.88 |
| C5Z22100 | ZP2210 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 100 mg bis unter 110 mg; OPS 6-002.89 |
| C5Z22110 | ZP2211 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 110 mg bis unter 120 mg; OPS 6-002.8a |
| C5Z22120 | ZP2212 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 120 mg bis unter 140 mg; OPS 6-002.8b |
| C5Z22130 | ZP2213 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 140 mg bis unter 160 mg; OPS 6-002.8c |
| C5Z22140 | ZP2214 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 160 mg bis unter 180 mg; OPS 6-002.8d |
| C5Z22150 | ZP2215 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 180 mg bis unter 200 mg; OPS 6-002.8e |
| C5Z22160 | ZP2216 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 200 mg bis unter 220 mg; OPS 6-002.8f |
| C5Z22170 | ZP2217 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 220 mg bis unter 240 mg; OPS 6-002.8g |
| C5Z22180 | ZP2218 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 240 mg und mehr; |

| | |
|----------|---|
| | OPS 6-002.8h |
| C5Z23010 | ZP2301 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 150 mg bis unter 250 mg; OPS 6-002.90 |
| C5Z23020 | ZP2302 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 250 mg bis unter 350 mg; OPS 6-002.91 |
| C5Z23030 | ZP2303 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 350 mg bis unter 450 mg; OPS 6-002.92 |
| C5Z23040 | ZP2304 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 450 mg bis unter 550 mg; OPS 6-002.93 |
| C5Z23050 | ZP2305 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 550 mg bis unter 650 mg; OPS 6-002.94 |
| C5Z23060 | ZP2306 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 650 mg bis unter 750 mg; OPS 6-002.95 |
| C5Z23070 | ZP2307 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 750 mg bis unter 850 mg; OPS 6-002.96 |
| C5Z23080 | ZP2308 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 850 mg bis unter 950 mg; OPS 6-002.97 |
| C5Z23090 | ZP2309 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 950 mg bis unter 1.150 mg; OPS 6-002.98 |
| C5Z23100 | ZP2310 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 1.150 mg bis unter 1.350 mg; OPS 6-002.99 |
| C5Z23110 | ZP2311 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 1.350 mg bis unter 1.550 mg; OPS 6-002.9a |
| C5Z23120 | ZP2312 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 1.550 mg bis unter 1.750 mg; OPS 6-002.9b |
| C5Z23130 | ZP2313 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 1.750 mg bis unter 1.950 mg; OPS 6-002.9c |
| C5Z23140 | ZP2314 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 1.950 mg bis unter 2.350 mg; OPS 6-002.9d |
| C5Z23150 | ZP2315 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 2.350 mg bis unter 2.750 mg; OPS 6-002.9e |
| C5Z23170 | ZP2317 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 2.750 mg bis unter 3.350 mg; OPS 6-002.9g |
| C5Z23180 | ZP2318 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 3.350 mg bis unter 3.950 mg; OPS 6-002.9h |
| C5Z23190 | ZP2319 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 3.950 mg bis unter 4.550 mg; OPS 6-002.9j |
| C5Z23200 | ZP2320 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 4.550 mg und mehr; OPS 6-002.9k |
| C5Z24010 | ZP2401 Gabe von Liposomalem Cytarabin, intrathekal, 25 mg bis unter 50 mg; OPS 6-002.a0 |
| C5Z24020 | ZP2402 Gabe von Liposomalem Cytarabin, intrathekal, 50 mg bis unter 100 mg; OPS 6-002.a1 |
| C5Z24030 | ZP2403 Gabe von Liposomalem Cytarabin, intrathekal, 100 mg bis unter 150 mg; OPS 6-002.a2 |
| C5Z24040 | ZP2404 Gabe von Liposomalem Cytarabin, intrathekal, 150 mg bis unter 200 mg; OPS 6-002.a3 |
| C5Z24050 | ZP2405 Gabe von Liposomalem Cytarabin, intrathekal, 200 mg und mehr; OPS 6-002.a4 |
| C5Z25010 | ZP2501 Gabe von Etanercept, parenteral, 25 mg bis unter 50 mg; OPS 6-002.b0 |
| C5Z25020 | ZP2502 Gabe von Etanercept, parenteral, 50 mg bis unter 75 mg; OPS 6-002.b1 |
| C5Z25030 | ZP2503 Gabe von Etanercept, parenteral, 75 mg bis unter 100 mg; OPS 6-002.b2 |
| C5Z25040 | ZP2504 Gabe von Etanercept, parenteral, 100 mg bis unter 125 mg; OPS 6-002.b3 |
| C5Z25050 | ZP2505 Gabe von Etanercept, parenteral, 125 mg bis unter 150 mg; OPS 6-002.b4 |
| C5Z25060 | ZP2506 Gabe von Etanercept, parenteral, 150 mg bis unter 200 mg; OPS 6-002.b5 |
| C5Z25070 | ZP2507 Gabe von Etanercept, parenteral, 200 mg bis unter 250 mg; OPS 6-002.b6 |
| C5Z25080 | ZP2508 Gabe von Etanercept, parenteral, 250 mg bis unter 300 mg; OPS 6-002.b7 |
| C5Z25090 | ZP2509 Gabe von Etanercept, parenteral, 300 mg und mehr; OPS 6-002.b8 |
| C5Z26010 | ZP2601 Gabe von Temozolomid, oral, 200 mg bis unter 350 mg; OPS 6-002.e0 |
| C5Z26020 | ZP2602 Gabe von Temozolomid, oral, 350 mg bis unter 500 mg; OPS 6-002.e1 |
| C5Z26030 | ZP2603 Gabe von Temozolomid, oral, 500 mg bis unter 750 mg; OPS 6-002.e2 |
| C5Z26040 | ZP2604 Gabe von Temozolomid, oral, 750 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-002.e3 |
| C5Z26050 | ZP2605 Gabe von Temozolomid, oral, 1.000 mg bis unter 1.250 mg; OPS 6-002.e4 |
| C5Z26060 | ZP2606 Gabe von Temozolomid, oral, 1.250 mg bis unter 1.500 mg; OPS 6-002.e5 |
| C5Z26070 | ZP2607 Gabe von Temozolomid, oral, 1.500 mg bis unter 1.750 mg; OPS 6-002.e6 |
| C5Z26080 | ZP2608 Gabe von Temozolomid, oral, 1.750 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-002.e7 |
| C5Z26090 | ZP2609 Gabe von Temozolomid, oral, 2.000 mg bis unter 2.250 mg; OPS 6-002.e8 |
| C5Z26100 | ZP2610 Gabe von Temozolomid, oral, 2.250 mg bis unter 2.500 mg; OPS 6-002.e9 |
| C5Z26110 | ZP2611 Gabe von Temozolomid, oral, 2.500 mg bis unter 2.750 mg; OPS 6-002.ea |

| | |
|----------|--|
| C5Z26120 | ZP2612 Gabe von Temozolomid, oral, 2.750 mg bis unter 3.000 mg; OPS 6-002.eb |
| C5Z26130 | ZP2613 Gabe von Temozolomid, oral, 3.000 mg bis unter 3.500 mg; OPS 6-002.ec |
| C5Z26140 | ZP2614 Gabe von Temozolomid, oral, 3.500 mg bis unter 4.000 mg; OPS 6-002.ed |
| C5Z26150 | ZP2615 Gabe von Temozolomid, oral, 4.000 mg bis unter 4.500 mg; OPS 6-002.ee |
| C5Z26160 | ZP2616 Gabe von Temozolomid, oral, 4.500 mg bis unter 5.000 mg; OPS 6-002.ef |
| C5Z26170 | ZP2617 Gabe von Temozolomid, oral, 5.000 mg bis unter 5.500 mg; OPS 6-002.eg |
| C5Z26180 | ZP2618 Gabe von Temozolomid, oral, 5.500 mg bis unter 6.000 mg; OPS 6-002.eh |
| C5Z26190 | ZP2619 Gabe von Temozolomid, oral, 6.000 mg bis unter 7.000 mg; OPS 6-002.ej |
| C5Z26200 | ZP2620 Gabe von Temozolomid, oral, 7.000 mg und mehr; OPS 6-002.ek |
| C5Z27010 | ZP2701 Gabe von Busulfan, parenteral, 25 mg bis unter 50 mg; OPS 6-002.d0 |
| C5Z27020 | ZP2702 Gabe von Busulfan, parenteral, 50 mg bis unter 75 mg; OPS 6-002.d1 |
| C5Z27030 | ZP2703 Gabe von Busulfan, parenteral, 75 mg bis unter 100 mg; OPS 6-002.d2 |
| C5Z27040 | ZP2704 Gabe von Busulfan, parenteral, 100 mg bis unter 150 mg; OPS 6-002.d3 |
| C5Z27050 | ZP2705 Gabe von Busulfan, parenteral, 150 mg bis unter 200 mg; OPS 6-002.d4 |
| C5Z27060 | ZP2706 Gabe von Busulfan, parenteral, 200 mg bis unter 250 mg; OPS 6-002.d5 |
| C5Z27070 | ZP2707 Gabe von Busulfan, parenteral, 250 mg bis unter 300 mg; OPS 6-002.d6 |
| C5Z27080 | ZP2708 Gabe von Busulfan, parenteral, 300 mg bis unter 350 mg; OPS 6-002.d7 |
| C5Z27090 | ZP2709 Gabe von Busulfan, parenteral, 350 mg bis unter 400 mg; OPS 6-002.d8 |
| C5Z27100 | ZP2710 Gabe von Busulfan, parenteral, 400 mg bis unter 450 mg; OPS 6-002.d9 |
| C5Z27110 | ZP2711 Gabe von Busulfan, parenteral, 450 mg bis unter 500 mg; OPS 6-002.da |
| C5Z27120 | ZP2712 Gabe von Busulfan, parenteral, 500 mg bis unter 600 mg; OPS 6-002.db |
| C5Z27130 | ZP2713 Gabe von Busulfan, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 6-002.dc |
| C5Z27140 | ZP2714 Gabe von Busulfan, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 6-002.dd |
| C5Z27150 | ZP2715 Gabe von Busulfan, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 6-002.de |
| C5Z27160 | ZP2716 Gabe von Busulfan, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-002.df |
| C5Z27170 | ZP2717 Gabe von Busulfan, parenteral, 1.000 mg und mehr; OPS 6-002.dg |
| C5Z28130 | ZP2813 Gabe von Docetaxel, parenteral, 720 mg bis unter 840 mg; OPS 6-002.hc |
| C5Z28140 | ZP2814 Gabe von Docetaxel, parenteral, 840 mg bis unter 960 mg; OPS 6-002.hd |
| C5Z28150 | ZP2815 Gabe von Docetaxel, parenteral, 960 mg bis unter 1.080 mg; OPS 6-002.he |
| C5Z28160 | ZP2816 Gabe von Docetaxel, parenteral, 1.080 mg und mehr; OPS 6-002.hf |
| C5Z29010 | ZP2901 Gabe von Rituximab, parenteral, 150 mg bis unter 250 mg; OPS 6-001.60 |
| C5Z29020 | ZP2902 Gabe von Rituximab, parenteral, 250 mg bis unter 350 mg; OPS 6-001.61 |
| C5Z29030 | ZP2903 Gabe von Rituximab, parenteral, 350 mg bis unter 450 mg; OPS 6-001.62 |
| C5Z29040 | ZP2904 Gabe von Rituximab, parenteral, 450 mg bis unter 550 mg; OPS 6-001.63 |
| C5Z29050 | ZP2905 Gabe von Rituximab, parenteral, 550 mg bis unter 650 mg; OPS 6-001.64 |
| C5Z29060 | ZP2906 Gabe von Rituximab, parenteral, 650 mg bis unter 750 mg; OPS 6-001.65 |
| C5Z29070 | ZP2907 Gabe von Rituximab, parenteral, 750 mg bis unter 850 mg; OPS 6-001.66 |
| C5Z29080 | ZP2908 Gabe von Rituximab, parenteral, 850 mg bis unter 950 mg; OPS 6-001.67 |
| C5Z29090 | ZP2909 Gabe von Rituximab, parenteral, 950 mg bis unter 1.050 mg; OPS 6-001.68 |
| C5Z29100 | ZP2910 Gabe von Rituximab, parenteral, 1.050 mg bis unter 1.250 mg; OPS 6-001.69 |
| C5Z29110 | ZP2911 Gabe von Rituximab, parenteral, 1.250 mg bis unter 1.450 mg; OPS 6-001.6a |
| C5Z29120 | ZP2912 Gabe von Rituximab, parenteral, 1.450 mg bis unter 1.650 mg; OPS 6-001.6b |
| C5Z29130 | ZP2913 Gabe von Rituximab, parenteral, 1.650 mg bis unter 1.850 mg; OPS 6-001.6c |
| C5Z29140 | ZP2914 Gabe von Rituximab, parenteral, 1.850 mg bis unter 2.050 mg; OPS 6-001.6d |
| C5Z29150 | ZP2915 Gabe von Rituximab, parenteral, 2.050 mg bis unter 2.450 mg; OPS 6-001.6e |
| C5Z29160 | ZP2916 Gabe von Rituximab, parenteral, 2.450 mg bis unter 2.850 mg; OPS 6-001.6f |
| C5Z29170 | ZP2917 Gabe von Rituximab, parenteral, 2.850 mg bis unter 3.250 mg; OPS 6-001.6g |
| C5Z29180 | ZP2918 Gabe von Rituximab, parenteral, 3.250 mg bis unter 3.650 mg; OPS 6-001.6h |
| C5Z29190 | ZP2919 Gabe von Rituximab, parenteral, 3.650 mg und mehr; OPS 6-001.6j |

