

Schlüsselfortschreibung vom 3.6.2020 zum 9.6.2020
mit Wirkung zum 1.1.2019 bzw. 1.1.2020
zur Vereinbarung nach § 301 Abs. 3 SGB V

PKV-relevante Inhalte

Anhang A zu Anlage 2 Teil I: Entgeltarten stationär

Zusatzentgelte nach § 6 Abs. 1 KHEntgG (Anlage 4 und 6 FPV)

Gültig ab 1.1.2019

- | | |
|----------|--|
| 76098126 | ZE2020-162 Gabe von Carfilzomib, parenteral, je 30 mg; OPS 6-008.9* |
| 76098153 | ZE2019-09 Hämoperfusion, Adsorber mit Polymer Beads; OPS 8-821.2 |
| 76098154 | ZE2019-09 Hämoperfusion, Adsorber mit synthetischen Peptid; OPS 8-821.2 |
| 76098155 | ZE2019-66 Enzymersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Velmanase alfa, je 1000 mg; OPS 6-003.7 |
| 76098156 | ZE2019-72 Distraktionsmarknagel, motorisiert, mit einer maximalen Belastbarkeit von bis zu 20% des Körpergewichts; OPS 5-786.j1 |
| 76098157 | ZE2019-72 Distraktionsmarknagel, motorisiert, mit einer maximalen Belastbarkeit von über 20% bis 100% des Körpergewichts; OPS 5-786.j1 |
| 76098158 | ZE2019-122 Gabe von Imatinib, oral, bei Gastrointestinalen Stromatumoren (GIST), je 1 mg; OPS 6-001.g* |

Zusatzentgelte nach § 6 Abs. 1 KHEntgG (Anlage 4 und 6 FPV)

Gültig ab 1.1.2020

- | | |
|----------|---|
| 76098099 | ZE2020-62 Mikroaxial-Blutpumpe, Fördermenge bis 2,5 l; OPS 8-839.46 oder 8-839.47 |
| 76098120 | ZE2020-170 Gabe von Bevacizumab, parenteral, je 1 mg; OPS 6-002.9* |
| 76098121 | ZE2020-168 Gabe von Daratumumab, parenteral, je 100 mg; OPS 6-009.a* |
| 76098122 | ZE2020-168 Gabe von Daratumumab, parenteral, je 400 mg; OPS 6-009.a* |
| 76098124 | ZE2020-72 Distraktionsmarknagel, motorisiert, magnetgetrieben; OPS 5-786.j1 |
| 76098127 | ZE2020-170 Gabe von Bevacizumab, parenteral, je 1000 mg; OPS 6-002.9* |
| 76098132 | ZE2020-168 Gabe von Daratumumab, parenteral, je 1 mg; OPS 6-009.a* |
| 76098140 | ZE2020-168 Gabe von Daratumumab, parenteral, je 1000 mg; OPS 6-009.a* |
| 76098141 | ZE2020-175 Gabe von Filgrastim, parenteral, je 48 Mio. IE; OPS 6-002.1* |
| 76098142 | ZE2020-166 Gabe von Isavuconazol, parenteral, je 200 mg; OPS 6-008.g* |
| 76098143 | ZE2020-167 Gabe von Isavuconazol, oral, je 100 mg; OPS 6-008.h* |
| 76098144 | ZE2020-176 Gabe von Lenograstim, parenteral, je 34 Mio. IE; OPS 6-002.2* |
| 76098145 | ZE2020-178 Gabe von Lipegfilgrastim, parenteral, je 6 mg; OPS 6-007.7* |
| 76098146 | ZE2020-174 Gabe von Liposomal Cytarabin, intrathekal, je 1 mg; OPS 6-002.a* |
| 76098147 | ZE2020-169 Gabe von Liposomal Irinotecan, parenteral, je 1 mg; OPS 6-009.e* |
| 76098148 | ZE2020-169 Gabe von Liposomal Irinotecan, parenteral, je 50 mg; OPS 6-009.e* |
| 76098149 | ZE2020-177 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral, je 6 mg; OPS 6-002.7* |
| 76098150 | ZE2020-172 Gabe von Posaconazol, oral, Suspension, je 40 mg; OPS 6-007.0* |
| 76098151 | ZE2020-149 Gabe von Infliximab, parenteral, je 1 mg Biologika; OPS 6-001.e* |
| 76098152 | ZE2020-149 Gabe von Infliximab, parenteral, je 1 mg Biosimilar; OPS 6-001.e* |
| 76098160 | ZE2020-62 Mikroaxial-Blutpumpe, mit variabler Flussrate; OPS 8-839.46 |
| 76098161 | ZE2020-62 Mikroaxial-Blutpumpe, Fördermenge bis 5 l; OPS 8-839.46 |

