

**Schlüsselfortschreibung vom 28.6.2016 zum 5.7.2016**  
**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**

76096750	ZE2016-114 Gabe von Ipilimumab, parenteral, je 1 mg; OPS 6-006.3*
76097382	ZE2016-113 Gabe von Cabazitaxel, parenteral, je 60 mg; OPS 6-006.1*
76097385	ZE2016-112 Gabe von Abirateronacetat, oral, je 250 mg; OPS 6-006.2*
76097386	ZE2016-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinanter aktivierter Faktor VII, Novoseven, je 100 IE; OPS 8-810.6*
76097387	ZE2016-46 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral, vom Kaninchen, je 1 mg; OPS 8-812.3
76097388	ZE2016-104 Gabe von Trastuzumab, subkutan, je 150 mg Durchstechflasche; OPS 6-001.m*
76097389	ZE2016-106 Gabe von Abatacept, subkutan, je 250 mg Durchstechflasche; OPS 6-003.t*

**Zusatzentgelte nach § 6 Abs 2 KHEntgG**

76198232	Vandetanib, je mg bei Gabe der 100 mg Tablette
76198234	Axitinib, je 1 mg bei Gabe der 1 bzw. 5 mg Tablette; OPS 6-006.g
76198283	Endovaskuläre Anlage eines inneren AV-Shunts mittels magnetgeführter Hochfrequenzenergie; OPS 5-392.*
76198289	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 150 mm - 200 mm; OPS 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 8-842.*b oder 8-842.*c
76198297	Radionuklidtherapie mit Lutetium-177-markiertem prostataspezifischen Membranantigen (PSMA) bei Prostatakarzinom, OPS 8-530.d0
76198299	Radionuklidtherapie mit Lutetium-177-markiertem prostataspezifischen Membranantigen (PSMA) bei Prostatakarzinom, je Therapie; OPS 8-530.6x
76198300	Endovaskuläre Implantation einer extrakorporalen Zentrifugal-Pumpe zur Kreislaufunterstützung, LVAD, zwei Kanülen
76198301	Endovaskuläre Implantation einer extrakorporalen Zentrifugal-Pumpe zur Kreislaufunterstützung, RVAD
76198302	Endovaskuläre Implantation einer extrakorporalen Zentrifugal-Pumpe zur Kreislaufunterstützung, LVAD
76198303	Vandetanib, je mg bei Gabe der 300 mg Tablette
76198304	Ruxolitinib, je mg bei Gabe der 10 mg Tablette
76198305	Ruxolitinib, je mg bei Gabe der 15 mg Tablette
76198306	Ruxolitinib, je mg bei Gabe der 20 mg Tablette
76198307	Ruxolitinib, je mg bei Gabe der 5 mg Tablette
76198308	Panobinostat, je mg bei Gabe der 10 mg Hartkapsel
76198309	Panobinostat, je mg bei Gabe der 15 mg Hartkapsel
76198310	Panobinostat, je mg bei Gabe der 20 mg Hartkapsel
76198311	Olaparib, je mg
76198312	Lipegfilgrastim, 6 mg bis unter 12 mg; OPS 6-007.7
76198313	Lipegfilgrastim, 12 mg bis unter 18 mg; OPS 6-007.7
76198314	Lipegfilgrastim, 18 mg bis unter 24 mg; OPS 6-007.7
76198315	Lipegfilgrastim, 24 mg bis unter 30 mg; OPS 6-007.7
76198316	Lipegfilgrastim, 30 mg und mehr; OPS 6-007.7