| | |
|----------|--|
| C5Z30010 | ZP3001 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 1 Apherese-Thrombozytenkonzentrat; OPS 8-800.9v |
| C5Z30020 | ZP3002 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 2 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.90 |
| C5Z30030 | ZP3003 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 3 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.91 |
| C5Z30040 | ZP3004 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 4 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.92 |
| C5Z30050 | ZP3005 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 5 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.93 |
| C5Z30060 | ZP3006 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 6 bis unter 8 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.94 |
| C5Z30070 | ZP3007 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 8 bis unter 10 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.95 |
| C5Z30080 | ZP3008 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 10 bis unter 12 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.96 |
| C5Z30090 | ZP3009 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 12 bis unter 14 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.97 |
| C5Z30100 | ZP3010 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 14 bis unter 16 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.98 |
| C5Z30110 | ZP3011 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 16 bis unter 18 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.99 |
| C5Z30120 | ZP3012 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 18 bis unter 20 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9a |
| C5Z30130 | ZP3013 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 20 bis unter 24 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9b |
| C5Z30140 | ZP3014 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 24 bis unter 28 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9c |
| C5Z30150 | ZP3015 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 28 bis unter 32 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9d |
| C5Z30160 | ZP3016 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 32 bis unter 36 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9e |
| C5Z30170 | ZP3017 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 36 bis unter 40 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9f |
| C5Z30180 | ZP3018 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 40 bis unter 46 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9g |
| C5Z30190 | ZP3019 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 46 bis unter 52 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9h |
| C5Z30200 | ZP3020 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 52 bis unter 58 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9j |
| C5Z30210 | ZP3021 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 58 bis unter 64 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9k |
| C5Z30220 | ZP3022 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 64 bis unter 70 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9m |
| C5Z30230 | ZP3023 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 70 bis unter 78 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9n |
| C5Z30240 | ZP3024 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 78 bis unter 86 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9p |
| C5Z30250 | ZP3025 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 86 bis unter 94 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9q |

| | |
|----------|--|
| C5Z30260 | ZP3026 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 94 bis unter 102 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9r |
| C5Z30270 | ZP3027 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 102 bis unter 110 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9s |
| C5Z30280 | ZP3028 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 110 bis unter 118 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9t |
| C5Z30290 | ZP3029 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 118 Apherese-Thrombozytenkonzentrate und mehr; OPS 8-800.9u |
| C5Z31010 | ZP3101 Gabe von Imatinib, oral, 800 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-001.g0 |
| C5Z31020 | ZP3102 Gabe von Imatinib, oral, 1.200 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-001.g1 |
| C5Z31030 | ZP3103 Gabe von Imatinib, oral, 2.000 mg bis unter 2.800 mg; OPS 6-001.g2 |
| C5Z31040 | ZP3104 Gabe von Imatinib, oral, 2.800 mg bis unter 4.000 mg; OPS 6-001.g3 |
| C5Z31050 | ZP3105 Gabe von Imatinib, oral, 4.000 mg bis unter 5.200 mg; OPS 6-001.g4 |
| C5Z31060 | ZP3106 Gabe von Imatinib, oral, 5.200 mg bis unter 6.400 mg; OPS 6-001.g5 |
| C5Z31070 | ZP3107 Gabe von Imatinib, oral, 6.400 mg bis unter 7.600 mg; OPS 6-001.g6 |
| C5Z31080 | ZP3108 Gabe von Imatinib, oral, 7.600 mg bis unter 8.800 mg; OPS 6-001.g7 |
| C5Z31090 | ZP3109 Gabe von Imatinib, oral, 8.800 mg bis unter 11.200 mg; OPS 6-001.g8 |
| C5Z31100 | ZP3110 Gabe von Imatinib, oral, 11.200 mg bis unter 13.600 mg; OPS 6-001.g9 |
| C5Z31110 | ZP3111 Gabe von Imatinib, oral, 13.600 mg bis unter 16.000 mg; OPS 6-001.ga |
| C5Z31120 | ZP3112 Gabe von Imatinib, oral, 16.000 mg bis unter 18.400 mg; OPS 6-001.gb |
| C5Z31130 | ZP3113 Gabe von Imatinib, oral, 18.400 mg bis unter 20.800 mg; OPS 6-001.gd |
| C5Z31140 | ZP3114 Gabe von Imatinib, oral, 20.800 mg bis unter 23.200 mg; OPS 6-001.ge |
| C5Z31150 | ZP3115 Gabe von Imatinib, oral, 23.200 mg bis unter 25.600 mg; OPS 6-001.gf |
| C5Z31160 | ZP3116 Gabe von Imatinib, oral, 25.600 mg bis unter 30.400 mg; OPS 6-001.gg |
| C5Z31170 | ZP3117 Gabe von Imatinib, oral, 30.400 mg bis unter 35.200 mg; OPS 6-001.gh |
| C5Z31180 | ZP3118 Gabe von Imatinib, oral, 35.200 mg und mehr; OPS 6-001.gj |
| C5Z32010 | ZP3201 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 2,5 g bis unter 5 g; OPS 8-810.w0 |
| C5Z32020 | ZP3202 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 5 g bis unter 10 g; OPS 8-810.w1 |
| C5Z32030 | ZP3203 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 10 g bis unter 15 g; OPS 8-810.w2 |
| C5Z32040 | ZP3204 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 15 g bis unter 25 g; OPS 8-810.w3 |
| C5Z32050 | ZP3205 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 25 g bis unter 35 g; OPS 8-810.w4 |
| C5Z32060 | ZP3206 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 35 g bis unter 45 g; OPS 8-810.w5 |
| C5Z32070 | ZP3207 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 45 g bis unter 55 g; OPS 8-810.w6 |
| C5Z32080 | ZP3208 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 55 g bis unter 65 g; OPS 8-810.w7 |
| C5Z32090 | ZP3209 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 65 g bis unter 75 g; OPS 8-810.w8 |
| C5Z32100 | ZP3210 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 75 g bis unter 85 g; OPS 8-810.w9 |
| C5Z32110 | ZP3211 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 85 g bis unter 105 g; OPS 8-810.wa |
| C5Z32120 | ZP3212 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 105 g bis unter 125 g; OPS 8-810.wb |

| | |
|----------|--|
| C5Z32130 | ZP3213 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 125 g bis unter 145 g; OPS 8-810.wc |
| C5Z32140 | ZP3214 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 145 g bis unter 165 g; OPS 8-810.wd |
| C5Z32150 | ZP3215 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 165 g bis unter 185 g; OPS 8-810.we |
| C5Z32160 | ZP3216 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 185 g bis unter 205 g; OPS 8-810.wf |
| C5Z32170 | ZP3217 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 205 g bis unter 225 g; OPS 8-810.wg |
| C5Z32180 | ZP3218 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 225 g bis unter 245 g; OPS 8-810.wh |
| C5Z32190 | ZP3219 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 245 g bis unter 285 g; OPS 8-810.wj |
| C5Z32200 | ZP3220 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 285 g bis unter 325 g; OPS 8-810.wk |
| C5Z32210 | ZP3221 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 325 g bis unter 365 g; OPS 8-810.wm |
| C5Z32220 | ZP3222 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 365 g bis unter 445 g; OPS 8-810.wn |
| C5Z32230 | ZP3223 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 445 g bis unter 525 g; OPS 8-810.wp |
| C5Z32240 | ZP3224 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 525 g bis unter 605 g; OPS 8-810.wq |
| C5Z32250 | ZP3225 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 605 g bis unter 685 g; OPS 8-810.wr |
| C5Z32260 | ZP3226 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 685 g bis unter 765 g; OPS 8-810.ws |
| C5Z32270 | ZP3227 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 765 g bis unter 845 g; OPS 8-810.wt |
| C5Z32280 | ZP3228 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 845 g und mehr; OPS 8-810.wu |
| C5Z33010 | ZP3301 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 2 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b1 |
| C5Z33020 | ZP3302 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 3 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b2 |
| C5Z33030 | ZP3303 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 4 bis unter 6 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b3 |
| C5Z33040 | ZP3304 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 6 bis unter 8 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b4 |
| C5Z33050 | ZP3305 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 8 bis unter 10 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b5 |
| C5Z33060 | ZP3306 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 10 bis unter 12 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b6 |
| C5Z33070 | ZP3307 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 12 bis unter 14 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b7 |
| C5Z33080 | ZP3308 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 14 bis unter 16 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b8 |
| C5Z33090 | ZP3309 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 16 bis unter 18 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b9 |
| C5Z33100 | ZP3310 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 18 bis unter 20 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.ba |

| | |
|----------|---|
| C5Z33110 | ZP3311 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 20 bis unter 22 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bb |
| C5Z33120 | ZP3312 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 22 bis unter 24 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bc |
| C5Z33130 | ZP3313 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 24 bis unter 28 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bd |
| C5Z33140 | ZP3314 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 28 bis unter 32 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.be |
| C5Z33150 | ZP3315 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 32 bis unter 36 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bf |
| C5Z33160 | ZP3316 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 36 bis unter 40 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bg |
| C5Z33170 | ZP3317 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 40 bis unter 44 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bh |
| C5Z33180 | ZP3318 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 44 bis unter 48 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bj |
| C5Z33190 | ZP3319 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 48 bis unter 56 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bk |
| C5Z33200 | ZP3320 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 56 bis unter 64 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bm |
| C5Z33210 | ZP3321 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 64 bis unter 72 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bn |
| C5Z33230 | ZP3323 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 72 bis unter 80 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bp |
| C5Z33240 | ZP3324 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 80 bis unter 88 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bq |
| C5Z33250 | ZP3325 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 88 bis unter 96 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.br |
| C5Z33260 | ZP3326 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 96 bis unter 104 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bs |
| C5Z33270 | ZP3327 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 104 bis unter 112 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bt |
| C5Z33280 | ZP3328 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 112 bis unter 120 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bu |
| C5Z33290 | ZP3329 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 120 bis unter 128 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bv |
| C5Z33300 | ZP3330 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 128 Thrombozytenkonzentrate und mehr; OPS 8-800.bw |
| C5Z34010 | ZP3401 Gabe von Palifermin, parenteral, 1,25 mg bis unter 2,50 mg; OPS 6-003.20 |
| C5Z34020 | ZP3402 Gabe von Palifermin, parenteral, 2,50 mg bis unter 3,75 mg; OPS 6-003.21 |
| C5Z34030 | ZP3403 Gabe von Palifermin, parenteral, 3,75 mg bis unter 5,00 mg; OPS 6-003.22 |
| C5Z34040 | ZP3404 Gabe von Palifermin, parenteral, 5,00 mg bis unter 10,0 mg; OPS 6-003.23 |
| C5Z34050 | ZP3405 Gabe von Palifermin, parenteral, 10,0 mg bis unter 15,0 mg; OPS 6-003.24 |
| C5Z34060 | ZP3406 Gabe von Palifermin, parenteral, 15,0 mg bis unter 20,0 mg; OPS 6-003.25 |
| C5Z34070 | ZP3407 Gabe von Palifermin, parenteral, 20,0 mg bis unter 25,0 mg; OPS 6-003.26 |
| C5Z34080 | ZP3408 Gabe von Palifermin, parenteral, 25,0 mg bis unter 30,0 mg; OPS 6-003.27 |
| C5Z34090 | ZP3409 Gabe von Palifermin, parenteral, 30,0 mg bis unter 35,0 mg; OPS 6-003.28 |
| C5Z34100 | ZP3410 Gabe von Palifermin, parenteral, 35,0 mg bis unter 40,0 mg; OPS 6-003.29 |
| C5Z34110 | ZP3411 Gabe von Palifermin, parenteral, 40,0 mg bis unter 50,0 mg; OPS 6-003.2a |
| C5Z34120 | ZP3412 Gabe von Palifermin, parenteral, 50,0 mg und mehr; OPS 6-003.2b |