76098162	ZE2020-62 Mikroaxial-Blutpumpe, Fördermenge mehr als 2,5 l; OPS 8-839.47
76098163	ZE2020-139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Feiba - Prothrombinkomplex mit Faktor-VIII-Inhibitor-Bypass-Aktivität, Feiba NF, je 250 Einheiten; OPS 8-810.c*
76098164	ZE2020-62 Mikroaxial-Blutpumpe, Implantation einer univentrikulären axialen Pumpe; OPS 8-839.46
76098165	ZE2020-62 Mikroaxial-Blutpumpe, Implantation einer univentrikulären axialen Pumpe, rechts; OPS 8-839.47

Zusatzentgelte nach § 6 Abs 2 KHEntgG

Gültig ab 1.1.2020

76199165	Andexanet alfa, je 200 mg Pulver
76199167	Apalutamid, je 60 mg Tablette
76199168	Rucaparib, je 200 mg, 250 mg oder 300 mg Tablette
76199169	Gilteritinib, je 40 mg Tablette
76199170	Cemiplimab, je 350 mg Konzentrat
76199171	Lorlatinib, je 25 mg Tablette
76199172	Lorlatinib, je 100 mg Tablette
76199173	Ravulizumab, je 300 mg Konzentrat
76199174	Dacomitinib, je 15 mg, 30 mg oder 45 mg Tablette
76199175	Neratinib, je 40 mg Tablette
76199176	Ropeginterferon alfa-2b, je 250 µg/0,5 ml Injektionslösung
76199177	Sonidegib, je 200 mg Kapsel
76199178	Dupilumab, je 200 mg Injektionslösung
76199179	Risankizumab, je 75 mg Injektionslösung
76199180	Mesenchymale Stammzellen, je Infusionsbeutel zu 30 Mio. Zellen
76199181	Mesenchymale Stammzellen, je Infusionsbeutel zu 60 Mio. Zellen
76199182	Mesenchymale Stammzellen, je Infusionsbeutel zu 90 Mio. Zellen
76199183	Darvadstrocel, je 30 Mio. Zellen/6 ml Durchstechflasche
76199184	Atezolizumab, je 840 mg/14 ml Konzentrat
76199185	Lenvatinib, je 4 mg Hartkapseln, Indikation Schilddrüse; OPS 6-008.j
76199186	Lenvatinib, je 10 mg Hartkapsel, Indikation Schilddrüse; OPS 6-008.j
76199187	Andexanet alfa
76199188	Vismodegib, je 1 mg
76199189	Lorlatinib, je 1 mg
76199190	Implantation einer Gefäßprothese mit integriertem Stent im Rahmen von arteriovenöser Shunt- und Bypasschirurgie, je Stent ab dem 2. Stent; OPS 5-392.31
76199191	Therapie intrakranieller Vasospasmen durch kontrollierte, nicht-okklusive endovaskuläre Stent-Dilatation, je Stent, für den 1. Stent; OPS 8-836.x0
76199192	Therapie intrakranieller Vasospasmen durch kontrollierte, nicht-okklusive endovaskuläre Stent-Dilatation, je Stent, ab dem 2. Stent; OPS 8-836.x0
76199193	Ravulizumab, je 1 mg
76199194	Larotrectinib, je 1 mg
76199195	Dacomitinib, je mg
76199196	Neratinib, je 1 mg
76199197	Ropeginterferon alfa-2b, je 1 µg
76199198	Sonidegib, je 1 mg
76199199	Risankizumab, je 1 mg
76199200	Lanadelumab, je 1 mg
76199201	Perkutan-transluminale Einlage eines Vorhofseptumimplantates, je Implantat
76199202	Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen und hirnversorgender Halsgefäße, mit thrombogenitätsreduzierender Beschichtung, je Implantat; OPS 8-84b.00
76199203	Lenvatinib, je mg, Indikation: Schilddrüsenkarzinom und hepatozelluläres Karzinom; OPS 6-008.j

