

**Schlüssel fortschreibung vom 13.9.2016 zum 20.9.2016**  
**mit Wirkung zum 1.1.2016**  
**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 2016)**

**Unbewertete Zusatzentgelte nach Anlage 4 und 6 FPV 2016**

76097390	ZE2016-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter Faktor VIII, Porciner Faktor, Obizur, je 500 Einheiten
76097391	ZE2016-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter Faktor VIII, Porciner Faktor, Obizur, je 500 Einheiten
76097392	ZE2016-110 Gabe von Tocilizumab, subkutan, je Fertigspritze 162 mg; OPS 6-005.n*
76097394	ZE2016-03 ECMO und PECLA, 576 bis unter 800 Stunden; OPS 8-852.0a
76097395	ZE2016-03 ECMO und PECLA, 800 bis unter 1000 Stunden; OPS 8-852.0a
76097396	ZE2016-03 ECMO und PECLA, 1000 Stunden und mehr; OPS 8-852.0a
76097397	ZE2016-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor VIII oder Von-Willebrand-Faktor; OPS 8-810.9* oder 8-810.d*
76097398	ZE2016-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Plasmatischer Faktor VIII oder Von-Willebrand-Faktor; OPS 8-810.9* oder 8-810.d*
76097399	ZE2016-111 Gabe von Nab-Paclitaxel, parenteral, je mg; OPS 6-005.d*
76097400	ZE2016-112 Gabe von Abirateronacetat, oral, je mg; OPS 6-006.2*
76097401	ZE2016-77 Gabe von Lenalidomid, oral, je mg bei Verwendung einer 20 mg-Tablette; OPS 6-003.g*
76097402	ZE2016-97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter Faktor VIII, Obizur, je Einheit; OPS 8-810.8*
76097403	ZE2016-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter Faktor VIII, Obizur, je Einheit; OPS 8-810.8*
76097404	ZE2016-114 Gabe von Ipilimumab, parenteral, je 50 mg; OPS 6-006.3*
76097405	ZE2016-77 Gabe von Lenalidomid, oral, Schachtel 21 x 20 mg, pro 1 mg
76097406	ZE2016-25 Modulare Endoprothesen, Radiuskopfprothese; OPS 5-829.k
76097407	ZE2016-25 Modulare Endoprothesen, Radiuskopfprothese; OPS 5-829.m
76097393	ZE2016-25 Modulare Endoprothesen, Implantation Abstandshalter in Verbindung mit Metallischem Knochenersatz > 15 cm; OPS 5-829.k oder 5-829.m in Verbindung mit OPS 5-829.9 in Verbindung mit OPS 5-828.0 oder 5-828.1* oder 5-828.3 oder 5-828.4*
76097408	ZE2016-25 Modulare Endoprothesen, Implantation Abstandshalter in Verbindung mit Metallischem Knochenersatz > 15 cm; OPS 5-829.k oder 5-829.m in Verbindung mit OPS 5-829.9 in Verbindung mit OPS 5-828.0 oder 5-828.1* oder 5-828.3 oder 5-828.4*
76097409	ZE2016-66 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Agalsidase beta, 5 mg; OPS 6-003.7
76097412	ZE2016-114 Gabe von Ipilimumab, parenteral, je 200 mg
76097413	ZE2016-105 Gabe von Posaconazol, oral, Tabletten, je 1 mg; OPS 6-007.1*
76097414	ZE2016-107 Medikamente-freisetzende bioresorbierbare Koronarstents, mit Magnesium-Beschichtung; OPS 8-83d.0*
76097415	ZE2016-107 Medikamente-freisetzende bioresorbierbare Koronarstents, ohne Magnesium-Beschichtung; OPS 8-83d.0*
76097416	ZE2016-62 Mikroaxial-Blutpumpe, Fördermenge bis 2,5 l; OPS 8-839.42 oder 8-839.43
76097417	ZE2016-62 Mikroaxial-Blutpumpe, Fördermenge mehr als 2,5 l; OPS 8-839.42 oder 8-839.43