| | |
|----------|--|
| C5Z35010 | ZP3501 Gabe von Carmustin-Implantaten, intrathekal, 4 Implantate bis unter 7 Implantate; OPS 6-003.30 |
| C5Z35020 | ZP3502 Gabe von Carmustin-Implantaten, intrathekal, 7 Implantate bis unter 10 Implantate; OPS 6-003.31 |
| C5Z35030 | ZP3503 Gabe von Carmustin-Implantaten, intrathekal, 10 Implantate und mehr; OPS 6-003.32 |
| C5Z36010 | ZP3601 Gabe von Natalizumab, parenteral, 300 mg bis unter 600 mg; OPS 6-003.f0 |
| C5Z36020 | ZP3602 Gabe von Natalizumab, parenteral, 600 mg bis unter 900 mg; OPS 6-003.f1 |
| C5Z36030 | ZP3603 Gabe von Natalizumab, parenteral, 900 mg und mehr; OPS 6-003.f2 |
| C5Z37010 | ZP3701 Gabe von Palivizumab, parenteral, 15 mg bis unter 30 mg; OPS 6-004.00 |
| C5Z37020 | ZP3702 Gabe von Palivizumab, parenteral, 30 mg bis unter 45 mg; OPS 6-004.01 |
| C5Z37030 | ZP3703 Gabe von Palivizumab, parenteral, 45 mg bis unter 60 mg; OPS 6-004.02 |
| C5Z37040 | ZP3704 Gabe von Palivizumab, parenteral, 60 mg bis unter 75 mg; OPS 6-004.03 |
| C5Z37050 | ZP3705 Gabe von Palivizumab, parenteral, 75 mg bis unter 90 mg; OPS 6-004.04 |
| C5Z37060 | ZP3706 Gabe von Palivizumab, parenteral, 90 mg bis unter 120 mg; OPS 6-004.05 |
| C5Z37070 | ZP3707 Gabe von Palivizumab, parenteral, 120 mg bis unter 150 mg; OPS 6-004.06 |
| C5Z37080 | ZP3708 Gabe von Palivizumab, parenteral, 150 mg bis unter 180 mg; OPS 6-004.07 |
| C5Z37090 | ZP3709 Gabe von Palivizumab, parenteral, 180 mg bis unter 240 mg; OPS 6-004.08 |
| C5Z37100 | ZP3710 Gabe von Palivizumab, parenteral, 240 mg bis unter 300 mg; OPS 6-004.09 |
| C5Z37110 | ZP3711 Gabe von Palivizumab, parenteral, 300 mg bis unter 360 mg; OPS 6-004.0a |
| C5Z37120 | ZP3712 Gabe von Palivizumab, parenteral, 360 mg bis unter 420 mg; OPS 6-004.0b |
| C5Z37130 | ZP3713 Gabe von Palivizumab, parenteral, 420 mg bis unter 480 mg; OPS 6-004.0c |
| C5Z37140 | ZP3714 Gabe von Palivizumab, parenteral, 480 mg bis unter 540 mg; OPS 6-004.0d |
| C5Z37150 | ZP3715 Gabe von Palivizumab, parenteral, 540 mg bis unter 600 mg; OPS 6-004.0e |
| C5Z37160 | ZP3716 Gabe von Palivizumab, parenteral, 600 mg und mehr; OPS 6-004.0f |
| C5Z38010 | ZP3801 Gabe von Erythrozyten-konzentraten, 6 TE bis unter 11 TE; OPS 8-800.c1 |
| C5Z38020 | ZP3802 Gabe von Erythrozyten-konzentraten, 11 TE bis unter 16 TE; OPS 8-800.c2 |
| C5Z38030 | ZP3803 Gabe von Erythrozyten-konzentraten, 16 TE bis unter 24 TE; OPS 8-800.c3 |
| C5Z38040 | ZP3804 Gabe von Erythrozyten-konzentraten, 24 TE bis unter 32 TE; OPS 8-800.c4 |
| C5Z38050 | ZP3805 Gabe von Erythrozyten-konzentraten, 32 TE bis unter 40 TE; OPS 8-800.c5 |
| C5Z38060 | ZP3806 Gabe von Erythrozyten-konzentraten, 40 TE bis unter 48 TE; OPS 8-800.c6 |
| C5Z38070 | ZP3807 Gabe von Erythrozyten-konzentraten, 48 TE bis unter 56 TE; OPS 8-800.c7 |
| C5Z38080 | ZP3808 Gabe von Erythrozyten-konzentraten, 56 TE bis unter 64 TE; OPS 8-800.c8 |
| C5Z38090 | ZP3809 Gabe von Erythrozyten-konzentraten, 64 TE bis unter 72 TE; OPS 8-800.c9 |
| C5Z38100 | ZP3810 Gabe von Erythrozyten-konzentraten, 72 TE bis unter 80 TE; OPS 8-800.ca |
| C5Z38110 | ZP3811 Gabe von Erythrozyten-konzentraten, 80 TE bis unter 88 TE; OPS 8-800.cb |
| C5Z38120 | ZP3812 Gabe von Erythrozyten-konzentraten, 88 TE bis unter 104 TE; OPS 8-800.cc |
| C5Z38130 | ZP3813 Gabe von Erythrozyten-konzentraten, 104 TE bis unter 120 TE; OPS 8-800.cd |
| C5Z38140 | ZP3814 Gabe von Erythrozyten-konzentraten, 120 TE bis unter 136 TE; OPS 8-800.ce |
| C5Z38150 | ZP3815 Gabe von Erythrozyten-konzentraten, 136 TE bis unter 152 TE; OPS 8-800.cf |
| C5Z38160 | ZP3816 Gabe von Erythrozyten-konzentraten, 152 TE bis unter 168 TE; OPS 8-800.cg |
| C5Z38170 | ZP3817 Gabe von Erythrozyten-konzentraten, 168 TE bis unter 184 TE; OPS 8-800.ch |
| C5Z38180 | ZP3818 Gabe von Erythrozyten-konzentraten, 184 TE bis unter 200 TE; OPS 8-800.cj |
| C5Z38190 | ZP3819 Gabe von Erythrozyten-konzentraten, 200 TE bis unter 216 TE; OPS 8-800.ck |
| C5Z38200 | ZP3820 Gabe von Erythrozyten-konzentraten, 216 TE bis unter 232 TE; OPS 8-800.cm |
| C5Z38210 | ZP3821 Gabe von Erythrozyten-konzentraten, 232 TE bis unter 248 TE; OPS 8-800.cn |
| C5Z38220 | ZP3822 Gabe von Erythrozyten-konzentraten, 248 TE bis unter 264 TE; OPS 8-800.cp |
| C5Z38230 | ZP3823 Gabe von Erythrozyten-konzentraten, 264 TE bis unter 280 TE; OPS 8-800.cq |
| C5Z38240 | ZP3824 Gabe von Erythrozyten-konzentraten, 280 TE und mehr; OPS 8-800.cr |

| | |
|----------|--|
| C5Z39010 | ZP3901 Gabe von patienten-bezogenen Thrombozyten-konzentraten, 1 patientenbezogenes Thrombozytenkonzentrat; OPS 8-800.60 |
| C5Z39020 | ZP3902 Gabe von patienten-bezogenen Thrombozyten-konzentraten, 2 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.61 |
| C5Z39030 | ZP3903 Gabe von patienten-bezogenen Thrombozyten-konzentraten, 3 bis unter 5 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.62 |
| C5Z39040 | ZP3904 Gabe von patienten-bezogenen Thrombozyten-konzentraten, 5 bis unter 7 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.63 |
| C5Z39050 | ZP3905 Gabe von patienten-bezogenen Thrombozyten-konzentraten, 7 bis unter 9 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.64 |
| C5Z39060 | ZP3906 Gabe von patienten-bezogenen Thrombozyten-konzentraten, 9 bis unter 11 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.65 |
| C5Z39070 | ZP3907 Gabe von patienten-bezogenen Thrombozyten-konzentraten, 11 bis unter 13 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.66 |
| C5Z39080 | ZP3908 Gabe von patienten-bezogenen Thrombozyten-konzentraten, 13 bis unter 15 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.67 |
| C5Z39090 | ZP3909 Gabe von patienten-bezogenen Thrombozyten-konzentraten, 15 bis unter 17 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.68 |
| C5Z39100 | ZP3910 Gabe von patienten-bezogenen Thrombozyten-konzentraten, 17 bis unter 19 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.69 |
| C5Z39110 | ZP3911 Gabe von patienten-bezogenen Thrombozyten-konzentraten, 19 bis unter 23 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6a |
| C5Z39120 | ZP3912 Gabe von patienten-bezogenen Thrombozyten-konzentraten, 23 bis unter 27 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6b |
| C5Z39130 | ZP3913 Gabe von patienten-bezogenen Thrombozyten-konzentraten, 27 bis unter 31 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6c |
| C5Z39140 | ZP3914 Gabe von patienten-bezogenen Thrombozyten-konzentraten, 31 bis unter 35 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6d |
| C5Z39150 | ZP3915 Gabe von patienten-bezogenen Thrombozyten-konzentraten, 35 bis unter 39 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6e |
| C5Z39160 | ZP3916 Gabe von patienten-bezogenen Thrombozyten-konzentraten, 39 bis unter 43 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6g |
| C5Z39170 | ZP3917 Gabe von patienten-bezogenen Thrombozyten-konzentraten, 43 bis unter 47 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6h |
| C5Z39180 | ZP3918 Gabe von patienten-bezogenen Thrombozyten-konzentraten, 47 bis unter 51 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6j |
| C5Z39190 | ZP3919 Gabe von patienten-bezogenen Thrombozyten-konzentraten, 51 bis unter 55 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6k |
| C5Z39200 | ZP3920 Gabe von patienten-bezogenen Thrombozyten-konzentraten, 55 bis unter 59 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6m |
| C5Z39210 | ZP3921 Gabe von patienten-bezogenen Thrombozyten-konzentraten, 59 bis unter 63 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6n |
| C5Z39220 | ZP3922 Gabe von patienten-bezogenen Thrombozyten-konzentraten, 63 bis unter 67 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6p |
| C5Z39230 | ZP3923 Gabe von patienten-bezogenen Thrombozyten-konzentraten, 67 bis unter 71 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6q |
| C5Z39240 | ZP3924 Gabe von patienten-bezogenen Thrombozyten-konzentraten, 71 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate und mehr; OPS 8-800.6r |
| C5Z40010 | ZP4001 Gabe von Caspofungin, parenteral, 35 mg bis unter 65 mg; OPS 6-002.p0 |
| C5Z40020 | ZP4002 Gabe von Caspofungin, parenteral, 65 mg bis unter 100 mg; OPS 6-002.p1 |

| | |
|----------|---|
| C5Z40030 | ZP4003 Gabe von Caspofungin, parenteral, 100 mg bis unter 150 mg; OPS 6-002.p2 |
| C5Z40040 | ZP4004 Gabe von Caspofungin, parenteral, 150 mg bis unter 200 mg; OPS 6-002.p3 |
| C5Z40050 | ZP4005 Gabe von Caspofungin, parenteral, 200 mg bis unter 250 mg; OPS 6-002.p4 |
| C5Z40060 | ZP4006 Gabe von Caspofungin, parenteral, 250 mg bis unter 300 mg; OPS 6-002.p5 |
| C5Z40070 | ZP4007 Gabe von Caspofungin, parenteral, 300 mg bis unter 350 mg; OPS 6-002.p6 |
| C5Z40080 | ZP4008 Gabe von Caspofungin, parenteral, 350 mg bis unter 400 mg; OPS 6-002.p7 |
| C5Z40090 | ZP4009 Gabe von Caspofungin, parenteral, 400 mg bis unter 450 mg; OPS 6-002.p8 |
| C5Z40100 | ZP4010 Gabe von Caspofungin, parenteral, 450 mg bis unter 500 mg; OPS 6-002.p9 |
| C5Z40110 | ZP4011 Gabe von Caspofungin, parenteral, 500 mg bis unter 600 mg; OPS 6-002.pa |
| C5Z40120 | ZP4012 Gabe von Caspofungin, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 6-002.pb |
| C5Z40130 | ZP4013 Gabe von Caspofungin, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 6-002.pc |
| C5Z40140 | ZP4014 Gabe von Caspofungin, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 6-002.pd |
| C5Z40150 | ZP4015 Gabe von Caspofungin, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-002.pe |
| C5Z40160 | ZP4016 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.000 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-002.pf |
| C5Z40170 | ZP4017 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.400 mg; OPS 6-002.pg |
| C5Z40180 | ZP4018 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.400 mg bis unter 1.600 mg; OPS 6-002.ph |
| C5Z40190 | ZP4019 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.600 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-002.pj |
| C5Z40200 | ZP4020 Gabe von Caspofungin, parenteral, 2.000 mg bis unter 2.400 mg; OPS 6-002.pk |
| C5Z40210 | ZP4021 Gabe von Caspofungin, parenteral, 2.400 mg bis unter 2.800 mg; OPS 6-002.pm |
| C5Z40220 | ZP4022 Gabe von Caspofungin, parenteral, 2.800 mg bis unter 3.600 mg; OPS 6-002.pn |
| C5Z40230 | ZP4023 Gabe von Caspofungin, parenteral, 3.600 mg bis unter 4.400 mg; OPS 6-002.pp |
| C5Z40240 | ZP4024 Gabe von Caspofungin, parenteral, 4.400 mg bis unter 5.200 mg; OPS 6-002.pq |
| C5Z40250 | ZP4025 Gabe von Caspofungin, parenteral, 5.200 mg bis unter 6.000 mg; OPS 6-002.pr |
| C5Z40260 | ZP4026 Gabe von Caspofungin, parenteral, 6.000 mg bis unter 6.800 mg; OPS 6-002.ps |
| C5Z40270 | ZP4027 Gabe von Caspofungin, parenteral, 6.800 mg bis unter 7.600 mg; OPS 6-002.pt |
| C5Z40280 | ZP4028 Gabe von Caspofungin, parenteral, 7.600 mg bis unter 8.400 mg; OPS 6-002.pu |
| C5Z40290 | ZP4029 Gabe von Caspofungin, parenteral, 8.400 mg und mehr; OPS 6-002.pv |
| C5Z41010 | ZP4101 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 100 mg bis unter 175 mg; OPS 6-002.q0 |
| C5Z41020 | ZP4102 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 175 mg bis unter 250 mg; OPS 6-002.q1 |
| C5Z41030 | ZP4103 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 250 mg bis unter 350 mg; OPS 6-002.q2 |
| C5Z41040 | ZP4104 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 350 mg bis unter 450 mg; OPS 6-002.q3 |
| C5Z41050 | ZP4105 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 450 mg bis unter 550 mg; OPS 6-002.q4 |
| C5Z41060 | ZP4106 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 550 mg bis unter 650 mg; OPS 6-002.q5 |
| C5Z41070 | ZP4107 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 650 mg bis unter 750 mg; OPS 6-002.q6 |
| C5Z41080 | ZP4108 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 750 mg bis unter 850 mg; OPS 6-002.q7 |
| C5Z41090 | ZP4109 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 850 mg bis unter 950 mg; OPS 6-002.q8 |
| C5Z41100 | ZP4110 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 950 mg bis unter 1.150 mg; OPS 6-002.q9 |
| C5Z41110 | ZP4111 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 1.150 mg bis unter 1.350 mg; OPS 6-002.qa |