76199204	Encorafenib in Kombination mit Binimetinib, je 75 mg Encorafenib Hartkapsel, je 15 mg Binimetinib Filmtablette; OPS 6-00b.9 in Verbindung mit OPS 6-00b.2
76199205	Lanadelumab, Lanadelumab, je 2 ml à 150 mg/ml Durchstechflasche
76199207	Radium-223-Dichlorid, je 6 ml / 6600 kBq Durchstechflasche
76199208	Streptozocin, je 1 g Durchstechflasche; OPS 6-00b.h
76199209	Einlage beschichteter (gecovert) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, je Stent für alle Längen; OPS 8-842.*s oder 8-842.*t in Verbindung mit OPS 8-83b.e1 oder 8-83b.f1 oder 8-83b.f2 oder 8-83b.f3 oder 8-83b.f4
76199210	Tivozanib, je 1.340 µg Hartkapsel; OPS 6-00a.j
76199211	Endovaskuläre Anlage einer peripheren AV-Fistel durch Gleichstrom
76199212	Encorafenib in Kombination mit Binimetinib, Encorafenib je 25 mg; OPS 6-00b.9
76199213	Lanadelumab, je 300 mg Injektionslösung
76199214	Larotrectinib, je 100 mg Hartkapsel
76199215	Esketaminhydrochlorid, intranasal, je 28 mg Nasenspray, Lösung
76199216	Golimumab, je 45 mg Fertigspritze; OPS 6-005.2
76199217	Ivacaftor, je 25 mg Granulatbeutel; OPS 6-006.d
76199218	Trientin, je 200 mg; OPS 6-00b.n
76199219	Boston-Keratoprothese, je Implantat
76199220	Rucaparib, je 200 mg Tablette
76199221	Rucaparib, je 250 mg Tablette
76199222	Rucaparib, je 300 mg Tablette
76199223	Polatuzumab Vedotin, je 140 mg
76199224	Polatuzumab Vedotin, je 10 mg
76199225	Lentiglobin, je Fall
76199226	Risankizumab, je 150 mg Injektionslösung
76199227	Golimumab, subkutane Gabe, je mg bei Verwendung einer 45 mg Fertigspritze; OPS 6-005.2
76199228	Cemiplimab, je mg
76199229	Gilteritinib, je mg
76199230	Lorlatinib, je mg bei Gabe der 25 mg Tablette
76199231	Lorlatinib, je mg bei Gabe der 100 mg Tablette
76199232	Rucaparib, je mg
76199233	Andexanet alfa, je mg
76199234	Apalutamid, je mg
76199235	Trientin, je mg bei Verwendung der 150 mg Tablette; OPS 6-00b.n
76199236	Trientin, je mg bei Verwendung der 200 mg Tablette; OPS 6-00b.n
76199237	Ribociclib, je 200 mg Tablette bei Verwendung der 21 Tabletten-Packung; OPS 6-00a.f
76199238	Ribociclib, je 200 mg Tablette bei Verwendung der 42 Tabletten-Packung; OPS 6-00a.f
76199239	Ribociclib, je 200 mg Tablette bei Verwendung der 63 Tabletten-Packung; OPS 6-00a.f
76199240	Cabozantinib, je 80 mg Tablette; OPS 6-008.8
76199241	Durvalumab, je 100 mg Infusionslösung; OPS 6-00b.7
76199242	Lumacaftor-Ivacaftor, je 200 mg/125 mg oder 100 mg/125 mg Filmtablette; OPS 6-008.k
76199243	Larotrectinib, je 100 ml Infusionslösung (20 mg/ml)
76199244	Implantation mitwachsender Herzklappen, dezellularisiertes Allotransplantat; OPS 5-383.4
76199245	Larotrectinib, je 2000 mg
76199246	Perkutan-transthorakaler Trikuspidalklappenersatz
76199247	Tivozanib, je 890 µg Hartkapsel; OPS 6-00a.j
76199248	Radioliganden-Therapie mit Actinium-225-PSMA-Liganden; OPS 8-530.dx
76199249	Ersatz des Truncus pulmonalis oder Teile der Aorta durch ein zellfreies Allotransplantat
76199250	Ruxolitinib, je 5 mg, 10 mg, 15 mg oder 20 mg Tablette; OPS 6-009.4
76199251	Volumencoils zur Aneurysmatherapie, Großvolumige Metallspiralen [Volumencoils] für arterielle und venöse Embolisation im peripheren Gefäßsystem, v.a. für die Behandlung von Aneurysmen/vaskulären Malformationen; OPS 8-83b.35
76199252	Zanamivir, intravenös, je mg