**Zusatzentgelte nach § 6 Abs 2 KHEntgG**

76198416	Bioaktive Coils, zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, erster Coil; OPS 8-83b.31 in Verbindung mit OPS 8-836.m0 in Verbindung mit OPS 8-836.n1
76198417	Bioaktive Coils, zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, ab 2. Coil, je Coil; OPS 8-83b.31 in Verbindung mit OPS 8-836.m0 in Verbindung mit OPS 8-836.n*
76198419	Volumencoils zur Aneurysmatherapie, ab 2. Coil, je Coil; OPS 8-83b.35 in Verbindung mit OPS 8-836.m0 in Verbindung mit OPS 8-836.n*
76198359	Volumencoils zur Aneurysmatherapie, intrakraniell, 21 und mehr Coils; OPS 8-836.m0 in Verbindung mit OPS 8-83b.35 in Verbindung mit OPS 8-836.np oder 8-836.nq oder 8-836.nr oder 8-836.ns oder 8-836.nt oder 8-836.nu oder 8-836.nv oder 8-836.nw
76198425	Idarucizumab, je Spritze
76198426	Panobinostat, je Kapsel
76198427	Endovaskuläre Implantation einer extrakorporalen Zentrifugal-Pumpe mit Membranoxygenierung, singuläre doppellumige Kanüle
76198428	Endovaskuläre Implantation einer extrakorporalen Zentrifugal-Pumpe mit Membranoxygenierung, doppellumige jugulare sowie femorale Kanüle
76198429	Überlange Coils, intrakranielle Aneurysmatherapie, je Coil; OPS 8-83b.32 in Verbindung mit OPS 8-836.m0 in Verbindung mit OPS 8-836.n*
76198430	Bioaktive Coils, zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, je Coil; OPS 8-836.m0 in Verbindung mit OPS 8-83b.30 oder 8-83b.31 oder 8-83b.39 in Verbindung mit OPS 8-836.n*
76198431	Daratumumab, je mg
76198432	Ereignisrekorder, implantierbar, gemeinsam mit Ablation, Ereignisrekorder besonders klein; OPS 5-377.8
76198433	Endovaskuläre Implantation einer extrakorporalen Zentrifugal-Pumpe zur Kreislaufunterstützung, LVAD mit einer doppellumige Kanüle Zugang via Jugular-Vene, je Stück
76198434	Endovaskuläre Implantation einer extrakorporalen Zentrifugal-Pumpe zur Kreislaufunterstützung, LVAD mit links-atrialer u. femoraler Kanüle, linker Ventrikel, je Stück
76198435	Endovaskuläre Implantation einer extrakorporalen Zentrifugal-Pumpe zur Kreislaufunterstützung, RVAD mit doppellumiger Kanüle u. zweiter PA Kanüle, je Stück
76198436	Endovaskuläre Implantation einer extrakorporalen Zentrifugal-Pumpe zur Kreislaufunterstützung, RVAD doppellumige Kanüle, Zugang via Jugular-Vene, je Stück
76198437	Endovaskuläre Implantation einer extrakorporalen Zentrifugal-Pumpe zur Kreislaufunterstützung, RVAD mit zwei Kanülen, Zugang via femorale Venen, Je Stück
76198438	Katheterbasiertes Implantat zur Behandlung linksventrikulärer kardialer Motilitätsstörungen, Parachute-System, je Implantat
76198439	Ausschaltung von Aortenaneurysmen mit der Chimney-Technik, 2. Stent
76198440	Ausschaltung von Aortenaneurysmen mit der Chimney-Technik, jeder weitere Stent
76198441	Golimumab, subkutan, je 1000 mg bei Verwendung von 50 mg Fertigspritzen
76198442	Golimumab, subkutan, je 1000 mg bei Verwendung von 100 mg Fertigspritzen
76198443	Ponatinib, bei Verwendung der 45 mg Tabletten, je 1000 mg
76198444	Ponatinib, bei Verwendung der 15 mg Tabletten, je 1000 mg
76198445	Idarucizumab, je 1000 mg
76198446	Nivolumab, je 1000 mg
76198447	Isavuconazol, intravenös, je 1000 mg
76198448	Isavuconazol, oral, je 1000 mg
76198449	Pembrolizumab, je 1000 mg
76198450	Carfilzomib, je 1000 mg
76198451	Ruxolitinib, je 1000 mg bei Gabe der 5 mg Tabletten
76198452	Ruxolitinib, je 1000 mg bei Gabe der 10 mg Tabletten
76198453	Ruxolitinib, je 1000 mg bei Gabe der 15 mg Tabletten
76198454	Ruxolitinib, je 1000 mg bei Gabe der 20 mg Tabletten
76198455	Ceritinib, je 1000 mg
76198456	Olaparib, je 1000 mg
76198457	Vandetanib, je 1000 mg bei Gabe der 100 mg Tabletten
76198458	Vandetanib, je 1000 mg bei Gabe der 300 mg Tabletten
76198459	Blinatumomab, je 1000 µg
76198460	Cobimetinib, je 1000 mg