76198317	Lenvatinib, je mg bei Gabe der 4 mg Hartkapsel
76198318	Lenvatinib, je mg bei Gabe der 10 mg Hartkapsel
76198319	Isavuconazol, oral, je mg
76198320	Dasabuvir in Kombination mit Ombitasvir-Paritaprevir-Ritonavir, je mg
76198321	Cobimetinib, je mg
76198322	Ceritinib, je mg
76198323	Implantation einer Gefäßprothese mit integriertem Stent im Rahmen von arteriovenöser Shunt- und Bypasschirurgie, Hybrid-Gefäßprothese zur Dialyseshuntanlage, besonders schwer zugängliche Anatomien, arteriovenös, 5 cm; OPS 5-392.3* in Verbindung mit OPS 5-399.h
76198324	Implantation einer Gefäßprothese mit integriertem Stent im Rahmen von arteriovenöser Shunt- und Bypasschirurgie, Hybrid-Gefäßprothese zur Dialyseshuntanlage, besonders schwer zugängliche Anatomien, arteriovenös, 10 cm; OPS 5-392.3* in Verbindung mit OPS 5-399.h
76198325	Secukinumab, je mg
76198326	Telaprevir, je mg
76198327	Asfotase alfa, je 18 mg
76198328	Asfotase alfa, je 28 mg
76198329	Asfotase alfa, je 40 mg
76198330	Asfotase alfa, je 80 mg
76198331	Nivolumab, je 10 mg
76198332	Vandetanib, je mg
76198334	Volumencoils zur Aneurysmatherapie, intrakraniell, 2 Coils; OPS 8-836.m0 in Verbindung mit OPS 8-83b.35 in Verbindung mit OPS 8-836.n2
76198335	Volumencoils zur Aneurysmatherapie, intrakraniell, 3 Coils; OPS 8-836.m0 in Verbindung mit OPS 8-83b.35 in Verbindung mit OPS 8.836.n3
76198336	Volumencoils zur Aneurysmatherapie, intrakraniell, 4 Coils; OPS 8-836.m0 in Verbindung mit OPS 8-83b.35 in Verbindung mit OPS 8-836.n4
76198337	Volumencoils zur Aneurysmatherapie, intrakraniell, 6 Coils; OPS 8-836.m0 in Verbindung mit OPS 8-83b.35 in Verbindung mit OPS 8-836.n6
76198338	Volumencoils zur Aneurysmatherapie, intrakraniell, 7 Coils; OPS 8-836.m0 in Verbindung mit OPS 8-83b.35 in Verbindung mit OPS 8-836.n7
76198339	Volumencoils zur Aneurysmatherapie, intrakraniell, 8 Coils; OPS 8-836.m0 in Verbindung mit OPS 8-83b.35 in Verbindung mit OPS 8-836.n8
76198340	Volumencoils zur Aneurysmatherapie, intrakraniell, 9 Coils; OPS 8-836.m0 in Verbindung mit OPS 8-83b.35 in Verbindung mit OPS 8-836.n9
76198341	Volumencoils zur Aneurysmatherapie, intrakraniell, 10 Coils; OPS 8-836.m0 in Verbindung mit OPS 8-83b.35 in Verbindung mit OPS 8-836.na
76198342	Volumencoils zur Aneurysmatherapie, intrakraniell, 11 Coils; OPS 8-836.m0 in Verbindung mit OPS 8-83b.35 in Verbindung mit OPS 8-836.nb
76198343	Volumencoils zur Aneurysmatherapie, intrakraniell, 12 Coils; OPS 8-836.m0 in Verbindung mit OPS 8-83b.35 in Verbindung mit OPS 8-836.nc
76198344	Volumencoils zur Aneurysmatherapie, intrakraniell, 13 Coils; OPS 8-836.m0 in Verbindung mit OPS 8-83b.35 in Verbindung mit OPS 8-836.nd
76198345	Volumencoils zur Aneurysmatherapie, intrakraniell, 14 Coils; OPS 8-836.m0 in Verbindung mit OPS 8-83b.35 in Verbindung mit OPS 8-836.ne
76198346	Volumencoils zur Aneurysmatherapie, intrakraniell, 15 Coils; OPS 8-836.m0 in Verbindung mit OPS 8-83b.35 in Verbindung mit OPS 8-836.nf
76198347	Endovaskuläre Mitralklappenanuloplastik mit Anuloplastie-Band
76198348	Implantation einer Gefäßprothese mit integriertem Stent im Rahmen von arteriovenöser Shunt- und Bypasschirurgie, arteriovenös; OPS 5-392.30 oder 5-392.3x in Verbindung mit OPS 5-399.h
76198349	Implantation einer Gefäßprothese mit integriertem Stent im Rahmen von arteriovenöser Shunt- und Bypasschirurgie, mehrteiliger alloplastischer AV-Shunt mit Abstrom in rechten Vorhof, arteriovenös; OPS 5-392.31 in Verbindung mit OPS 5-399.h
76198350	Ausschaltung von Aortenaneurysmen mit der Chimney-Technik, zwei Stents
76198351	Ausschaltung von Aortenaneurysmen mit der Chimney-Technik, drei Stents
76198352	Ausschaltung von Aortenaneurysmen mit der Chimney-Technik, vier Stents
76198353	Radionuklidtherapie mit Lutetium-177-markiertem prostataspezifischen Membranantigen (PSMA) bei Prostatakarzinom, 4 GBq
76198354	Radionuklidtherapie mit Lutetium-177-markiertem prostataspezifischen Membranantigen (PSMA) bei Prostatakarzinom, 6 GBq