76199253	Voretigen Neparvovec, je Gabe
76199255	Polatuzumab Vedotin, je mg
76199256	Mesenchymale Stammzellen, je 1 Mio. Einheiten
76199257	Einkanal-Neurostimulator zur sakralen Neuromodulation, wiederaufladbar
76199258	Encorafenib in Kombination mit Binimetinib, je 90 mg Binimetinib und 450 mg Encorafenib; OPS 6-00b.9 in Verbindung mit OPS 6-00b.2
76199259	Volanesorsen, je 285 mg Fertigspritze
76199260	Rucaparib, je 100 mg
76199261	Zanamivir, intravenös, je 200 mg
76199262	Larotrectinib, je 50 mg
76199263	Larotrectinib, je 25 mg Hartkapsel
76199265	Intraaneurysmales hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen, Flow-Diverter für zerebrale Aneurysma mit thrombogenitätsreduzierender Beschichtung, 1 Implantat
76199266	Intraaneurysmales hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen, Flow-Diverter für zerebrale Aneurysma mit thrombogenitätsreduzierender Beschichtung, 2 Implantate und mehr
76199267	Selbstexpandierendes, bioresorbierbares, Mometasonfuroat freisetzendes Nasennebenhöhlenimplantat; OPS 5-222.9 oder 5-223.8
76199270	Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen und hirnversorgender Halsgefäße, Flow Diverter mit thrombogenitätsreduzierender Beschichtung in der zerebralen Aneurysmatherapie; OPS 8-84b.00
76199271	Therapie intrakranieller Vasospasmen durch kontrollierte, nicht-okklusive endovaskuläre Stent-Dilatation, Flow Diverter mit thrombogenitätsreduzierender Beschichtung in der zerebralen Aneurysmatherapie
76199290	Onasemnogen Abeparvovec, intravenös, 2 x 1013 Vektorgenome, ml Infusionslösung

§ 26 KHG- Testung Corona

Gültig ab 1.1.2020

76CT9999	Testung des Coronavirus SARS-CoV-2 (§26 KHG)
----------	--

Korrekturen**Zusatzentgelte nach § 6 Abs 2 KHEntgG**

Entgeltart	Bezeichnung	gültig ab	gültig bis
76198055	Posaconazol, intravenös, je 300 mg	20150101	20201231
76198098	Posaconazol, intravenös, je 1 mg	20150101	20201231
76197654	Pixantrone, je 29 mg Ampulle	20130101	20201231
76197664	Pixantrone; je mg	20130101	20201231
76197796	Pertuzumab, je 420 mg Konzentrat	20140101	20201231
76197845	Pertuzumab, je mg	20140101	20201231
76198239	Blinatumomab, je µg	20160101	20201231
76198265	Blinatumomab, je 38,5 µg Ampulle	20160101	20201231
76198233	Pembrolizumab, je 50 mg als Infusionslösung	20160101	20201231
76198544	Pembrolizumab, pro angefangene 100 mg Ampulle	20170101	20201231
76198235	Nivolumab, je 100 mg	20160101	20201231
76198331	Nivolumab, je 10 mg	20160101	20201231
76198333	Nivolumab, je 40 mg	20160101	20201231
76198125	Carfilzomib, je 60 mg	20150101	20201231
76198280	Carfilzomib, je mg	20160101	20201231
76198298	Carfilzomib, je 10 mg	20160101	20201231

76198516	Carfilzomib, je 30 mg	20170101	20201231
76198073	Macitentan, je mg	20150101	20201231
76198054	Riociguat, je 0,5 mg	20150101	20201231
76198058	Riociguat, je 1,5 mg	20150101	20201231
76198072	Riociguat, je 2,5 mg	20150101	20201231
76198077	Riociguat, je Tablette, je 0,5 bis 2,5 mg	20150101	20201231
76198127	Riociguat, je mg	20150101	20201231
76198159	Riociguat, je mg bei Verwendung einer 1 mg-Tablette	20150101	20201231
76198161	Riociguat, je mg bei Verwendung einer 2 mg-Tablette	20150101	20201231
76198162	Riociguat, je mg bei Verwendung einer 2,5 mg-Tablette	20150101	20201231
76198378	Riociguat, je 2 mg	20160101	20201231
76198926	Nusinersen, je mg	20180101	20201231