| | |
|----------|---|
| C5Z41120 | ZP4112 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 1.350 mg bis unter 1.550 mg; OPS 6-002.qb |
| C5Z41130 | ZP4113 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 1.550 mg bis unter 1.750 mg; OPS 6-002.qc |
| C5Z41140 | ZP4114 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 1.750 mg bis unter 1.950 mg; OPS 6-002.qd |
| C5Z41150 | ZP4115 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 1.950 mg bis unter 2.150 mg; OPS 6-002.qe |
| C5Z41160 | ZP4116 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 2.150 mg bis unter 3.150 mg; OPS 6-002.qf |
| C5Z41170 | ZP4117 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 3.150 mg bis unter 4.150 mg; OPS 6-002.qg |
| C5Z41180 | ZP4118 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 4.150 mg bis unter 5.150 mg; OPS 6-002.qh |
| C5Z41190 | ZP4119 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 5.150 mg bis unter 6.150 mg; OPS 6-002.qj |
| C5Z41200 | ZP4120 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 6.150 mg bis unter 8.650 mg; OPS 6-002.qk |
| C5Z41210 | ZP4121 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 8.650 mg bis unter 11.150 mg; OPS 6-002.qm |
| C5Z41220 | ZP4122 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 11.150 mg bis unter 13.650 mg; OPS 6-002.qn |
| C5Z41230 | ZP4123 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 13.650 mg bis unter 18.650 mg; OPS 6-002.qp |
| C5Z41240 | ZP4124 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 18.650 mg bis unter 23.650 mg; OPS 6-002.qq |
| C5Z41250 | ZP4125 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 23.650 mg bis unter 28.650 mg; OPS 6-002.qr |
| C5Z41260 | ZP4126 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 28.650 mg bis unter 33.650 mg; OPS 6-002.qs |
| C5Z41270 | ZP4127 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 33.650 mg bis unter 38.650 mg; OPS 6-002.qt |
| C5Z41280 | ZP4128 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 38.650 mg bis unter 43.650 mg; OPS 6-002.qu |
| C5Z41290 | ZP4129 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 43.650 mg und mehr; OPS 6-002.qv |
| C5Z42010 | ZP4201 Gabe von Voriconazol, oral, 1,00 g bis unter 1,75 g; OPS 6-002.50 |
| C5Z42020 | ZP4202 Gabe von Voriconazol, oral, 1,75 g bis unter 2,50 g; OPS 6-002.51 |
| C5Z42030 | ZP4203 Gabe von Voriconazol, oral, 2,50 g bis unter 3,50 g; OPS 6-002.52 |
| C5Z42040 | ZP4204 Gabe von Voriconazol, oral, 3,50 g bis unter 4,50 g; OPS 6-002.53 |
| C5Z42050 | ZP4205 Gabe von Voriconazol, oral, 4,50 g bis unter 6,50 g; OPS 6-002.54 |
| C5Z42060 | ZP4206 Gabe von Voriconazol, oral, 6,50 g bis unter 8,50 g; OPS 6-002.55 |
| C5Z42070 | ZP4207 Gabe von Voriconazol, oral, 8,50 g bis unter 10,50 g; OPS 6-002.56 |
| C5Z42080 | ZP4208 Gabe von Voriconazol, oral, 10,50 g bis unter 15,50 g; OPS 6-002.57 |
| C5Z42090 | ZP4209 Gabe von Voriconazol, oral, 15,50 g bis unter 20,50 g; OPS 6-002.58 |
| C5Z42100 | ZP4210 Gabe von Voriconazol, oral, 20,50 g bis unter 25,50 g; OPS 6-002.59 |
| C5Z42110 | ZP4211 Gabe von Voriconazol, oral, 25,50 g bis unter 30,50 g; OPS 6-002.5a |
| C5Z42120 | ZP4212 Gabe von Voriconazol, oral, 30,50 g bis unter 35,50 g; OPS 6-002.5c |
| C5Z42130 | ZP4213 Gabe von Voriconazol, oral, 35,50 g bis unter 40,50 g; OPS 6-002.5d |
| C5Z42140 | ZP4214 Gabe von Voriconazol, oral, 40,50 g bis unter 45,50 g; OPS 6-002.5e |

| | |
|----------|--|
| C5Z42150 | ZP4215 Gabe von Voriconazol, oral, 45,50 g und mehr; OPS 6-002.5f |
| C5Z43010 | ZP4301 Gabe von Voriconazol, parenteral, 0,4 g bis unter 0,6 g; OPS 6-002.r0 |
| C5Z43020 | ZP4302 Gabe von Voriconazol, parenteral, 0,6 g bis unter 0,8 g; OPS 6-002.r1 |
| C5Z43030 | ZP4303 Gabe von Voriconazol, parenteral, 0,8 g bis unter 1,2 g; OPS 6-002.r2 |
| C5Z43040 | ZP4304 Gabe von Voriconazol, parenteral, 1,2 g bis unter 1,6 g; OPS 6-002.r3 |
| C5Z43050 | ZP4305 Gabe von Voriconazol, parenteral, 1,6 g bis unter 2,0 g; OPS 6-002.r4 |
| C5Z43060 | ZP4306 Gabe von Voriconazol, parenteral, 2,0 g bis unter 2,4 g; OPS 6-002.r5 |
| C5Z43070 | ZP4307 Gabe von Voriconazol, parenteral, 2,4 g bis unter 3,2 g; OPS 6-002.r6 |
| C5Z43080 | ZP4308 Gabe von Voriconazol, parenteral, 3,2 g bis unter 4,0 g; OPS 6-002.r7 |
| C5Z43090 | ZP4309 Gabe von Voriconazol, parenteral, 4,0 g bis unter 4,8 g; OPS 6-002.r8 |
| C5Z43100 | ZP4310 Gabe von Voriconazol, parenteral, 4,8 g bis unter 5,6 g; OPS 6-002.r9 |
| C5Z43110 | ZP4311 Gabe von Voriconazol, parenteral, 5,6 g bis unter 6,4 g; OPS 6-002.ra |
| C5Z43120 | ZP4312 Gabe von Voriconazol, parenteral, 6,4 g bis unter 7,2 g; OPS 6-002.rb |
| C5Z43130 | ZP4313 Gabe von Voriconazol, parenteral, 7,2 g bis unter 8,8 g; OPS 6-002.rc |
| C5Z43140 | ZP4314 Gabe von Voriconazol, parenteral, 8,8 g bis unter 10,4 g; OPS 6-002.rd |
| C5Z43150 | ZP4315 Gabe von Voriconazol, parenteral, 10,4 g bis unter 12,0 g; OPS 6-002.re |
| C5Z43160 | ZP4316 Gabe von Voriconazol, parenteral, 12,0 g bis unter 13,6 g; OPS 6-002.rf |
| C5Z43170 | ZP4317 Gabe von Voriconazol, parenteral, 13,6 g bis unter 16,8 g; OPS 6-002.rg |
| C5Z43180 | ZP4318 Gabe von Voriconazol, parenteral, 16,8 g bis unter 20,0 g; OPS 6-002.rh |
| C5Z43190 | ZP4319 Gabe von Voriconazol, parenteral, 20,0 g bis unter 23,2 g; OPS 6-002.rj |
| C5Z43200 | ZP4320 Gabe von Voriconazol, parenteral, 23,2 g bis unter 26,4 g; OPS 6-002.rk |
| C5Z43210 | ZP4321 Gabe von Voriconazol, parenteral, 26,4 g bis unter 32,8 g; OPS 6-002.rm |
| C5Z43220 | ZP4322 Gabe von Voriconazol, parenteral, 32,8 g bis unter 39,2 g; OPS 6-002.rn |
| C5Z43230 | ZP4323 Gabe von Voriconazol, parenteral, 39,2 g bis unter 45,6 g; OPS 6-002.rp |
| C5Z43240 | ZP4324 Gabe von Voriconazol, parenteral, 45,6 g bis unter 52,0 g; OPS 6-002.rq |
| C5Z43250 | ZP4325 Gabe von Voriconazol, parenteral, 52,0 g bis unter 64,8 g; OPS 6-002.rr |
| C5Z43260 | ZP4326 Gabe von Voriconazol, parenteral, 64,8 g bis unter 77,6 g; OPS 6-002.rs |
| C5Z43270 | ZP4327 Gabe von Voriconazol, parenteral, 77,6 g bis unter 90,4 g; OPS 6-002.rt |
| C5Z43280 | ZP4328 Gabe von Voriconazol, parenteral, 90,4 g und mehr; OPS 6-002.ru |
| C5Z44010 | ZP4401 Gabe von Itraconazol, parenteral, 400 mg bis unter 800 mg; OPS 6-002.c0 |
| C5Z44020 | ZP4402 Gabe von Itraconazol, parenteral, 800 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-002.c1 |
| C5Z44030 | ZP4403 Gabe von Itraconazol, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.600 mg; OPS 6-002.c2 |
| C5Z44040 | ZP4404 Gabe von Itraconazol, parenteral, 1.600 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-002.c3 |
| C5Z44050 | ZP4405 Gabe von Itraconazol, parenteral, 2.000 mg bis unter 2.400 mg; OPS 6-002.c4 |
| C5Z44060 | ZP4406 Gabe von Itraconazol, parenteral, 2.400 mg bis unter 2.800 mg; OPS 6-002.c5 |
| C5Z44070 | ZP4407 Gabe von Itraconazol, parenteral, 2.800 mg bis unter 3.200 mg; OPS 6-002.c6 |
| C5Z44080 | ZP4408 Gabe von Itraconazol, parenteral, 3.200 mg bis unter 3.600 mg; OPS 6-002.c7 |
| C5Z44090 | ZP4409 Gabe von Itraconazol, parenteral, 3.600 mg bis unter 4.000 mg; OPS 6-002.c8 |
| C5Z44100 | ZP4410 Gabe von Itraconazol, parenteral, 4.000 mg bis unter 4.800 mg; OPS 6-002.c9 |
| C5Z44110 | ZP4411 Gabe von Itraconazol, parenteral, 4.800 mg bis unter 5.600 mg; OPS 6-002.ca |
| C5Z44120 | ZP4412 Gabe von Itraconazol, parenteral, 5.600 mg bis unter 6.400 mg; OPS 6-002.cb |
| C5Z44130 | ZP4413 Gabe von Itraconazol, parenteral, 6.400 mg bis unter 7.200 mg; OPS 6-002.cc |
| C5Z44140 | ZP4414 Gabe von Itraconazol, parenteral, 7.200 mg bis unter 8.000 mg; OPS 6-002.cd |
| C5Z44150 | ZP4415 Gabe von Itraconazol, parenteral, 8.000 mg bis unter 8.800 mg; OPS 6-002.ce |
| C5Z44160 | ZP4416 Gabe von Itraconazol, parenteral, 8.800 mg bis unter 10.400 mg; OPS 6-002.cg |
| C5Z44170 | ZP4417 Gabe von Itraconazol, parenteral, 10.400 mg bis unter 12.000 mg; OPS 6-002.ch |
| C5Z44180 | ZP4418 Gabe von Itraconazol, parenteral, 12.000 mg bis unter 13.600 mg; OPS 6-002.cj |
| C5Z44190 | ZP4419 Gabe von Itraconazol, parenteral, 13.600 mg bis unter 16.800 mg; OPS 6-002.ck |
| C5Z44200 | ZP4420 Gabe von Itraconazol, parenteral, 16.800 mg bis unter 20.000 mg; OPS 6-002.cm |

| | |
|----------|--|
| C5Z44210 | ZP4421 Gabe von Itraconazol, parenteral, 20.000 mg bis unter 23.200 mg; OPS 6-002.cn |
| C5Z44220 | ZP4422 Gabe von Itraconazol, parenteral, 23.200 mg und mehr; OPS 6-002.cp |
| C5Z45010 | ZP4501 Gabe von Posaconazol, oral, 1.000 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-003.00 |
| C5Z45020 | ZP4502 Gabe von Posaconazol, oral, 2.000 mg bis unter 3.000 mg; OPS 6-003.01 |
| C5Z45030 | ZP4503 Gabe von Posaconazol, oral, 3.000 mg bis unter 4.200 mg; OPS 6-003.02 |
| C5Z45040 | ZP4504 Gabe von Posaconazol, oral, 4.200 mg bis unter 5.400 mg; OPS 6-003.03 |
| C5Z45050 | ZP4505 Gabe von Posaconazol, oral, 5.400 mg bis unter 6.600 mg; OPS 6-003.04 |
| C5Z45060 | ZP4506 Gabe von Posaconazol, oral, 6.600 mg bis unter 7.800 mg; OPS 6-003.05 |
| C5Z45070 | ZP4507 Gabe von Posaconazol, oral, 7.800 mg bis unter 9.000 mg; OPS 6-003.06 |
| C5Z45080 | ZP4508 Gabe von Posaconazol, oral, 9.000 mg bis unter 11.400 mg; OPS 6-003.07 |
| C5Z45090 | ZP4509 Gabe von Posaconazol, oral, 11.400 mg bis unter 13.800 mg; OPS 6-003.08 |
| C5Z45100 | ZP4510 Gabe von Posaconazol, oral, 13.800 mg bis unter 16.200 mg; OPS 6-003.09 |
| C5Z45110 | ZP4511 Gabe von Posaconazol, oral, 16.200 mg bis unter 18.600 mg; OPS 6-003.0a |
| C5Z45120 | ZP4512 Gabe von Posaconazol, oral, 18.600 mg bis unter 21.000 mg; OPS 6-003.0b |
| C5Z45130 | ZP4513 Gabe von Posaconazol, oral, 21.000 mg bis unter 25.800 mg; OPS 6-003.0c |
| C5Z45140 | ZP4514 Gabe von Posaconazol, oral, 25.800 mg bis unter 30.600 mg; OPS 6-003.0d |
| C5Z45150 | ZP4515 Gabe von Posaconazol, oral, 30.600 mg bis unter 35.400 mg; OPS 6-003.0e |
| C5Z45160 | ZP4516 Gabe von Posaconazol, oral, 35.400 mg bis unter 40.200 mg; OPS 6-003.0g |
| C5Z45170 | ZP4517 Gabe von Posaconazol, oral, 40.200 mg bis unter 45.000 mg; OPS 6-003.0h |
| C5Z45180 | ZP4518 Gabe von Posaconazol, oral, 45.000 mg bis unter 54.600 mg; OPS 6-003.0j |
| C5Z45190 | ZP4519 Gabe von Posaconazol, oral, 54.600 mg bis unter 64.200 mg; OPS 6-003.0k |
| C5Z45200 | ZP4520 Gabe von Posaconazol, oral, 64.200 mg bis unter 73.800 mg; OPS 6-003.0m |
| C5Z45210 | ZP4521 Gabe von Posaconazol, oral, 73.800 mg bis unter 83.400 mg; OPS 6-003.0n |
| C5Z45220 | ZP4522 Gabe von Posaconazol, oral, 83.400 mg bis unter 93.000 mg; OPS 6-003.0p |
| C5Z45230 | ZP4523 Gabe von Posaconazol, oral, 93.000 mg und mehr; OPS 6-003.0q |
| C5Z46010 | ZP4601 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 75 mg bis unter 125 mg; OPS 6-003.k0 |
| C5Z46020 | ZP4602 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 125 mg bis unter 200 mg; OPS 6-003.k1 |
| C5Z46030 | ZP4603 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 200 mg bis unter 300 mg; OPS 6-003.k2 |
| C5Z46040 | ZP4604 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 300 mg bis unter 400 mg; OPS 6-003.k3 |
| C5Z46050 | ZP4605 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 400 mg bis unter 500 mg; OPS 6-003.k4 |
| C5Z46060 | ZP4606 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 500 mg bis unter 600 mg; OPS 6-003.k5 |
| C5Z46070 | ZP4607 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 6-003.k6 |
| C5Z46080 | ZP4608 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 6-003.k7 |
| C5Z46090 | ZP4609 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 6-003.k8 |
| C5Z46100 | ZP4610 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-003.k9 |
| C5Z46110 | ZP4611 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 1.000 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-003.ka |
| C5Z46120 | ZP4612 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.400 mg; OPS 6-003.kb |
| C5Z46130 | ZP4613 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 1.400 mg bis unter 1.600 mg; OPS 6-003.kc |
| C5Z46140 | ZP4614 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 1.600 mg bis unter 1.800 mg; OPS 6-003.kd |
| C5Z46150 | ZP4615 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 1.800 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-003.ke |
| C5Z46160 | ZP4616 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 2.000 mg bis unter 2.400 mg; OPS 6-003.kf |
| C5Z46170 | ZP4617 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 2.400 mg bis unter 2.800 mg; OPS 6-003.kg |
| C5Z46180 | ZP4618 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 2.800 mg bis unter 3.200 mg; OPS 6-003.kh |
| C5Z46190 | ZP4619 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 3.200 mg bis unter 4.000 mg; OPS 6-003.kj |
| C5Z46200 | ZP4620 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 4.000 mg bis unter 4.800 mg; OPS 6-003.kk |
| C5Z46210 | ZP4621 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 4.800 mg bis unter 5.600 mg; OPS 6-003.km |
| C5Z46220 | ZP4622 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 5.600 mg bis unter 6.400 mg; OPS 6-003.kn |
| C5Z46230 | ZP4623 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 6.400 mg bis unter 8.000 mg; OPS 6-003.kp |
| C5Z46240 | ZP4624 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 8.000 mg bis unter 9.600 mg; OPS 6-003.kq |