- 76198355 Gecoverte Endoprothesen mit bioaktiver Oberfläche zur Dialyse-Shunt-Revision, bis 50 mm; OPS 8-83b.e1
- 76198356 Gecoverte Endoprothesen mit bioaktiver Oberfläche zur Dialyse-Shunt-Revision, 100 mm - 150 mm; OPS 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 8-83b.f1
- 76198357 Gecoverte Endoprothesen mit bioaktiver Oberfläche zur Dialyse-Shunt-Revision, 150 mm - 250 mm; OPS 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 8-83b.f2 oder 8-83b.f3
- 76198358 Gecoverte Endoprothesen mit bioaktiver Oberfläche zur Dialyse-Shunt-Revision, 250 mm und mehr; OPS 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 8-83b.f4
- 76198360 Selektive intravaskuläre Radionuklidtherapie (SIRT) mit Holmium-166-markierten Mikrosphären zur Radioembolisation, bei Lebertumoren
- 76198361 Endovaskuläre Anlage eines inneren AV-Shunts mittels magnetgeführter Hochfrequenzenergie
- 76198362 Ausschaltung von Aortenaneurysmen mit der Chimney-Technik, für zwei und mehr Stents, je Stent
- 76198363 Nivolumab, 10 ml
- 76198364 Pembrolizumab, je 10 mg
- 76198365 Panobinostat, je 1 mg
- 76198366 Ombitasvir-Paritaprevir-Ritonavir, je 1 mg
- 76198367 Lenvatinib, je 1 mg
- 76198368 Lumacaftor-Ivacaftor, je 1 mg
- 76198369 Wachstumsendoprothesen; OPS 5-822.9\* in Verbindung mit OPS 5-829.c
- 76198370 Volumencoils zur Aneurysmatherapie, intrakraniell, 1 Metallspirale; OPS 8-836.m0 in Verbindung mit OPS 8-83b.35 in Verbindung mit OPS 8-836.n1
- 76198371 Elektrostimulationssystem zur Behandlung der gastroösophagealen Refluxkrankheit; OPS 5-429.r
- 76198372 Elektrostimulationssystem zur Behandlung der gastroösophagealen Refluxkrankheit; OPS 5-429.s0
- 76198373 Behandlung der letalen Epidermolysis bullosa junctionalis (M. Herlitz) durch Transplantation von haploidentischem Knochenmark und Haut desselben Spenders
- 76198374 Radionuklidtherapie mit Lutetium-177-markiertem prostataspezifischen Membranantigen (PSMA) bei Prostatakarzinom, Basis incl. 1 GBq
- 76198375 Radionuklidtherapie mit Lutetium-177-markiertem prostataspezifischen Membranantigen (PSMA) bei Prostatakarzinom, Dosis ab 2. GBq (je GBq)
- 76198376 Treprostinil, je µg
- 76198377 Gecoverte Endoprothesen mit bioaktiver Oberfläche zur Dialyse-Shunt-Revision, 100 mm - 150 mm; OPS 8-842.02 oder 8-842.03 oder 8-842.0e in Verbindung mit OPS 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 8-83b.f1
- 76198378 Riociguat, je 2,0 mg
- 76198379 Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, > 200 mm; OPS 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 8-842.\*b oder 8-842.\*c
- 76198380 Endovaskuläre Implantation einer extrakorporalen Zentrifugal-Pumpe zur Kreislaufunterstützung, RVAD mit 2 Kanülen, bis unter 48 Stunden; OPS 8-839.a1 in Verbindung mit OPS 8-83a.10
- 76198381 Endovaskuläre Implantation einer extrakorporalen Zentrifugal-Pumpe zur Kreislaufunterstützung, RVAD mit 2 Kanülen, 48 bis unter 96 Stunden; OPS 8-839.a1 in Verbindung mit OPS 8-83a.11
- 76198382 Everolimus bei Neoplasie, bei fortgeschrittenem Nierenzellkarzinom oder Neoplasie, je mg; OPS 6-005.8
- 76198383 Endovaskuläre Implantation/Reparatur einer Stent-Prothese mittels eines Endo-Staplers, je Leistung
- 76198384 Ledipasvir-Sofosbuvir, je 90 mg
- 76198385 Übertragung von virusspezifischen Spender-Immunkzellen nach allogener Stammzelltransplantation, Cytokine-CaptureAssay Verfahren; OPS 8-802.4x
- 76198386 Endovaskuläre Implantation einer extrakorporalen Zentrifugal-Pumpe zur Kreislaufunterstützung, RVAD mit 2 Kanülen, 96 bis unter 144 Stunden; OPS 8-839.a1 in Verbindung mit OPS 8-83a.13
- 76198387 Volumencoils zur Aneurysmatherapie, intrakraniell, 5 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 in Verbindung mit OPS 8-83b.35 in Verbindung mit OPS 8-836.n5
- 76198388 Endovaskuläre Implantation einer extrakorporalen Zentrifugal-Pumpe zur Kreislaufunterstützung, RVAD mit 2 Kanülen, 144 bis unter 192 Stunden; OPS 8-839.a1 in Verbindung mit OPS 8-83a.14
- 76198389 Endovaskuläre Implantation einer extrakorporalen Zentrifugal-Pumpe zur Kreislaufunterstützung, RVAD mit 2 Kanülen, 192 bis unter 240 Stunden; OPS 8-839.a1 in Verbindung mit OPS 8-83a.15
- 76198390 Endovaskuläre Implantation einer extrakorporalen Zentrifugal-Pumpe zur Kreislaufunterstützung, RVAD mit 2 Kanülen, 240 bis unter 288 Stunden; OPS 8-839.a1 in Verbindung mit OPS 8-83a.16
- 76198391 Endovaskuläre Implantation einer extrakorporalen Zentrifugal-Pumpe zur Kreislaufunterstützung, RVAD mit 2 Kanülen, 288 bis unter 384 Stunden; OPS 8-839.a1 in Verbindung mit OPS 8-83a.17
- 76198392 Endovaskuläre Implantation einer extrakorporalen Zentrifugal-Pumpe zur Kreislaufunterstützung, RVAD mit 2 Kanülen, 384 bis unter 480 Stunden; OPS 8-839.a1 in Verbindung mit OPS 8-83a.18
- 76198393 Endovaskuläre Implantation einer extrakorporalen Zentrifugal-Pumpe zur Kreislaufunterstützung, RVAD mit 2 Kanülen, 480 bis unter 576 Stunden; OPS 8-839.a1 in Verbindung mit OPS 8-83a.19