Anhang B zu Anlage 2 Teil III: Entgeltarten nach PEPPV**fallbezogene Zusatzentgelte nach Anlage 4 PEPP-Entgeltkatalog unbewertete Entgelte stationär**

Gültig ab 1.1.2020

C920002D	ZP2020-79 Gabe von Bevacizumab, parenteral, je 1 mg, fallbezogen; OPS 6-002.9*
C920002E	ZP2020-79 Gabe von Bevacizumab, parenteral, je 1000 mg, fallbezogen; OPS 6-002.9*
C920002F	ZP2019-32 Gabe von Abatacept, subkutan, je 1 mg, fallbezogen; OPS 6-003.t*
C920002G	ZP2019-53 Gabe von Aflibercept, intravenös, je 1 mg, fallbezogen; OPS 6-007.3*
C920002H	ZP2019-19 Gabe von Ambrisentan, oral, je 1 mg, fallbezogen; OPS 6-004.2*

Entgelte für neue Untersuchungs- und Behandlungsmethoden § 7 Satz 1 Nr. 5 BPfIV

Gültig ab 1.1.2020

CC000000	Elbasvir-Grazoprevir, je Tablette
CC000001	Esketaminhydrochlorid, intranasal, je Spray
CC000002	Glecaprevir-Pibrentasvir, je Tablette
CC000003	Ledipasvir-Sofosbuvir, je Tablette
CC000004	Letermovir, je 240 mg Tablette; OPS 6-00b.c
CC000005	Letermovir, je 480 mg Tablette; OPS 6-00b.c
CC000006	Letermovir, je 240 mg Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung; OPS 6-00b.d
CC000007	Letermovir, je 480 mg Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung; OPS 6-00b.d
CC000008	Sofosbuvir, je Tablette
CC000009	Sofosbuvir-Velpatasvir, je Tablette
CC00000A	Sofosbuvir-Velpatasvir-Voxilaprevir, je Tablette
CC00000B	Abemaciclib, je 50 mg, 100 mg oder 150 mg Filmtablette; OPS 6-00b.0
CC00000C	Alectinib, je 150 mg Kapsel; OPS 6-00a.0
CC00000D	Andexanet alfa, je 200 mg Ampulle
CC00000E	Arsentrioxid, je 10 mg Ampulle; OPS 6-005.5
CC00000F	Atezolizumab, je 1.200 mg; OPS 6-00a.1
CC00000G	Avelumab, je 200 mg; OPS 6-00a.2
CC00000H	Avelumab, je 1 mg; OPS 6-00a.2
CC00000I	Axitinib, je 1 mg Tablette; OPS 6-006.g
CC00000J	Axitinib, je 5 mg Tablette; OPS 6-006.g
CC00000K	Axitinib, je 7 mg Tablette; OPS 6-006.g
CC00000L	Bezlotoxumab, je 1 mg; OPS 6-00b.1
CC00000M	Bezlotoxumab, je 1.000 mg; OPS 6-00b.1
CC00000N	Bosutinib, je 100 mg Tablette; OPS 6-007.4
CC00000O	Bosutinib, je 500 mg Tablette; OPS 6-007.4
CC00000P	Bosutinib, je 400 mg Tablette; OPS 6-007.4
CC00000Q	Brigatinib, je 30 mg Tablette; OPS 6-00b.3
CC00000R	Brigatinib, je 90 mg Tablette; OPS 6-00b.3
CC00000S	Brigatinib, je 180 mg Tablette; OPS 6-00b.3
CC00000T	Cabozantinib, je 60 mg, 100 mg oder 140 mg Tablette; OPS 6-008.8
CC00000U	Cabozantinib, je 20 mg, 40 mg oder 60 mg Tablette; OPS 6-008.8
CC00000V	Elotuzumab, je 300 mg Ampulle; OPS 6-009.d
CC00000W	Elotuzumab, je 400 mg Ampulle; OPS 6-009.d
CC00000X	Encorafenib in Kombination mit Binimetinib, 50 mg Hartkapsel mit 15 mg Filmtablette; OPS 6-00b.9 in Verbindung mit OPS 6-00b.2