76198461	Teduglutid, je 1000 mg
76198462	Idarucizumab, je Gramm
76198463	Ausschaltung von Aortenaneurysmen mit der Chimney-Technik, drei Stents und mehr, je Stent
76198464	Ausschaltung von Aortenaneurysmen mit der Chimney-Technik, Ergänzende Festlegungen, für zwei Stents
76198465	Endovaskuläre Implantation einer extrakorporalen Zentrifugal-Pumpe mit Membranoxygenierung, je Stück
76198466	Endovaskuläre Implantation einer extrakorporalen Zentrifugal-Pumpe mit Membranoxygenierung, tragbar, je Stück
76198467	Defibrotide, je 10 mg
76198468	Ivacaftor, 50 mg Granulatbeutel; OPS 6-006.d
76198469	Ivacaftor, 75 mg Granulatbeutel; OPS 6-006.d
76198470	Idarucizumab, je 50 mg
76198471	Lutetium-177-Pentixafor-Therapie, je Intervention
76198472	Cholsäure zur Behandlung eines 3-beta-Hydroxy-delta-5-C27-Steroid-Oxidoreduktase- oder eines delta-4-3-Oxosteroid-5-beta-Reduktase-Mangels, je angefangener 50 mg Wirkstoff
76198473	Akustikusneurinomoperation mit gleichzeitiger Cochlea-Implantation <sup>5</sup> , je Operation
76198474	Ramucirumab, je 600 mg
76198475	Aflibercept, intravenös, je 300 mg; OPS 6-007.3
76198476	Trametinib, bei Gabe der 0,5 mg Tabletten, je mg
76198477	Trametinib, bei Gabe der 2 mg Tablette, je mg
76198478	Asfotase alfa, je mg
76198479	Radionuklidtherapie mit Jod-131-Azetidinylamid bei metastasiertem Nebennierenrindenzinom, je Leistung
76198480	Gecoverte Endoprothesen mit bioaktiver Oberfläche zur Dialyse-Shunt-Revision, je Endoprothese
76198481	Endovaskuläre Implantation einer extrakorporalen Zentrifugal-Pumpe mit Membranoxygenierung, je Leistung
76198482	Cabozantinib, je angefangene 140 mg
76198483	Lenvatinib, je angefangene 24 mg
76198420	Antikörperbeschichteter, medikamentenfreisetzender Koronarstent, zwei und mehr Stents; OPS 8-837.m* in Verbindung mit OPS 8-837.w* in Verbindung mit OPS 8-83b.e2
76198421	Tafamidis, Meglumin, je 1000 mg
76198422	Radionuklidtherapie mit Lutetium-177-markiertem prostataspezifischen Membranantigen (PSMA) bei Prostatakarzinom, je GBq, je Leistung; OPS 8-530.d0
76198423	Radionuklidtherapie mit Lutetium-177-markiertem prostataspezifischen Membranantigen (PSMA) bei Prostatakarzinom, je angefangene GBq
76198424	Radionuklidtherapie mit Lutetium-177-markiertem prostataspezifischen Membranantigen (PSMA) bei Prostatakarzinom, je Fall
76198484	Radionuklidtherapie mit Lutetium-177-markiertem prostataspezifischen Membranantigen (PSMA) bei Prostatakarzinom, je Behandlung
76198485	Radionuklidtherapie mit Lutetium-177-markiertem prostataspezifischen Membranantigen (PSMA) bei Prostatakarzinom, je appliziertem GBq
76198486	Ausschaltung von Aortenaneurysmen mit der Chimney-Technik, Stent 20 mm, zwei und mehr Stents
76198487	Ausschaltung von Aortenaneurysmen mit der Chimney-Technik, Stent 30 mm, zwei und mehr Stents
76198488	Ausschaltung von Aortenaneurysmen mit der Chimney-Technik, Stent 40 mm, zwei und mehr Stents
76198489	Ausschaltung von Aortenaneurysmen mit der Chimney-Technik, Stent 60 mm, zwei und mehr Stents
76198490	Ausschaltung von Aortenaneurysmen mit der Chimney-Technik, Stent 80 mm, zwei und mehr Stents
76198491	Ausschaltung von Aortenaneurysmen mit der Chimney-Technik, Stent 100 mm, zwei und mehr Stents
76198492	Ausschaltung von Aortenaneurysmen mit der Chimney-Technik, Stent 120 mm, zwei und mehr Stents
76198493	Ausschaltung von Aortenaneurysmen mit der Chimney-Technik, 2 Stents; OPS 5-38a.12 oder 5-38a.14 oder 5-38a.1e oder 5-38a.40 oder 5-38a.70 oder 5-38a.80
76198494	Ausschaltung von Aortenaneurysmen mit der Chimney-Technik, 3 Stents; OPS 5-38a.12 oder 5-38a.14 oder 5-38a.1e oder 5-38a.40 oder 5-38a.70 oder 5-38a.80
76198495	Ausschaltung von Aortenaneurysmen mit der Chimney-Technik, 4 Stents; OPS 5-38a.12 oder 5-38a.14 oder 5-38a.1e oder 5-38a.40 oder 5-38a.70 oder 5-38a.80
76198496	Ausschaltung von Aortenaneurysmen mit der Chimney-Technik, 5 Stents; OPS 5-38a.12 oder 5-38a.14 oder 5-38a.1e oder 5-38a.40 oder 5-38a.70 oder 5-38a.80