| | |
|----------|--|
| C5Z46250 | ZP4625 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 9.600 mg bis unter 11.200 mg; OPS 6-003.kr |
| C5Z46260 | ZP4626 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 11.200 mg bis unter 12.800 mg; OPS 6-003.ks |
| C5Z46270 | ZP4627 Gabe von Anidulafungin, parenteral, 12.800 mg und mehr; OPS 6-003.kt |
| C5Z47010 | ZP4701 Gabe von Panitumumab, parenteral, 180 mg bis unter 300 mg; OPS 6-004.70 |
| C5Z47020 | ZP4702 Gabe von Panitumumab, parenteral, 300 mg bis unter 420 mg; OPS 6-004.71 |
| C5Z47030 | ZP4703 Gabe von Panitumumab, parenteral, 420 mg bis unter 540 mg; OPS 6-004.72 |
| C5Z47040 | ZP4704 Gabe von Panitumumab, parenteral, 540 mg bis unter 660 mg; OPS 6-004.73 |
| C5Z47050 | ZP4705 Gabe von Panitumumab, parenteral, 660 mg bis unter 780 mg; OPS 6-004.74 |
| C5Z47060 | ZP4706 Gabe von Panitumumab, parenteral, 780 mg bis unter 900 mg; OPS 6-004.75 |
| C5Z47070 | ZP4707 Gabe von Panitumumab, parenteral, 900 mg bis unter 1.020 mg; OPS 6-004.76 |
| C5Z47080 | ZP4708 Gabe von Panitumumab, parenteral, 1.020 mg bis unter 1.260 mg; OPS 6-004.77 |
| C5Z47090 | ZP4709 Gabe von Panitumumab, parenteral, 1.260 mg bis unter 1.500 mg; OPS 6-004.78 |
| C5Z47100 | ZP4710 Gabe von Panitumumab, parenteral, 1.500 mg bis unter 1.740 mg; OPS 6-004.79 |
| C5Z47110 | ZP4711 Gabe von Panitumumab, parenteral, 1.740 mg bis unter 1.980 mg; OPS 6-004.7a |
| C5Z47120 | ZP4712 Gabe von Panitumumab, parenteral, 1.980 mg bis unter 2.220 mg; OPS 6-004.7b |
| C5Z47130 | ZP4713 Gabe von Panitumumab, parenteral, 2.220 mg bis unter 2.460 mg; OPS 6-004.7c |
| C5Z47140 | ZP4714 Gabe von Panitumumab, parenteral, 2.460 mg und mehr; OPS 6-004.7d |
| C5Z48010 | ZP4801 Gabe von Trabectedin, parenteral, 0,25 mg bis unter 0,50 mg; OPS 6-004.a0 |
| C5Z48020 | ZP4802 Gabe von Trabectedin, parenteral, 0,50 mg bis unter 0,75 mg; OPS 6-004.a1 |
| C5Z48030 | ZP4803 Gabe von Trabectedin, parenteral, 0,75 mg bis unter 1,00 mg; OPS 6-004.a2 |
| C5Z48040 | ZP4804 Gabe von Trabectedin, parenteral, 1,00 mg bis unter 1,25 mg; OPS 6-004.a3 |
| C5Z48050 | ZP4805 Gabe von Trabectedin, parenteral, 1,25 mg bis unter 1,50 mg; OPS 6-004.a4 |
| C5Z48060 | ZP4806 Gabe von Trabectedin, parenteral, 1,50 mg bis unter 1,75 mg; OPS 6-004.a5 |
| C5Z48070 | ZP4807 Gabe von Trabectedin, parenteral, 1,75 mg bis unter 2,00 mg; OPS 6-004.a6 |
| C5Z48080 | ZP4808 Gabe von Trabectedin, parenteral, 2,00 mg bis unter 2,25 mg; OPS 6-004.a7 |
| C5Z48090 | ZP4809 Gabe von Trabectedin, parenteral, 2,25 mg bis unter 2,50 mg; OPS 6-004.a8 |
| C5Z48100 | ZP4810 Gabe von Trabectedin, parenteral, 2,50 mg bis unter 2,75 mg; OPS 6-004.a9 |
| C5Z48110 | ZP4811 Gabe von Trabectedin, parenteral, 2,75 mg bis unter 3,00 mg; OPS 6-004.aa |
| C5Z48120 | ZP4812 Gabe von Trabectedin, parenteral, 3,00 mg bis unter 3,25 mg; OPS 6-004.ab |
| C5Z48130 | ZP4813 Gabe von Trabectedin, parenteral, 3,25 mg bis unter 3,50 mg; OPS 6-004.ac |
| C5Z48140 | ZP4814 Gabe von Trabectedin, parenteral, 3,50 mg bis unter 4,00 mg; OPS 6-004.ad |
| C5Z48150 | ZP4815 Gabe von Trabectedin, parenteral, 4,00 mg bis unter 4,50 mg; OPS 6-004.ae |
| C5Z48160 | ZP4816 Gabe von Trabectedin, parenteral, 4,50 mg bis unter 5,00 mg; OPS 6-004.af |
| C5Z48170 | ZP4817 Gabe von Trabectedin, parenteral, 5,00 mg bis unter 5,50 mg; OPS 6-004.ag |
| C5Z48180 | ZP4818 Gabe von Trabectedin, parenteral, 5,50 mg bis unter 6,00 mg; OPS 6-004.ah |
| C5Z48190 | ZP4819 Gabe von Trabectedin, parenteral, 6,00 mg und mehr; OPS 6-004.aj |
| C5Z49010 | ZP4901 Gabe von Abatacept, parenteral, 125 mg bis unter 250 mg; OPS 6-003.m0 |
| C5Z49020 | ZP4902 Gabe von Abatacept, parenteral, 250 mg bis unter 500 mg; OPS 6-003.m1 |
| C5Z49030 | ZP4903 Gabe von Abatacept, parenteral, 500 mg bis unter 750 mg; OPS 6-003.m2 |
| C5Z49040 | ZP4904 Gabe von Abatacept, parenteral, 750 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-003.m3 |
| C5Z49050 | ZP4905 Gabe von Abatacept, parenteral, 1.000 mg bis unter 1.250 mg; OPS 6-003.m4 |
| C5Z49060 | ZP4906 Gabe von Abatacept, parenteral, 1.250 mg bis unter 1.500 mg; OPS 6-003.m5 |
| C5Z49070 | ZP4907 Gabe von Abatacept, parenteral, 1.500 mg bis unter 1.750 mg; OPS 6-003.m6 |
| C5Z49080 | ZP4908 Gabe von Abatacept, parenteral, 1.750 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-003.m7 |
| C5Z49090 | ZP4909 Gabe von Abatacept, parenteral, 2.000 mg bis unter 2.250 mg; OPS 6-003.m8 |
| C5Z49100 | ZP4910 Gabe von Abatacept, parenteral, 2.250 mg bis unter 2.500 mg; OPS 6-003.m9 |
| C5Z49110 | ZP4911 Gabe von Abatacept, parenteral, 2.500 mg bis unter 2.750 mg; OPS 6-003.ma |
| C5Z49120 | ZP4912 Gabe von Abatacept, parenteral, 2.750 mg bis unter 3.000 mg; OPS 6-003.mb |
| C5Z49130 | ZP4913 Gabe von Abatacept, parenteral, 3.000 mg und mehr; OPS 6-003.mc |

| | |
|----------|---|
| C5Z50010 | ZP5001 Gabe von Azacytidin, parenteral, 150 mg bis unter 225 mg; OPS 6-005.00 |
| C5Z50020 | ZP5002 Gabe von Azacytidin, parenteral, 225 mg bis unter 300 mg; OPS 6-005.01 |
| C5Z50030 | ZP5003 Gabe von Azacytidin, parenteral, 300 mg bis unter 375 mg; OPS 6-005.02 |
| C5Z50040 | ZP5004 Gabe von Azacytidin, parenteral, 375 mg bis unter 450 mg; OPS 6-005.03 |
| C5Z50050 | ZP5005 Gabe von Azacytidin, parenteral, 450 mg bis unter 600 mg; OPS 6-005.04 |
| C5Z50060 | ZP5006 Gabe von Azacytidin, parenteral, 600 mg bis unter 750 mg; OPS 6-005.05 |
| C5Z50070 | ZP5007 Gabe von Azacytidin, parenteral, 750 mg bis unter 900 mg; OPS 6-005.06 |
| C5Z50080 | ZP5008 Gabe von Azacytidin, parenteral, 900 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-005.07 |
| C5Z50090 | ZP5009 Gabe von Azacytidin, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.500 mg; OPS 6-005.08 |
| C5Z50100 | ZP5010 Gabe von Azacytidin, parenteral, 1.500 mg bis unter 1.800 mg; OPS 6-005.09 |
| C5Z50110 | ZP5011 Gabe von Azacytidin, parenteral, 1.800 mg bis unter 2.100 mg; OPS 6-005.0a |
| C5Z50120 | ZP5012 Gabe von Azacytidin, parenteral, 2.100 mg bis unter 2.400 mg; OPS 6-005.0b |
| C5Z50130 | ZP5013 Gabe von Azacytidin, parenteral, 2.400 mg bis unter 2.700 mg; OPS 6-005.0c |
| C5Z50140 | ZP5014 Gabe von Azacytidin, parenteral, 2.700 mg bis unter 3.000 mg; OPS 6-005.0d |
| C5Z50150 | ZP5015 Gabe von Azacytidin, parenteral, 3.000 mg und mehr; OPS 6-005.0e |
| C5Z51010 | ZP5101 Gabe von Micafungin, parenteral, 75 mg bis unter 150 mg; OPS 6-004.50 |
| C5Z51020 | ZP5102 Gabe von Micafungin, parenteral, 150 mg bis unter 250 mg; OPS 6-004.51 |
| C5Z51030 | ZP5103 Gabe von Micafungin, parenteral, 250 mg bis unter 350 mg; OPS 6-004.52 |
| C5Z51040 | ZP5104 Gabe von Micafungin, parenteral, 350 mg bis unter 450 mg; OPS 6-004.53 |
| C5Z51050 | ZP5105 Gabe von Micafungin, parenteral, 450 mg bis unter 550 mg; OPS 6-004.54 |
| C5Z51060 | ZP5106 Gabe von Micafungin, parenteral, 550 mg bis unter 650 mg; OPS 6-004.55 |
| C5Z51070 | ZP5107 Gabe von Micafungin, parenteral, 650 mg bis unter 750 mg; OPS 6-004.56 |
| C5Z51080 | ZP5108 Gabe von Micafungin, parenteral, 750 mg bis unter 850 mg; OPS 6-004.57 |
| C5Z51090 | ZP5109 Gabe von Micafungin, parenteral, 850 mg bis unter 950 mg; OPS 6-004.58 |
| C5Z51100 | ZP5110 Gabe von Micafungin, parenteral, 950 mg bis unter 1.150 mg; OPS 6-004.59 |
| C5Z51110 | ZP5111 Gabe von Micafungin, parenteral, 1.150 mg bis unter 1.350 mg; OPS 6-004.5a |
| C5Z51120 | ZP5112 Gabe von Micafungin, parenteral, 1.350 mg bis unter 1.550 mg; OPS 6-004.5b |
| C5Z51130 | ZP5113 Gabe von Micafungin, parenteral, 1.550 mg bis unter 1.950 mg; OPS 6-004.5c |
| C5Z51140 | ZP5114 Gabe von Micafungin, parenteral, 1.950 mg bis unter 2.350 mg; OPS 6-004.5d |
| C5Z51150 | ZP5115 Gabe von Micafungin, parenteral, 2.350 mg bis unter 2.750 mg; OPS 6-004.5e |
| C5Z51160 | ZP5116 Gabe von Micafungin, parenteral, 2.750 mg bis unter 3.150 mg; OPS 6-004.5f |
| C5Z51170 | ZP5117 Gabe von Micafungin, parenteral, 3.150 mg bis unter 3.950 mg; OPS 6-004.5g |
| C5Z51180 | ZP5118 Gabe von Micafungin, parenteral, 3.950 mg bis unter 4.750 mg; OPS 6-004.5h |
| C5Z51190 | ZP5119 Gabe von Micafungin, parenteral, 4.750 mg bis unter 5.550 mg; OPS 6-004.5j |
| C5Z51200 | ZP5120 Gabe von Micafungin, parenteral, 5.550 mg bis unter 6.350 mg; OPS 6-004.5k |
| C5Z51210 | ZP5121 Gabe von Micafungin, parenteral, 6.350 mg bis unter 7.950 mg; OPS 6-004.5m |
| C5Z51220 | ZP5122 Gabe von Micafungin, parenteral, 7.950 mg bis unter 9.550 mg; OPS 6-004.5n |
| C5Z51230 | ZP5123 Gabe von Micafungin, parenteral, 9.550 mg bis unter 11.150 mg; OPS 6-004.5p |
| C5Z51240 | ZP5124 Gabe von Micafungin, parenteral, 11.150 mg bis unter 12.750 mg; OPS 6-004.5q |
| C5Z51250 | ZP5125 Gabe von Micafungin, parenteral, 12.750 mg bis unter 14.350 mg; OPS 6-004.5r |
| C5Z51260 | ZP5126 Gabe von Micafungin, parenteral, 14.350 mg bis unter 15.950 mg; OPS 6-004.5s |
| C5Z51270 | ZP5127 Gabe von Micafungin, parenteral, 15.950 mg bis unter 17.550 mg; OPS 6-004.5t |
| C5Z51280 | ZP5128 Gabe von Micafungin, parenteral, 17.550 mg und mehr; OPS 6-004.5u |
| C5Z52010 | ZP5201 Gabe von Tocilizumab, parenteral, 80 mg bis unter 200 mg; OPS 6-005.30 |
| C5Z52020 | ZP5202 Gabe von Tocilizumab, parenteral, 200 mg bis unter 320 mg; OPS 6-005.31 |
| C5Z52030 | ZP5203 Gabe von Tocilizumab, parenteral, 320 mg bis unter 480 mg; OPS 6-005.32 |
| C5Z52040 | ZP5204 Gabe von Tocilizumab, parenteral, 480 mg bis unter 640 mg; OPS 6-005.33 |
| C5Z52050 | ZP5205 Gabe von Tocilizumab, parenteral, 640 mg bis unter 800 mg; OPS 6-005.34 |
| C5Z52060 | ZP5206 Gabe von Tocilizumab, parenteral, 800 mg bis unter 960 mg; OPS 6-005.35 |