CC00000Y	Encorafenib in Kombination mit Binimetinib, 75 mg Hartkapsel mit 15 mg Filmtablette; OPS 6-00b.9 in Verbindung mit OPS 6-00b.2
CC00000Z	Eribulin, je 0,88 mg Ampulle; OPS 6-006.5
CC000010	Everolimus bei Neoplasie, je 2,5 mg Ampulle; OPS 6-005.8
CC000011	Everolimus bei Neoplasie, je 5 mg Tablette; OPS 6-005.8
CC000012	Everolimus bei Neoplasie, je 10 mg Tablette; OPS 6-005.8
CC000013	Gilteritinib, je 40 mg Tablette
CC000014	Idarucizumab, je 2,5 g / 50 ml Infusionslösung; OPS 6-008.f
CC000015	Idelalisib, je 100 mg Tablette; OPS 6-007.f
CC000016	Idelalisib, je 150 mg Tablette; OPS 6.007.f
CC000017	Ixazomib, je 2,3 mg, 3 mg oder 4 mg Tablette; OPS 6-00a.9
CC000018	Larotrectinib, je 1 mg/ml Lösung
CC000019	Lenvatinib, je 4 mg Kapsel; OPS 6-008.j
CC00001A	Ravulizumab, pro 300 mg Ampulle
CC00001B	Lenvatinib, je 10 mg Kapsel; OPS 6-008.j
CC00001C	Ribociclib, je 200 mg Tablette; OPS 6-00a.f
CC00001D	Ropeginterferon alfa-2b, je 250 µg Fertigspritze
CC00001E	Rucaparib, je 200 mg Tablette
CC00001F	Rucaparib, je 250 mg Tablette
CC00001G	Liposomales Cytarabin-Daunorubicin, parenteral, je 50 ml Durchstechflasche zu 100 mg / 44 mg; OPS 6-00b.6
CC00001H	Midostaurin, oral, je 25 mg Kapsel; OPS 6-00a.b
CC00001I	Neratinib, je 40 mg Tablette
CC00001J	Nilotinib, je 150 mg Tablette; OPS 6-004.6
CC00001K	Nilotinib, je 200 mg Tablette; OPS 6-004.6
CC00001L	Niraparib, je 100 mg Kapsel; OPS 6-00a.c
CC00001M	Olaparib, je 50 mg Kapsel; OPS 6-009.0
CC00001N	Osimertinib, je 40 oder 80 mg Tablette; OPS 6-00b.f
CC00001O	Palbociclib, je 75 mg, 100 mg oder 125 mg Hartkapsel; OPS 6-009.j
CC00001P	Panobinostat, je 10 mg Kapsel; OPS 6-009.2
CC00001Q	Panobinostat, je 15 mg Kapsel; OPS 6-009.2
CC00001R	Panobinostat, je 20 mg Kapsel; OPS 6-009.2
CC00001S	Pazopanib, je 200 mg Tablette; OPS 6-005.a
CC00001T	Pazopanib, je 400 mg Tablette; OPS 6-005.a
CC00001U	Polatuzumab Vedotin, je 10 mg
CC00001V	Pomalidomid, je 1 mg Kapsel; OPS 6-007.a
CC00001W	Pomalidomid, je 2 mg Kapsel; OPS 6-007.a
CC00001X	Pomalidomid, je 3 mg Kapsel; OPS 6-007.a
CC00001Y	Pomalidomid, je 4 mg Kapsel; OPS 6-007.a
CC00001Z	Ponatinib, je 15 mg Tablette; OPS 6-007.b
CC000020	Ponatinib, je 30 mg Tablette; OPS 6-007.b
CC000021	Ponatinib, je 45 mg Tablette; OPS 6-007.b
CC000022	Rucaparib, je 300 mg Tablette
CC000023	Ruxolitinib, je 5 mg Tablette; OPS 6-009.4
CC000024	Alemtuzumab, je 12 mg; OPS 6-001.0
CC000025	Andexanet alfa, je 200 mg Pulver
CC000026	Apalutamid, je 60 mg Tablette
CC000027	Arsentrioxid, intravenös, je 10 mg/ml; OPS 6-005.5
CC000028	Atezolizumab, je 1200 mg / 20 ml; OPS 6-00a.1
CC000029	Ruxolitinib, je 10 mg Tablette; OPS 6-009.4
CC00002A	Ruxolitinib, je 15 mg Tablette; OPS 6-009.4
CC00002B	Ruxolitinib, je 20 mg Tablette; OPS 6-009.4