- 76198497 Endovaskuläre Implantation einer extrakorporalen Zentrifugal-Pumpe mit Membranoxygenierung, mit direktem pulmonalen Auswurf (RA-PA ECMO), singulärer doppelumiger Kanüle und aktiver Rechtsherzentlastung; OPS 8-839.a\*
- 76198498 Endovaskuläre Implantation einer extrakorporalen Zentrifugal-Pumpe mit Membranoxygenierung, mit direktem pulmonalen Auswurf (RA-PA ECMO), doppelumiger jugularer sowie femoraler Kanüle und aktiver Rechtsherzentlastung; OPS 8-839.a\*

**Anhang A zu Anlage 2 Teil III: Entgeltarten nach PEPPV 2016****PEPP-Entgeltkatalog 2016: Zusatzentgelte-Katalog, unbewertete Entgelte (Anlage 4)****fallbezogen, krankenhausindividuell, stationär**

C920000R	ZP2016-13 Radiorezeptorthherapie mit DOTA-konjugierten Somatostatinanaloga, Dotatoc, intravenös, fallbezogen; OPS 8-530.60
C920000S	ZP2016-13 Radiorezeptorthherapie mit DOTA-konjugierten Somatostatinanaloga, Dotatoc, intraarteriell, fallbezogen; OPS 8-530.a0
C920000T	ZP2016-13 Radiorezeptorthherapie mit DOTA-konjugierten Somatostatinanaloga, Dotatate, intravenös mit Yttrium, fallbezogen; OPS 8-530.60
C920000U	ZP2016-13 Radiorezeptorthherapie mit DOTA-konjugierten Somatostatinanaloga, Dotanoc, intravenös, fallbezogen; OPS 8-530.60
C920000V	ZP2016-13 Radiorezeptorthherapie mit DOTA-konjugierten Somatostatinanaloga, Dotanoc, intraarteriell, fallbezogen; OPS 8-530.60
C920000W	ZP2016-13 Radiorezeptorthherapie mit DOTA-konjugierten Somatostatinanaloga, Dotatate, intraarteriell mit Yttrium, fallbezogen; OPS 8-530.a0
C920000X	ZP2016-13 Radiorezeptorthherapie mit DOTA-konjugierten Somatostatinanaloga, Dotatate, intraarteriell mit Lutetium, fallbezogen; OPS 8-530.a0
C920000Y	ZP2016-33 Gabe von Tocilizumab, subkutan, je Fertigspritze, je 162 mg, fallbezogen; OPS 6-005.n*
C920000Z	ZP2016-35 Gabe von Abirateronacetat, oral, je 250mg Tablette, 6-006.*, fallbezogen
C9200011	ZP2016-05 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral, Thymoglobulin, je 25 mg, fallbezogen; OPS 8-812.3