- 76198394 Endovaskuläre Implantation einer extrakorporalen Zentrifugal-Pumpe zur Kreislaufunterstützung, RVAD mit 2 Kanülen, 576 und mehr Stunden; OPS 8-839.a1 in Verbindung mit OPS 8-83a.1a
- 76198395 Vorhofohrverschluss durch transperikardiale Ligatur; OPS 8-837.s1
- 76198396 Radionuklidtherapie mit Lutetium-177-markiertem prostataspezifischen Membranantigen (PSMA) bei Prostatakarzinom, 8 GBq; OPS 8-530.d0
- 76198397 Radionuklidtherapie mit Lutetium-177-markiertem prostataspezifischen Membranantigen (PSMA) bei Prostatakarzinom, 6 GBq; OPS 8-530.d0
- 76198398 Volumencoils zur Aneurysmatherapie, intrakraniell, 16 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 in Verbindung mit OPS 8-83b.35 in Verbindung mit OPS 8-836.ng
- 76198399 Volumencoils zur Aneurysmatherapie, intrakraniell, 17 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 in Verbindung mit OPS 8-83b.35 in Verbindung mit OPS 8-836.nh
- 76198400 Volumencoils zur Aneurysmatherapie, intrakraniell, 18 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 in Verbindung mit OPS 8-83b.35 in Verbindung mit OPS 8-836.nj
- 76198401 Volumencoils zur Aneurysmatherapie, intrakraniell, 19 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 in Verbindung mit OPS 8-83b.35 in Verbindung mit OPS 8-836.nk
- 76198402 Volumencoils zur Aneurysmatherapie, intrakraniell, 20 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 in Verbindung mit OPS 8-83b.35 in Verbindung mit OPS 8-836.nm
- 76198403 Volumencoils zur Aneurysmatherapie, intrakraniell, 21 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 in Verbindung mit OPS 8-83b.35 in Verbindung mit OPS 8-836.np
- 76198404 Volumencoils zur Aneurysmatherapie, intrakraniell, 22 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 in Verbindung mit OPS 8-83b.35 in Verbindung mit OPS 8-836.nq
- 76198405 Volumencoils zur Aneurysmatherapie, intrakraniell, 23 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 in Verbindung mit OPS 8-83b.35 in Verbindung mit OPS 8-836.nr
- 76198406 Volumencoils zur Aneurysmatherapie, intrakraniell, 24 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 in Verbindung mit OPS 8-83b.35 in Verbindung mit OPS 8-836.ns
- 76198407 Volumencoils zur Aneurysmatherapie, intrakraniell, 25 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 in Verbindung mit OPS 8-83b.35 in Verbindung mit OPS 8-836.nt
- 76198408 Volumencoils zur Aneurysmatherapie, intrakraniell, 26 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 in Verbindung mit OPS 8-83b.35 in Verbindung mit OPS 8-836.nu
- 76198409 Volumencoils zur Aneurysmatherapie, intrakraniell, 27 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 in Verbindung mit OPS 8-83b.35 in Verbindung mit OPS 8-836.nv
- 76198410 Volumencoils zur Aneurysmatherapie, intrakraniell, 28 Metallspiralen und mehr; OPS 8-836.m0 in Verbindung mit OPS 8-83b.35 in Verbindung mit OPS 8-836.nw
- 76198411 Ibrutinib, je 40 mg; OPS 6-007.e
- 76198412 Arsentrioxid, je 0,15 mg
- 76198413 Übertragung von virusspezifischen Spender-Immunezellen nach allogener Stammzelltransplantation, Streptamer Verfahren
- 76198414 Endovaskuläre Implantation einer extrakorporalen Zentrifugal-Pumpe zur Kreislaufunterstützung, (LVAD) mit transseptaler, links atrialer Kanüle; OPS 8-839.a\*
- 76198415 Everolimus bei Neoplasie, bei Kindern, je mg; OPS 6-005.8