CC00002C	Streptozocin, je 1 g Ampulle; OPS 6-00b.h
CC00002D	Temozolomid, intravenös, je 100 mg Ampulle; OPS 6-005.c
CC00002E	Trametinib, je 0,5 mg Tablette; OPS 6-009.7
CC00002F	Trametinib, je 2 mg Tablette; OPS 6-009.7
CC00002G	Trastuzumab-Emtansin, je 100 mg Pulver; OPS 6-007.d
CC00002H	Trastuzumab-Emtansin, je 160 mg Pulver; OPS 6-007.d
CC00002I	Trifluridin-Tipiracil, je 15 mg / 6,14 mg Tablette; OPS 6-009.n
CC00002J	Trifluridin-Tipiracil, je 20 mg / 8,19 mg Tablette; OPS 6-009.n
CC00002K	Cabozantinib, bei Nierenzellkarzinom (ICD C64, C65), je 20 mg, 40 mg oder 60 mg Tablette; OPS 6-008.8
CC00002L	Cabozantinib, bei Schilddrüsenkarzinom (ICD C73), je 60 mg, 100 mg oder 140 mg Tablette; OPS 6-008.8
CC00002M	Canakinumab, je 150 mg; OPS 6-006.7
CC00002N	Caplacizumab, je 10 mg; OPS 6-00b.5
CC00002O	Cemiplimab, je 350 mg Konzentrat
CC00002P	Ceritinib, je 150 mg; OPS 6-008.a
CC00002Q	Cladribin, oral, je 10 mg Tablette; OPS 6-00a.4
CC00002R	Cobimetinib, je 20 mg Tablette; OPS 6-008.c
CC00002S	Crizotinib, je 200 mg; OPS 6-006.c
CC00002T	Crizotinib, je 250 mg; OPS 6-006.c
CC00002U	Dabrafenib, je 50 mg Kapsel; OPS 6-007.5
CC00002V	Dabrafenib, je 75 mg; OPS 6-007.5
CC00002W	Dacomitinib, je 15 mg, 30 mg oder 45 mg Tablette
CC00002X	Durvalumab, je 2,4 ml / 120 mg; OPS 6-00b.7
CC00002Y	Durvalumab, je 10 ml / 500 mg; OPS 6-00b.7
CC00002Z	Vandetanib, je 100 mg Tablette; OPS 6-009.8
CC000030	Vandetanib, je 300 mg Tablette; OPS 6-009.8
CC000031	Emicizumab, je 30 mg/ml; OPS 6-00b.8
CC000032	Vismodegib, je 150 mg Kapsel
CC000033	Vemurafenib, je 240 mg Tablette; OPS 6-006.f
CC000034	Venetoclax, je 10 mg Tablette; OPS 6-00a.k
CC000035	Venetoclax, je 50 mg Tablette; OPS 6-00a.k
CC000036	Venetoclax, je 100 mg Tablette; OPS 6-00a.k
CC000037	Olaparib, je 150 mg; OPS 6-009.0
CC000039	Ruxolitinib, je 10 mg, 15 mg oder 20 mg Tablette; OPS 6-009.4
CC00003A	Dupilumab, je 1 mg Injektionslösung; OPS 6-00a.5
CC00003B	Secukinumab, je 150 mg Injektionslösung; OPS 6-009.5
CC00003C	Palbociclib, je 75 mg Hartkapsel; OPS 6-009.j
CC00003D	Emicizumab, je 60 mg; OPS 6-00b.8
CC00003E	Emicizumab, je 105 mg; OPS 6-00b.8
CC00003F	Emicizumab, je 150 mg; OPS 6-00b.8
CC00003G	Encorafenib in Kombination mit Binimetinib, Binimetinib je 15 mg; OPS 6-00b.2
CC00003H	Encorafenib in Kombination mit Binimetinib, Encorafenib je 50 mg; OPS 6-00b.9
CC00003I	Encorafenib in Kombination mit Binimetinib, Encorafenib je 75 mg; OPS 6-00b.9
CC00003J	Palbociclib, je 100 mg Hartkapsel; OPS 6-009.j
CC00003K	Everolimus bei Neoplasie, Typ V, je 2 mg; OPS 6-005.8
CC00003L	Everolimus bei Neoplasie, Typ V, je 2,5 mg; OPS 6-005.8
CC00003M	Everolimus bei Neoplasie, Typ V, je 3 mg; OPS 6-005.8
CC00003N	Everolimus bei Neoplasie, Typ V, je 5 mg; OPS 6-005.8
CC00003O	Everolimus bei Neoplasie, Typ V, je 10 mg; OPS 6-005.8
CC00003P	Everolimus bei Neoplasie, Typ A, je 2,5 mg; OPS 6-005.8
CC00003Q	Everolimus bei Neoplasie, Typ A, je 10 mg; OPS 6-005.8

