

ANHANG 1
zum
DRG-Entgelttarif für Krankenhäuser
im Anwendungsbereich des KHEntgG
Unterrichtung des Patienten gem. § 8 KHEntgG

Gültig ab 01.04.22

Zusatzentgelt nach § 6 KHEntgG	Entgelthöhe in Euro	
Abemaciclib, je 50 mg oder je 100 mg oder je 150mg	76199061	33,87
Acalabrutinib, je 100 mg Hartkapsel	76199374	141,33
Alectinib, je 150 mg Hartkapsel	76198792	25,66
Alemtuzumab, bei Multipler Sklerose, je 1 mg; OPS 6-001.0*	76197814	902,04
Andexanet alfa, je 200 mg Pulver	76199165	2201,5
Apalutamid, je 60 mg Tablette	76199167	24,04
Arsentrioxid, je mg	76196865	14,73
Avelumab, je 200 mg	76198841	775,09
Axitinib, je mg bei Gabe der 1 mg Tablette	76198946	12,27
Axitinib, je Tablette zu 5 mg oder 7 mg; OPS 6-006.g	76198584	61,37
Belantamab Mafodotin, je 100 mg	76199350	8299,63
Bezlotoxumab, je 1000 mg	76198984	2808,65
Bosutinib, je 100 mg Tablette	76197819	21,3
Bosutinib, je 400 mg; OPS 6-007.4	76198993	85,2
Bosutinib, je 500 mg Tablette	76197783	106,51
Brigatinib, je 30 mg	76199024	31,22
Brigatinib, je 90 mg	76198983	189,21
Brigatinib, je 180 mg	76199025	187,29
Brolucizumab, intravitreal, je 120 mg Fertigspritze	76199447	952,00
Cabozantinib, je 20 / 40 / 60 mg Tablette; OPS 6-008.8	76198580	182,91
Canakinumab, je 150 mg	76197478	13525,5
Caplacizumab, je 10 mg	76198964	4257,69
Cemiplimab, je 350 mg Konzentrat	76199170	4360,66
Ceritinib, je 150 mg	76198252	58,76
Certolizumab, je 200 mg	76197230	460,61
Cladribin, oral, je 10 mg Tablette	76198842	1921,85
Cobimetinib, je 20 mg Tablette	76198240	88,77
Crizotinib, je 250 mg	76197666	86,87
Dabrafenib, je 50 mg Kapsel	76197818	31,15
Dabrafenib, je 75 mg	76197780	46,72
Dupilumab, je 200 mg oder 300 mg Injektionslösung; OPS 6-00a.5	76199151	692,5