**Korrekturen**

- 76197853 Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 100 mm bis unter 150 mm, je Stent; OPS 8-842.\*b in Verbindung mit OPS 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 8-83b.f1

**Zuschlag nach § 7 Abs. 1 Satz 1 Nr. 4 KHEntg bzw. § 7 Satz 1 Nr. 3 und Satz 2 BPfIV**

Die Gültigkeit der folgenden Entgeltschlüssel wird auf den 31.12.2019 verlängert:

- 47100020 Zuschlag Hygiene-Förderprogramm nach § 4 Abs. 11 KHEntg
- 47200020 Abschlag Hygiene-Förderprogramm nach § 4 Abs. 11 KHEntg (für Korrekturen)

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

C920000N	ZP2016-16 Gabe von Lenalidomid, oral, je 1 mg bei Verwendung einer Schachtel mit 21x5 mg; OPS 6-003.g*
C920000O	ZP2016-16 Gabe von Lenalidomid, oral, je 1 mg bei Verwendung einer Schachtel mit 21x10 mg; OPS 6-003.g*
C920000P	ZP2016-16 Gabe von Lenalidomid, oral, je 1 mg bei Verwendung einer Schachtel mit 21x15 mg; OPS 6-003.g*
C920000Q	ZP2016-16 Gabe von Lenalidomid, oral, je 1 mg bei Verwendung einer Schachtel mit 21x25 mg; OPS 6-003.g*