CC00003R	Gemtuzumab Ozogamicin, je 5 mg; OPS 6-00b.a
CC00003S	Palbociclib, je 125 mg Hartkapsel; OPS 6-009.j
CC00003T	Icatibant, je 30 mg Injektionslösung; OPS 6-005.4
CC00003X	Inotuzumab-Ozogamicin, je mg; OPS 6-00a.8
CC00003Z	Larotrectinib, je 2000 mg
CC000040	Lenvatinib, Indikation Schilddrüse und Leber, je 4 mg; OPS 6-008.j
CC000041	Lenvatinib, Indikation Schilddrüse und Leber, je 10 mg; OPS 6-008.j
CC000042	Esketaminhydrochlorid, intranasal, Indikation Niere, je 4 mg; OPS 6-008.j
CC000043	Lenvatinib, Indikation Niere, je 10 mg; OPS 6-008.j
CC000045	Polatuzumab Vedotin, je 140 mg
CC000049	Lorlatinib, je 25 mg Tablette
CC00004A	Larotrectinib, je 100 mg Tablette
CC00004F	Ranibizumab, intravitreal, je 1,65 mg oder 2,3 mg; OPS 6-003.c
CC00004G	Ocrelizumab, je 300 mg; OPS 6-00a.e
CC00004I	Olaparib, je 100 mg Filmtablette; OPS 6-009.0
CC00004Q	Sarilumab, je 150 mg oder 200 mg; OPS 6-00a.g
CC00004R	Selexipag, je 200 µg; OPS 6-009.k
CC00004S	Selexipag, je 400 µg; OPS 6-009.k
CC00004T	Selexipag, je 600 µg; OPS 6-009.k
CC00004U	Selexipag, je 800 µg; OPS 6-009.k
CC00004V	Selexipag, je 1000 µg; OPS 6-009.k
CC00004W	Selexipag, je 1200 µg; OPS 6-009.k
CC00004X	Selexipag, je 1400 µg; OPS 6-009.k
CC00004Y	Selexipag, je 1600 µg; OPS 6-009.k
CC00004Z	Siltuximab, je 100 mg; OPS 6-008.1
CC000050	Siltuximab, je 400 mg; OPS 6-008.1
CC000051	Sonidegib, je 200 mg Kapsel
CC000053	Talimogen Laherparepvec, je ml; OPS 6-00b.j
CC000055	Tivozanib, je 890 µg oder 1340 µg; OPS 6-00a.j
CC00005C	Ustekinumab, je 45 mg Fertigspritze; OPS 6-005.j
CC00005F	Vedolizumab, je 300 mg; OPS 6-008.5

§ 26 KHG- Testung Corona

Gültig ab 1.1.2020

C5CT9999 Testung des Coronavirus SARS-CoV-2 (§26 KHG)

Einzelleistung für medizinisch-technische Großgeräte, nachstationär

Gültig ab 1.1.2019

CN005370	Computergesteuerte Tomographie im Kopfbereich - gegebenenfalls einschließlich des kraniozervikalen Übergangs -
CN005377	Zuschlag für computergesteuerte Analyse - einschließlich speziell nachfolgender 3D-Rekonstruktion -
CN005489	Positronen-Emissions-Tomographie (PET) mit quantifizierender Auswertung gegebenenfalls einschließlich Darstellung in mehreren Ebenen

Korrekturen

Entgeltart	Bezeichnung	gültig ab	gültig bis
A6200012	Zuschlag für nachträglichen pauschalen und abschließenden Ausgleich etwaiger nicht refinanzierter Tarifsteigerungen im Bereich des Pflegepersonals nach § 8 Abs. 7 BPfIV, vollstationär	20200501	20201231
B6200012	Zuschlag für nachträglichen pauschalen und abschließenden Ausgleich etwaiger nicht refinanzierter Tarifsteigerungen im Bereich des Pflegepersonals nach § 8 Abs. 7 BPfIV, teilstationär	20200501	20201231