Durvalumab, je 120 mg	76198960	562,31
Durvalumab, je 500 mg	76198961	2342,97
Elbasvir-Grazoprevir, je 50 mg Elbasvir, je 100 mg Grazoprevir	76198507	298,52
Emicizumab, je 30 mg	76198981	1858,64
Emicizumab, je 150 mg	76198980	9293,16
Encorafenib, je 1 mg; OPS 6-00b.9	76199411	0,48
Entrectinib, je 100 mg Hartkapsel	76199355	52,23
Entrectinib, je 200 mg Hartkapsel	76199356	104,46
Eribulin, je 0,88 mg	76197582	383,87
Everolimus bei Neoplasie, je 2,5 mg; OPS 6-005.8	76197806	45,72
Everolimus bei Neoplasie, je 5 mg; OPS 6-005.8	76197548	91,44
Everolimus bei Neoplasie, je 10 mg; OPS 6-005.8	76197525	130,24
Gemtuzumab Ozogamicin, je 5 mg	76198965	8032,5
Gilteritinib, je 40 mg Tablette	76199169	222,25
Golimumab, je 45 mg Fertigspritze; OPS 6-005.2	76199216	1736,19
Golimumab, je 50 mg; OPS 6-005.2	76197362	921,23
Golimumab, je 100 mg Fertigspritze; OPS 6-005.2	76197804	1718,17
Guselkumab, je 100 mg	76198797	2929,23
Icatibant, je mg	76196866	70,8
Idarucizumab, je 2,5 g oder 50 ml Infusionslösung	76198228	1487,5
Idelalisib, je Tablette zu 100 mg oder 150 mg	76198100	72,45
Inotuzumab-Ozogamicin, je mg	76198794	11305
Ivacaftor, je Stück (Tablette/Granulatbeutel)	76198737	233,74
Ivacaftor-Tezacaftor-Elexacaftor in Kombination mit Ivacaftor, je 75 mg / 50 mg / 100 mg Filmtablette	76199354	222,9
Ixazomib, Kapsel à 2,3 mg, 3 mg oder 4 mg	76198595	2062,67
Ixekizumab, je 80 mg	76198795	1332,8
Lanadelumab, je 300 mg Injektionslösung	76199213	15178,82
Larotrectinib, je 25 mg Hartkapsel	76199263	23,24
Larotrectinib, je 100 mg Hartkapsel	76199214	92,97
Lenvatinib, je 4 mg bzw. 10 mg Tablette	76198262	46,61
Letermovir, je 240 mg Tablette	76198962	174,47
Letermovir, je 480 mg Tablette	76198975	348,95
Letermovir, je 240 mg Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung	76198976	174,47
Letermovir, je 480 mg Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung	76198977	348,94
Liposomales Cytarabin-Daunorubicin, je 100 mg/44 mg	76198963	6128,5
Lorlatinib, je 25 mg Tablette	76199171	43,3
Lorlatinib, je 100 mg Tablette	76199172	173,2
Lumacaftor-Ivacaftor, je 100/125 mg oder 200/125 mg Tablette	76198886	104,59
Luspatercept, je 25 mg	76199351	1327,6
Midostaurin, je 25 mg	76198793	138,13
Neratinib, je 40 mg Tablette	76199175	22,69

Nilotinib, 1 mg	76196596	0,22
Niraparib, je 100 mg Hartkapsel	76198787	76,49
Olaparib, je 50 mg	76198254	12,05
Olaparib, je Kapsel mit 100 mg; OPS 6-009.0	76198812	32,13
Olaparib, je 150 mg; OPS 6-009.0	76199011	48,19
Osimertinib, je 40 mg oder 80 mg Tablette	76198844	197,36
Palbociclib, oral, je 75 oder 100 oder 125 mg Kapsel	76198565	111,15
Panobinostat, je 10 mg, 15 mg oder 20 mg	76198276	744,14
Pazopanib, 200 mg	76197235	37,89
Pazopanib, 400 mg	76197367	75,78
Polatuzumab Vedotin, je 140 mg	76199223	11273,26
Pomalidomid, je 1mg Hartkapsel	76197805	367,51
Pomalidomid, je 2mg Hartkapsel	76197808	384,49
Pomalidomid, je 3mg Hartkapsel	76197817	407,13
Pomalidomid, je 4 mg Hartkapsel	76197786	418,45
Ponatinib, je 15 mg	76197792	107,39
Ponatinib, je 30 oder 45 mg Tablette	76198012	214,77
Ranibizumab, intravitreal, 1 Fertigspritze a 0,5 mg; OPS 6-003.c	76197086	1160,73
Ravulizumab, je 1 mg	76199193	17,01
Ribociclib, je 200 mg Tablette	76198785	104,62
Rucaparib, je mg	76199232	0,14
Ruxolitinib, je 5 mg Tablette	76198243	33,77
Ruxolitinib, je 10, 15 oder 20 mg Tablette	76198278	67,55
Secukinumab, je 150 mg	76198236	743,75
Selexipag, je Tablette	76198527	50,53
Siltuximab, je 100 mg	76198047	598,4
Siltuximab, je 400 mg	76198048	2393,61
Sonidegib, je 200 mg Kapsel	76199177	176,12
Streptozotocin, je g	76198969	541,45
Talimogen Laherparepvec, je 1 Mio. Einheiten	76199004	1452,42
Teduglutid, je 1,25 mg	76198805	363,72
Teduglutid, je 5 mg	76198060	727,45
Temozolomid, intravenös, je mg	76197148	3,49
Tezacaftor-Ivacaftor in Kombination mit Ivacaftor, je 50 mg / 75 mg oder 100 mg / 150 mg; OPS 6.00b.k	76199357	183,15
Tivozanib, je 890 µg oder 1340 µg; OPS-6-00a.j	76198966	181,39
Trametinib, je 0,5 mg	76198237	34,87
Trametinib, je 2 mg	76198251	139,48
Trastuzumab-Emtansin, je mg	76197832	1,03
Trifluridin-Tipiracil, je 15 mg Trifluridin, je 6,14 mg Tipiracil	76198514	37,07
Trifluridin-Tipiracil, je 20 mg Trifluridin, je 8,19 mg Tipiracil	76198522	49,43
Vandetanib, je 100 mg Tablette	76198245	76,07
Vandetanib, je 300 mg	76198255	152,15
Vedolizumab, subkutan, je 108 mg	76199380	600,65
Vedolizumab, je 300 mg	76198069	2402,61