| | |
|----------|--|
| C5Z52070 | ZP5207 Gabe von Tocilizumab, parenteral, 960 mg bis unter 1.120 mg; OPS 6-005.36 |
| C5Z52080 | ZP5208 Gabe von Tocilizumab, parenteral, 1.120 mg bis unter 1.280 mg; OPS 6-005.37 |
| C5Z52090 | ZP5209 Gabe von Tocilizumab, parenteral, 1.280 mg bis unter 1.440 mg; OPS 6-005.38 |
| C5Z52100 | ZP5210 Gabe von Tocilizumab, parenteral, 1.440 mg bis unter 1.600 mg; OPS 6-005.39 |
| C5Z52110 | ZP5211 Gabe von Tocilizumab, parenteral, 1.600 mg bis unter 1.760 mg; OPS 6-005.3a |
| C5Z52120 | ZP5212 Gabe von Tocilizumab, parenteral, 1.760 mg bis unter 1.920 mg; OPS 6-005.3b |
| C5Z52130 | ZP5213 Gabe von Tocilizumab, parenteral, 1.920 mg bis unter 2.080 mg; OPS 6-005.3c |
| C5Z52140 | ZP5214 Gabe von Tocilizumab, parenteral, 2.080 mg und mehr; OPS 6-005.3d |

krankenhausindividuell vereinbarte Zusatzentgelte

| | |
|----------|--|
| C9201000 | ZP2013-01.000 Elektrokrampftherapie [EKT]; OPS 8-630* |
| C9201001 | ZP2013-01.001 Elektrokrampftherapie [EKT]; OPS 8-630.2 |
| C9201002 | ZP2013-01.002 Elektrokrampftherapie [EKT]; OPS 8-630.3 |
| C9201003 | ZP2013-01.003 Elektrokrampftherapie [EKT]; OPS 8-630.y |
| C9202000 | ZP2013-02.000 Strahlentherapie; OPS 8-52* |
| C9202001 | ZP2013-02.001 Strahlentherapie; OPS 8-520.0 |
| C9202002 | ZP2013-02.002 Strahlentherapie; OPS 8-520.1 |
| C9202003 | ZP2013-02.003 Strahlentherapie; OPS 8-520.y |
| C9202004 | ZP2013-02.004 Strahlentherapie; OPS 8-521.0 |
| C9202005 | ZP2013-02.005 Strahlentherapie; OPS 8-521.1 |
| C9202006 | ZP2013-02.006 Strahlentherapie; OPS 8-521.y |
| C9202007 | ZP2013-02.007 Strahlentherapie; OPS 8-522.0 |
| C9202008 | ZP2013-02.008 Strahlentherapie; OPS 8-522.1 |
| C9202009 | ZP2013-02.009 Strahlentherapie; OPS 8-522.2 |
| C9202010 | ZP2013-02.010 Strahlentherapie; OPS 8-522.30 |
| C9202011 | ZP2013-02.011 Strahlentherapie; OPS 8-522.31 |
| C9202012 | ZP2013-02.012 Strahlentherapie; OPS 8-522.60 |
| C9202013 | ZP2013-02.013 Strahlentherapie; OPS 8-522.61 |
| C9202014 | ZP2013-02.014 Strahlentherapie; OPS 8-522.90 |
| C9202015 | ZP2013-02.015 Strahlentherapie; OPS 8-522.91 |
| C9202016 | ZP2013-02.016 Strahlentherapie; OPS 8-522.a0 |
| C9202017 | ZP2013-02.017 Strahlentherapie; OPS 8-522.a1 |
| C9202018 | ZP2013-02.018 Strahlentherapie; OPS 8-522.b0 |
| C9202019 | ZP2013-02.019 Strahlentherapie; OPS 8-522.b1 |
| C9202020 | ZP2013-02.020 Strahlentherapie; OPS 8-522.c0 |
| C9202021 | ZP2013-02.021 Strahlentherapie; OPS 8-522.c1 |
| C9202022 | ZP2013-02.022 Strahlentherapie; OPS 8-522.d0 |
| C9202023 | ZP2013-02.023 Strahlentherapie; OPS 8-522.d1 |
| C9202024 | ZP2013-02.024 Strahlentherapie; OPS 8-522.x |
| C9202025 | ZP2013-02.025 Strahlentherapie; OPS 8-522.y |
| C9202026 | ZP2013-02.026 Strahlentherapie; OPS 8-523.00 |
| C9202027 | ZP2013-02.027 Strahlentherapie; OPS 8-523.01 |
| C9202028 | ZP2013-02.028 Strahlentherapie; OPS 8-523.10 |
| C9202029 | ZP2013-02.029 Strahlentherapie; OPS 8-523.11 |
| C9202030 | ZP2013-02.030 Strahlentherapie; OPS 8-523.2 |
| C9202031 | ZP2013-02.031 Strahlentherapie; OPS 8-523.3 |
| C9202032 | ZP2013-02.032 Strahlentherapie; OPS 8-523.40 |
| C9202033 | ZP2013-02.033 Strahlentherapie; OPS 8-523.41 |
| C9202034 | ZP2013-02.034 Strahlentherapie; OPS 8-523.42 |

| | |
|----------|--|
| C9202035 | ZP2013-02.035 Strahlentherapie; OPS 8-523.5 |
| C9202036 | ZP2013-02.036 Strahlentherapie; OPS 8-523.6 |
| C9202037 | ZP2013-02.037 Strahlentherapie; OPS 8-523.7 |
| C9202038 | ZP2013-02.038 Strahlentherapie; OPS 8-523.x |
| C9202039 | ZP2013-02.039 Strahlentherapie; OPS 8-523.y |
| C9202040 | ZP2013-02.040 Strahlentherapie; OPS 8-524.0 |
| C9202041 | ZP2013-02.041 Strahlentherapie; OPS 8-524.1 |
| C9202042 | ZP2013-02.042 Strahlentherapie; OPS 8-524.2 |
| C9202043 | ZP2013-02.043 Strahlentherapie; OPS 8-524.3 |
| C9202044 | ZP2013-02.044 Strahlentherapie; OPS 8-524.4 |
| C9202045 | ZP2013-02.045 Strahlentherapie; OPS 8-524.5 |
| C9202046 | ZP2013-02.046 Strahlentherapie; OPS 8-524.60 |
| C9202047 | ZP2013-02.047 Strahlentherapie; OPS 8-524.61 |
| C9202048 | ZP2013-02.048 Strahlentherapie; OPS 8-524.x |
| C9202049 | ZP2013-02.049 Strahlentherapie; OPS 8-524.y |
| C9202050 | ZP2013-02.050 Strahlentherapie; OPS 8-525.00 |
| C9202051 | ZP2013-02.051 Strahlentherapie; OPS 8-525.01 |
| C9202052 | ZP2013-02.052 Strahlentherapie; OPS 8-525.02 |
| C9202053 | ZP2013-02.053 Strahlentherapie; OPS 8-525.0x |
| C9202054 | ZP2013-02.054 Strahlentherapie; OPS 8-525.10 |
| C9202055 | ZP2013-02.055 Strahlentherapie; OPS 8-525.11 |
| C9202056 | ZP2013-02.056 Strahlentherapie; OPS 8-525.12 |
| C9202057 | ZP2013-02.057 Strahlentherapie; OPS 8-525.1x |
| C9202058 | ZP2013-02.058 Strahlentherapie; OPS 8-525.20 |
| C9202059 | ZP2013-02.059 Strahlentherapie; OPS 8-525.21 |
| C9202060 | ZP2013-02.060 Strahlentherapie; OPS 8-525.3 |
| C9202061 | ZP2013-02.061 Strahlentherapie; OPS 8-525.4 |
| C9202062 | ZP2013-02.062 Strahlentherapie; OPS 8-525.x |
| C9202063 | ZP2013-02.063 Strahlentherapie; OPS 8-525.y |
| C9202064 | ZP2013-02.064 Strahlentherapie; OPS 8-526.0 |
| C9202065 | ZP2013-02.065 Strahlentherapie; OPS 8-526.1 |
| C9202066 | ZP2013-02.066 Strahlentherapie; OPS 8-526.2 |
| C9202067 | ZP2013-02.067 Strahlentherapie; OPS 8-526.x |
| C9202068 | ZP2013-02.068 Strahlentherapie; OPS 8-526.y |
| C9202069 | ZP2013-02.069 Strahlentherapie; OPS 8-527.0 |
| C9202070 | ZP2013-02.070 Strahlentherapie; OPS 8-527.1 |
| C9202071 | ZP2013-02.071 Strahlentherapie; OPS 8-527.2 |
| C9202072 | ZP2013-02.072 Strahlentherapie; OPS 8-527.6 |
| C9202073 | ZP2013-02.073 Strahlentherapie; OPS 8-527.7 |
| C9202074 | ZP2013-02.074 Strahlentherapie; OPS 8-527.8 |
| C9202075 | ZP2013-02.075 Strahlentherapie; OPS 8-527.x |
| C9202076 | ZP2013-02.076 Strahlentherapie; OPS 8-527.y |
| C9202077 | ZP2013-02.077 Strahlentherapie; OPS 8-528.6 |
| C9202078 | ZP2013-02.078 Strahlentherapie; OPS 8-528.7 |
| C9202079 | ZP2013-02.079 Strahlentherapie; OPS 8-528.8 |
| C9202080 | ZP2013-02.080 Strahlentherapie; OPS 8-528.9 |
| C9202081 | ZP2013-02.081 Strahlentherapie; OPS 8-528.x |
| C9202082 | ZP2013-02.082 Strahlentherapie; OPS 8-528.y |
| C9202083 | ZP2013-02.083 Strahlentherapie; OPS 8-529.3 |

| | |
|----------|---|
| C9202084 | ZP2013-02.084 Strahlentherapie; OPS 8-529.4 |
| C9202085 | ZP2013-02.085 Strahlentherapie; OPS 8-529.5 |
| C9202086 | ZP2013-02.086 Strahlentherapie; OPS 8-529.6 |
| C9202087 | ZP2013-02.087 Strahlentherapie; OPS 8-529.7 |
| C9202088 | ZP2013-02.088 Strahlentherapie; OPS 8-529.8 |
| C9202089 | ZP2013-02.089 Strahlentherapie; OPS 8-529.x |
| C9202090 | ZP2013-02.090 Strahlentherapie; OPS 8-529.y |
| C9202091 | ZP2013-02.091 Strahlentherapie; OPS 8-52a.00 |
| C9202092 | ZP2013-02.092 Strahlentherapie; OPS 8-52a.01 |
| C9202093 | ZP2013-02.093 Strahlentherapie; OPS 8-52a.10 |
| C9202094 | ZP2013-02.094 Strahlentherapie; OPS 8-52a.11 |
| C9202095 | ZP2013-02.095 Strahlentherapie; OPS 8-52b |
| C9202096 | ZP2013-02.096 Strahlentherapie; OPS 8-52c |
| C9202097 | ZP2013-02.097 Strahlentherapie; OPS 8-52d |
| C9203000 | ZP2013-03.000 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4* |
| C9203001 | ZP2013-03.001 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.40 |
| C9203002 | ZP2013-03.002 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.41 |
| C9203003 | ZP2013-03.003 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.42 |
| C9203004 | ZP2013-03.004 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.43 |
| C9203005 | ZP2013-03.005 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.44 |
| C9203006 | ZP2013-03.006 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.45 |
| C9203007 | ZP2013-03.007 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.46 |
| C9203008 | ZP2013-03.008 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.47 |
| C9203009 | ZP2013-03.009 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.48 |
| C9203010 | ZP2013-03.010 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.49 |
| C9203011 | ZP2013-03.011 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4a |
| C9203012 | ZP2013-03.012 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4b |
| C9203013 | ZP2013-03.013 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4c |
| C9203014 | ZP2013-03.014 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4d |
| C9203015 | ZP2013-03.015 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4e |
| C9203016 | ZP2013-03.016 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4f |
| C9203017 | ZP2013-03.017 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4g |
| C9203018 | ZP2013-03.018 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4h |
| C9203019 | ZP2013-03.019 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4j |
| C9203020 | ZP2013-03.020 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4k |
| C9203021 | ZP2013-03.021 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4m |
| C9203022 | ZP2013-03.022 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4n |
| C9203023 | ZP2013-03.023 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4p |
| C9203024 | ZP2013-03.024 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4q |
| C9204000 | ZP2013-04.000 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.6* |
| C9204001 | ZP2013-04.001 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.60 |
| C9204002 | ZP2013-04.002 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.61 |
| C9204003 | ZP2013-04.003 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.62 |
| C9204004 | ZP2013-04.004 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.63 |
| C9204005 | ZP2013-04.005 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.64 |
| C9204006 | ZP2013-04.006 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.65 |
| C9204007 | ZP2013-04.007 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.66 |
| C9204008 | ZP2013-04.008 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.67 |
| C9204009 | ZP2013-04.009 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.68 |

| | |
|----------|---|
| C9204010 | ZP2013-04.010 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.69 |
| C9204011 | ZP2013-04.011 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.6a |
| C9204012 | ZP2013-04.012 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.6b |
| C9205000 | ZP2013-05.000 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral; OPS 8-812.3 oder 8-812.4 |
| C9205001 | ZP2013-05.001 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral; OPS 8-812.3 |
| C9205002 | ZP2013-05.002 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral; OPS 8-812.4 |
| C9206000 | ZP2013-06.000 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f* |
| C9206001 | ZP2013-06.001 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f0 |
| C9206002 | ZP2013-06.002 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f1 |
| C9206003 | ZP2013-06.003 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f2 |
| C9206004 | ZP2013-06.004 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f3 |
| C9206005 | ZP2013-06.005 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f4 |
| C9206006 | ZP2013-06.006 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f5 |
| C9206007 | ZP2013-06.007 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f6 |
| C9206008 | ZP2013-06.008 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f7 |
| C9206009 | ZP2013-06.009 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f8 |
| C9206010 | ZP2013-06.010 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f9 |
| C9206011 | ZP2013-06.011 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fa |
| C9206012 | ZP2013-06.012 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fb |
| C9206013 | ZP2013-06.013 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fc |
| C9206014 | ZP2013-06.014 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fd |
| C9206015 | ZP2013-06.015 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fe |
| C9206016 | ZP2013-06.016 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.ff |
| C9206017 | ZP2013-06.017 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fg |
| C9206018 | ZP2013-06.018 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fh |
| C9206019 | ZP2013-06.019 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fj |
| C9206020 | ZP2013-06.020 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fk |
| C9206021 | ZP2013-06.021 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fm |
| C9206022 | ZP2013-06.022 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fn |
| C9206023 | ZP2013-06.023 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fp |
| C9207000 | ZP2013-07.000 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g* |
| C9207001 | ZP2013-07.001 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g0 |
| C9207002 | ZP2013-07.002 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g1 |
| C9207003 | ZP2013-07.003 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g2 |
| C9207004 | ZP2013-07.004 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g3 |
| C9207005 | ZP2013-07.005 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g4 |
| C9207006 | ZP2013-07.006 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g5 |
| C9207007 | ZP2013-07.007 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g6 |

| | |
|----------|---|
| C9207008 | ZP2013-07.008 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g7 |
| C9207009 | ZP2013-07.009 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g8 |
| C9208000 | ZP2013-08.000 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0* |
| C9208001 | ZP2013-08.001 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.00 |
| C9208002 | ZP2013-08.002 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.01 |
| C9208003 | ZP2013-08.003 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.02 |
| C9208004 | ZP2013-08.004 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.03 |
| C9208005 | ZP2013-08.005 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.04 |
| C9208006 | ZP2013-08.006 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.05 |
| C9208007 | ZP2013-08.007 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.06 |
| C9208008 | ZP2013-08.008 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.07 |
| C9208009 | ZP2013-08.009 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.08 |
| C9208010 | ZP2013-08.010 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.09 |
| C9208011 | ZP2013-08.011 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0a |
| C9208012 | ZP2013-08.012 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0b |
| C9208013 | ZP2013-08.013 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0c |
| C9208014 | ZP2013-08.014 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0d |
| C9208015 | ZP2013-08.015 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0e |
| C9208016 | ZP2013-08.016 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0f |
| C9208017 | ZP2013-08.017 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0g |
| C9208018 | ZP2013-08.018 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0h |
| C9208019 | ZP2013-08.019 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0j |
| C9208020 | ZP2013-08.020 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0k |
| C9208021 | ZP2013-08.021 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0m |
| C9208022 | ZP2013-08.022 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0n |
| C9208023 | ZP2013-08.023 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0p |
| C9208024 | ZP2013-08.024 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0q |
| C9209000 | ZP2013-09.000 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1* |
| C9209001 | ZP2013-09.001 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.10 |
| C9209002 | ZP2013-09.002 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.11 |
| C9209003 | ZP2013-09.003 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.12 |
| C9209004 | ZP2013-09.004 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.13 |
| C9209005 | ZP2013-09.005 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.14 |
| C9209006 | ZP2013-09.006 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.15 |
| C9209007 | ZP2013-09.007 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.16 |
| C9209008 | ZP2013-09.008 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.17 |
| C9209009 | ZP2013-09.009 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.18 |
| C9209010 | ZP2013-09.010 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8- |

| | |
|----------|---|
| | 812.19 |
| C9209011 | ZP2013-09.011 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1a |
| C9209012 | ZP2013-09.012 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1b |
| C9209013 | ZP2013-09.013 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1c |
| C9209014 | ZP2013-09.014 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1d |
| C9209015 | ZP2013-09.015 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1e |
| C9209016 | ZP2013-09.016 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1f |
| C9209017 | ZP2013-09.017 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1g |
| C9209018 | ZP2013-09.018 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1h |
| C9209019 | ZP2013-09.019 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1j |
| C9209020 | ZP2013-09.020 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1k |
| C9209021 | ZP2013-09.021 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1m |
| C9209022 | ZP2013-09.022 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1n |
| C9210000 | ZP2013-10.000 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2* |
| C9210001 | ZP2013-10.001 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.20 |
| C9210002 | ZP2013-10.002 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.21 |
| C9210003 | ZP2013-10.003 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.22 |
| C9210004 | ZP2013-10.004 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.23 |
| C9210005 | ZP2013-10.005 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.24 |
| C9210006 | ZP2013-10.006 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.25 |
| C9210007 | ZP2013-10.007 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.26 |
| C9210008 | ZP2013-10.008 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.27 |
| C9210009 | ZP2013-10.009 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.28 |
| C9210010 | ZP2013-10.010 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.29 |
| C9210011 | ZP2013-10.011 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2a |
| C9210012 | ZP2013-10.012 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8- |

| | |
|----------|--|
| | 812.2b |
| C9210013 | ZP2013-10.013 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2c |
| C9210014 | ZP2013-10.014 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2d |
| C9210015 | ZP2013-10.015 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2e |
| C9210016 | ZP2013-10.016 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2f |
| C9210017 | ZP2013-10.017 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2g |
| C9210018 | ZP2013-10.018 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2h |
| C9210019 | ZP2013-10.019 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2j |
| C9210020 | ZP2013-10.020 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2k |
| C9210021 | ZP2013-10.021 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2m |
| C9210022 | ZP2013-10.022 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2n |
| C9210023 | ZP2013-10.023 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2p |
| C9211000 | ZP2013-11.000 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.1* |
| C9211001 | ZP2013-11.001 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.10 |
| C9211002 | ZP2013-11.002 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.11 |
| C9211003 | ZP2013-11.003 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.12 |
| C9211004 | ZP2013-11.004 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.13 |
| C9211005 | ZP2013-11.005 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.14 |
| C9211006 | ZP2013-11.006 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.15 |
| C9211007 | ZP2013-11.007 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.16 |
| C9211008 | ZP2013-11.008 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.17 |
| C9211009 | ZP2013-11.009 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.18 |
| C9211010 | ZP2013-11.010 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.19 |
| C9212000 | ZP2013-12.000 Radioimmuntherapie mit 90Y-Ibritumomab-Tiuxetan, parenteral; OPS 6-003.6 |
| C9213000 | ZP2013-13.000 Radiorezeptorthherapie mit DOTA-konjugierten Somatostatinanaloga; OPS 8-530.60 oder 8-530.a0 |
| C9213001 | ZP2013-13.001 Radiorezeptorthherapie mit DOTA-konjugierten Somatostatinanaloga; OPS 8-530.60 |
| C9213002 | ZP2013-13.002 Radiorezeptorthherapie mit DOTA-konjugierten Somatostatinanaloga; OPS 8-530.a0 |
| C9214000 | ZP2013-14.000 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a* |
| C9214001 | ZP2013-14.001 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a0 |
| C9214002 | ZP2013-14.002 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a1 |
| C9214003 | ZP2013-14.003 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a2 |
| C9214004 | ZP2013-14.004 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a3 |
| C9214005 | ZP2013-14.005 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a4 |
| C9214006 | ZP2013-14.006 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a5 |
| C9214007 | ZP2013-14.007 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a6 |

| | |
|----------|---|
| C9214008 | ZP2013-14.008 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a7 |
| C9214009 | ZP2013-14.009 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a8 |
| C9214010 | ZP2013-14.010 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a9 |
| C9214011 | ZP2013-14.011 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.aa |
| C9214012 | ZP2013-14.012 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.ab |
| C9214013 | ZP2013-14.013 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.ac |
| C9214014 | ZP2013-14.014 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.ad |
| C9214015 | ZP2013-14.015 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.ae |
| C9215000 | ZP2013-15.000 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b* |
| C9215001 | ZP2013-15.001 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b0 |
| C9215002 | ZP2013-15.002 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b1 |
| C9215003 | ZP2013-15.003 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b2 |
| C9215004 | ZP2013-15.004 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b3 |
| C9215005 | ZP2013-15.005 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b4 |
| C9215006 | ZP2013-15.006 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b5 |
| C9215007 | ZP2013-15.007 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b6 |
| C9215008 | ZP2013-15.008 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b7 |
| C9215009 | ZP2013-15.009 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b8 |
| C9215010 | ZP2013-15.010 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b9 |
| C9215011 | ZP2013-15.011 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.ba |
| C9215012 | ZP2013-15.012 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.bb |
| C9215013 | ZP2013-15.013 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.bc |
| C9215014 | ZP2013-15.014 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.bd |
| C9215015 | ZP2013-15.015 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.be |
| C9215016 | ZP2013-15.016 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.bf |
| C9215017 | ZP2013-15.017 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.bg |
| C9215018 | ZP2013-15.018 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.bh |
| C9216000 | ZP2013-16.000 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g* |
| C9216001 | ZP2013-16.001 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g0 |
| C9216002 | ZP2013-16.002 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g1 |
| C9216003 | ZP2013-16.003 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g2 |
| C9216004 | ZP2013-16.004 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g3 |
| C9216005 | ZP2013-16.005 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g4 |
| C9216006 | ZP2013-16.006 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g5 |
| C9216007 | ZP2013-16.007 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g6 |
| C9216008 | ZP2013-16.008 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g7 |
| C9216009 | ZP2013-16.009 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g8 |
| C9216010 | ZP2013-16.010 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g9 |
| C9216011 | ZP2013-16.011 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.ga |
| C9216012 | ZP2013-16.012 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gb |
| C9216013 | ZP2013-16.013 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gc |
| C9216014 | ZP2013-16.014 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gd |
| C9216015 | ZP2013-16.015 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.ge |
| C9216016 | ZP2013-16.016 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gf |
| C9216017 | ZP2013-16.017 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gg |
| C9216018 | ZP2013-16.018 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gh |
| C9216019 | ZP2013-16.019 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gj |
| C9216020 | ZP2013-16.020 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gk |
| C9217000 | ZP2013-17.000 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j* |

| | |
|----------|---|
| C9217001 | ZP2013-17.001 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j0 |
| C9217002 | ZP2013-17.002 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j1 |
| C9217003 | ZP2013-17.003 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j2 |
| C9217004 | ZP2013-17.004 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j3 |
| C9217005 | ZP2013-17.005 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j4 |
| C9217006 | ZP2013-17.006 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j5 |
| C9217007 | ZP2013-17.007 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j6 |
| C9217008 | ZP2013-17.008 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j7 |
| C9217009 | ZP2013-17.009 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j8 |
| C9217010 | ZP2013-17.010 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j9 |
| C9217011 | ZP2013-17.011 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.ja |
| C9217012 | ZP2013-17.012 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jb |
| C9217013 | ZP2013-17.013 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jc |
| C9217014 | ZP2013-17.014 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jd |
| C9217015 | ZP2013-17.015 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.je |
| C9217016 | ZP2013-17.016 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jf |
| C9217017 | ZP2013-17.017 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jg |
| C9217018 | ZP2013-17.018 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jh |
| C9217019 | ZP2013-17.019 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jj |
| C9217020 | ZP2013-17.020 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jk |
| C9217021 | ZP2013-17.021 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jm |
| C9217022 | ZP2013-17.022 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jn |
| C9217023 | ZP2013-17.023 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jp |
| C9217024 | ZP2013-17.024 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jq |
| C9217025 | ZP2013-17.025 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jr |
| C9217026 | ZP2013-17.026 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.js |
| C9217027 | ZP2013-17.027 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jt |
| C9217028 | ZP2013-17.028 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.ju |
| C9217029 | ZP2013-17.029 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jv |
| C9218000 | ZP2013-18.000 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e* |
| C9218001 | ZP2013-18.001 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e0 |
| C9218002 | ZP2013-18.002 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e1 |
| C9218003 | ZP2013-18.003 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e2 |
| C9218004 | ZP2013-18.004 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e3 |
| C9218005 | ZP2013-18.005 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e4 |
| C9218006 | ZP2013-18.006 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e5 |
| C9218007 | ZP2013-18.007 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e6 |
| C9218008 | ZP2013-18.008 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e7 |
| C9218009 | ZP2013-18.009 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e8 |
| C9218010 | ZP2013-18.010 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e9 |
| C9218011 | ZP2013-18.011 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ea |
| C9218012 | ZP2013-18.012 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.eb |
| C9218013 | ZP2013-18.013 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ec |
| C9218014 | ZP2013-18.014 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ed |
| C9218015 | ZP2013-18.015 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ee |
| C9218016 | ZP2013-18.016 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ef |
| C9218017 | ZP2013-18.017 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.eg |
| C9218018 | ZP2013-18.018 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.eh |
| C9218019 | ZP2013-18.019 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ej |

| | |
|----------|---|
| C9218020 | ZP2013-18.020 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ek |
| C9218021 | ZP2013-18.021 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.em |
| C9218022 | ZP2013-18.022 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.en |
| C9218023 | ZP2013-18.023 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ep |
| C9218024 | ZP2013-18.024 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.eq |
| C9219000 | ZP2013-19.000 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.2* |
| C9219001 | ZP2013-19.001 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.20 |
| C9219002 | ZP2013-19.002 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.21 |
| C9219003 | ZP2013-19.003 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.22 |
| C9219004 | ZP2013-19.004 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.23 |
| C9219005 | ZP2013-19.005 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.24 |
| C9219006 | ZP2013-19.006 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.25 |
| C9219007 | ZP2013-19.007 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.26 |
| C9219008 | ZP2013-19.008 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.27 |
| C9219009 | ZP2013-19.009 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.28 |
| C9219010 | ZP2013-19.010 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.29 |
| C9219011 | ZP2013-19.011 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.2a |
| C9219012 | ZP2013-19.012 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.2b |
| C9219013 | ZP2013-19.013 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.2c |
| C9219014 | ZP2013-19.014 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.2d |
| C9219015 | ZP2013-19.015 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.2e |
| C9219016 | ZP2013-19.016 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.2f |
| C9219017 | ZP2013-19.017 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.2g |
| C9220000 | ZP2013-20.000 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e* |
| C9220001 | ZP2013-20.001 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e0 |
| C9220002 | ZP2013-20.002 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e1 |
| C9220003 | ZP2013-20.003 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e2 |
| C9220004 | ZP2013-20.004 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e3 |
| C9220005 | ZP2013-20.005 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e4 |
| C9220006 | ZP2013-20.006 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e5 |
| C9220007 | ZP2013-20.007 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e6 |
| C9220008 | ZP2013-20.008 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e7 |
| C9220009 | ZP2013-20.009 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e8 |
| C9220010 | ZP2013-20.010 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e9 |
| C9220011 | ZP2013-20.011 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.ea |
| C9220012 | ZP2013-20.012 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.eb |
| C9220013 | ZP2013-20.013 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.ec |
| C9221000 | ZP2013-21.000 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.3* |
| C9221001 | ZP2013-21.001 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.30 |
| C9221002 | ZP2013-21.002 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.31 |
| C9221003 | ZP2013-21.003 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.32 |
| C9221004 | ZP2013-21.004 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.33 |
| C9221005 | ZP2013-21.005 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.34 |
| C9221006 | ZP2013-21.006 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.35 |
| C9221007 | ZP2013-21.007 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.36 |
| C9221008 | ZP2013-21.008 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.37 |
| C9221009 | ZP2013-21.009 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.38 |
| C9221010 | ZP2013-21.010 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.39 |
| C9221011 | ZP2013-21.011 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.3a |

| | |
|----------|--|
| C9221012 | ZP2013-21.012 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.3b |
| C9221013 | ZP2013-21.013 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.3c |
| C9221014 | ZP2013-21.014 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.3d |
| C9221015 | ZP2013-21.015 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.3e |
| C9221016 | ZP2013-21.016 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.3f |
| C9221017 | ZP2013-21.017 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.3g |
| C9221018 | ZP2013-21.018 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.3h |
| C9222000 | ZP2013-22.000 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.1* |
| C9222001 | ZP2013-22.001 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.10 |
| C9222002 | ZP2013-22.002 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.11 |
| C9222003 | ZP2013-22.003 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.12 |
| C9222004 | ZP2013-22.004 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.13 |
| C9222005 | ZP2013-22.005 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.14 |
| C9222006 | ZP2013-22.006 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.15 |
| C9222007 | ZP2013-22.007 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.16 |
| C9222008 | ZP2013-22.008 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.17 |
| C9222009 | ZP2013-22.009 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.18 |
| C9222010 | ZP2013-22.010 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.19 |
| C9222011 | ZP2013-22.011 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.1a |
| C9222012 | ZP2013-22.012 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.1b |
| C9222013 | ZP2013-22.013 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.1c |
| C9222014 | ZP2013-22.014 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.1d |
| C9222015 | ZP2013-22.015 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.1e |
| C9222016 | ZP2013-22.016 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.1f |
| C9222017 | ZP2013-22.017 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.1g |
| C9222018 | ZP2013-22.018 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.1h |
| C9223000 | ZP2013-23.000 Gabe von Topotecan, parenteral; OPS 6-002.4* |
| C9223001 | ZP2013-23.001 Gabe von Topotecan, parenteral; OPS 6-002.40 |
| C9223002 | ZP2013-23.002 Gabe von Topotecan, parenteral; OPS 6-002.41 |
| C9223003 | ZP2013-23.003 Gabe von Topotecan, parenteral; OPS 6-002.42 |
| C9223004 | ZP2013-23.004 Gabe von Topotecan, parenteral; OPS 6-002.43 |
| C9223005 | ZP2013-23.005 Gabe von Topotecan, parenteral; OPS 6-002.44 |
| C9223006 | ZP2013-23.006 Gabe von Topotecan, parenteral; OPS 6-002.45 |
| C9223007 | ZP2013-23.007 Gabe von Topotecan, parenteral; OPS 6-002.46 |
| C9223008 | ZP2013-23.008 Gabe von Topotecan, parenteral; OPS 6-002.47 |
| C9223009 | ZP2013-23.009 Gabe von Topotecan, parenteral; OPS 6-002.48 |
| C9223010 | ZP2013-23.010 Gabe von Topotecan, parenteral; OPS 6-002.49 |
| C9223011 | ZP2013-23.011 Gabe von Topotecan, parenteral; OPS 6-002.4a |
| C9223012 | ZP2013-23.012 Gabe von Topotecan, parenteral; OPS 6-002.4b |

Nachstationäre Entgelte

| | |
|----------|--|
| CN092900 | Fallbezogene Pauschale Allgemeine Psychiatrie |
| CN093000 | Fallbezogene Pauschale Kinder- und Jugendpsychiatrie |
| CN093100 | Fallbezogene Pauschale Psychosomatik/Psychotherapie |

Vorstationäre Entgelte

| | |
|----------|--|
| CV092900 | Fallbezogene Pauschale Allgemeine Psychiatrie |
| CV093000 | Fallbezogene Pauschale Kinder- und Jugendpsychiatrie |
| CV093100 | Fallbezogene Pauschale Psychosomatik/Psychotherapie |

Entgelte für Modellvorhaben § 64b Abs. 1 SGB V**stationär**

| | |
|-----------------|---|
| <u>CA800000</u> | <u>Zuschlag für Ausgleich, IV Krankenkasse A</u> |
| <u>CA800001</u> | <u>Zuschlag für Ausgleich, IV Krankenkasse B</u> |
| <u>CA800002</u> | <u>Zuschlag für Ausgleich, Sonstige Krankenkassen</u> |
| <u>CA800003</u> | <u>Zuschlag für Kosten der Evaluation</u> |

Matrix zu Schlüssel 4 – Entgeltarten Teil III: Entgeltarten BPfIV (bei Anwendung §17d)

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | Stelle | | |
|--|--------|-------------------------------------|----------|----|----|----|------------------------------------|--|------|--|
| A vollstationärer Behandlungsbereich oder B teilstationärer Behandlungsbereich | 1 | PEPP | | | | | 1 - 5 ¹⁾ Verg.stufen | Bewertete Entgelte nach bundesweit vereinbartem Entgeltkatalog (§7 Satz 1 Nr. 1 BPflV) | E1 | |
| | 2 | | | | | | 6 | Zuschlag nach Überschreiten erkrankungstypischer Behandlungszeiten (§7 Satz 1 Nr. 1 BPflV) | | |
| | 3 | | | | | | 6 | Abschlag nach Unterschreiten erkrankungstypischer Behandlungszeiten (§7 Satz 1 Nr. 1 BPflV) | | |
| | (leer) | | | | | | | | | |
| | 6 | 1 | 00000 | | | | | Zuschlag für Begleitperson (§2 Abs 2 Satz 2 Nr. 3 1.Hs. BPflV) nur vollstationär | | |
| | | | 00001 | | | | | Zuschlag für Mitaufnahme Pflegekraft (§2 Abs. 2 Satz 2 Nr. 3 2. Hs. BPflV) nur vollstationär | | |
| | | | 00002 | | | | | Investitionszuschlag (bis 31.12.2014) | | |
| | | 2 | 00000 | | | | | Ausbildungszuschlag nach § 17a Abs. 6b KHG | | |
| | | | 00001 | | | | | Zuschlag Teilnahme an der regionalen Versorgungsverpflichtung | | |
| | | | 00002 | | | | | reserviert | | |
| | | | 00003 | | | | | Zuschlag Maßnahmen zur Qualitätssicherung | | |
| | | | 00004 | | | | | Zuschlag für Sicherstellung | | |
| | | | 00005 | | | | | DRG-Systemzuschlag | | |
| | | | 00006 | | | | | Zuschlag für gemeinsamen Bundesausschuss | | |
| | | | 00007 | | | | | Zuschlag für Institut nach §139c SGB V | | |
| | | 3 | 00008 | | | | | Telematikzuschlag | | |
| | | | 00000 | | | | | entfällt | | |
| | | | 00001 | | | | | entfällt | | |
| | 7 | 2 | 00000 | | | | | Korrektur Ausbildungszuschlag | | |
| | | | 00001 | | | | | Abschlag wegen Nichtteilnahme an der Qualitätssicherung | | |
| | | | 00002 | | | | | Abschlag wegen Nichtteilnahme an der Notfallversorgung | | |
| | 8 | 1 – 5 ¹⁾ Verg. stufen | 00000ff. | | | | | Entgelt für krankenhausindividuell vereinbarte Leistungen, tagesbezogen (§6 Abs. 1 BPflV) | E3.3 | |
| | | 8 | 00000ff. | | | | | Entgelt für krankenhausindividuell vereinbarte Leistungen, fallbezogen (§6 Abs. 1 BPflV) | E3.1 | |
| | | 9 | 00000ff. | | | | | Entgelt für krankenhausindividuell vereinbarte Leistungen, zeitraumbezogen (§6 Abs. 1 BPflV) | | |
| | A | 0 | 00000ff. | | | | | Entgelt für Modellvorhaben nach §64 Abs. 1 SGB V | | |
| | B | 1 | 00000ff. | | | | | Entgelt für besondere Einrichtungen (§17d Abs. 2 Satz 3 BPflV), tagesbezogen (§6 Abs. 1 BPflV, ab 2017) | E3.3 | |
| | | 2 | 00000ff. | | | | | Entgelt für besondere Einrichtungen (§17d Abs. 2 Satz 3 BPflV), fallbezogen (§6 Abs. 1 BPflV, ab 2017) | E3.1 | |
| | | 3 | 00000ff. | | | | | Entgelt für besondere Einrichtungen (§17d Abs. 2 Satz 3 BPflV), zeitraumbezogen (§6 Abs. 1 BPflV, ab 2017) | | |
| | C | 0 | 00000ff. | | | | | Entgelt für neue Untersuchungs- und Behandlungsmethoden (§7 Satz 1 Nr. 5 BPflV), ab 2017 | | |
| | D | 1 | 00001 | | | | | Teilzahlung (§11 Abs. 1 Satz 3 BPflV) | | |
| | | | 00002 | | | | | Teilzahlungskorrektur (§11 Abs. 1 Satz 3 BPflV) | | |
| | E | 1 | 00000ff. | | | | | Entgelt für Belegpatienten, tagesbezogen, (§8 Abs. 2 Satz 6 BPflV) | | |
| | | 2 | 00000ff. | | | | | Entgelt für Belegpatienten, fallbezogen, (§8 Abs. 2 Satz 6 BPflV) | | |
| | | 3 | 00000ff. | | | | | Entgelt für Belegpatienten, zeitraumbezogen, (§8 Abs. 2 Satz 6 BPflV) | | |

| | | | | | | |
|--|---|---|-----|-----|-------|-------------------------------------|
| | F | 1 | 1-6 | 1-Z | 00ff. | Entgelt für Integrierter Versorgung |
| | | 2 | 1-6 | 1-Z | 00ff. | Abschlag für Integrierte Versorgung |

| | | | | | |
|---|---|----------|---|--|------|
| C | V (vor- statio- när) oder N (nach- statio- när) | 0 | 00000ff. | Entgelte für vor- bzw. nachstationäre Behandlung | |
| | 5 | Z | 00000ff. | Zusatzentgelt nach bundesweit vereinbartem Entgeltkatalog (§7 Satz 1 Nr. 2 BpflV) | E2 |
| | 9 | 1 | 00000ff. | krankenhausindividuell vereinbarte Zusatzentgelte, <u>tagesbezogen</u> (§6 Abs. 1 BpflV) | E3.2 |
| | | 2 | 00000ff. | krankenhausindividuell vereinbarte Zusatzentgelte, <u>fallbezogen</u> (§6 Abs. 1 BpflV) | |
| 3 | | 00000ff. | krankenhausindividuell vereinbarte Zusatzentgelte, <u>zeitraumbezogen</u> (§6 Abs. 1 BpflV) | | |

 tagesbezogene Entgelte

 fallbezogene Entgelte

 zeitraumbezogene Entgelte