Vemurafenib, je 240 mg Tablette; OPS 6-006.f	76199150	24,9
Vismodegib, je 150 mg Kapsel	76198816	189,8
Zanamivir, intravenös, je 200 mg	76199261	144,45
Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, bis unter 50 mm	76197532	1750
Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 50 bis unter 100 mm	76197547	2090
Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 100 mm bis unter 150 mm; OPS 8-83b.f1	76197533	2550
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	76197561	3207,05
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	76197562	3207,05
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	76197760	3800
Implantation einer Gefäßprothese mit integriertem Stent im Rahmen von arteriovenöser Shunt- und peripherer Bypasschirurgie, arteriovenöse Shuntchirurgie, 50 mm, je Prothese	76197731	1284
Implantation einer Gefäßprothese mit integriertem Stent im Rahmen von arteriovenöser Shunt- und peripherer Bypasschirurgie, arteriovenöse Shuntchirurgie, 100 mm, je Prothese	76197732	2214
Koronarstent, selbstexpandierend, Nitinol-Bifurkationsstent, je Stent	76197495	690
Ereignisrekorder, implantierbar, gemeinsam mit Ablation, bei kardiologischer Ablation des Vorhofflimmerns	76197325	2988
Antikörperbeschichteter, medikamentefreisetzender Koronarstent, ab 2. Stent	76197945	823,26
Antikörperbeschichteter Koronarstent	76196110	560,00
Aszitesbehandlung mittels einer vollimplantierbaren Pumpe	76197516	23500,00
Gecoverte Endoprothesen mit bioaktiver Oberfläche zur Dialyse-Shunt-Revision; OPS 8-842.03 oder 8-842.0e in Verbindung mit OPS 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 8-83b.f1	76198071	2500,00
Strömungsreduzierendes Drahtgeflecht im Koronarsinus	76198809	5694,00
Elektrostimulationssystem zur Behandlung der gastroösophagealen Refluxkrankheit; OPS 5-429.r oder 5-429.s0 oder 5-429.s1 oder 5-429.s2 oder 5-429.t	76198782	7265,00
Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen	76197007	11500,00
Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, je Coil	76197015	245,00
Volumencoils zur Aneurysmatherapie, intrakraniell	76197378	910,00
Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen; OPS 8-84b.00	76197413	10500,00

Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen, Flow Diverter in der zerebralen Aneurysmathherapie, Intraaneurysmaler Flussteiler; OPS 8-84b.00	76197480	11450,00
Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen, je Stent; OPS 8-84b.*0	76197737	11000,00
Bioaktive Coils zur intrakraniellen Aneurysmathherapie, je Coil	76196457	177,25
Externes Stabilisierungsgerüst bei Anastomose eines AV-Shunts im Rahmen der Shuntchirurgie	76198538	1475,00
Intraaortaler Katheter mit parakorporaler Membranpumpe zur Kreislaufunterstützung des linken Ventrikels	76198846	11500,00
Atezolizumab, je 840 mg/14 ml Konzentrat	76199184	nvb.21 wbrp20
Atezolizumab, je 1200 mg/20 ml	76198790	nvb.21 wbrp20
Dacomitinib, je 15 mg, 30 mg oder 45 mg Tablette	76199174	nvb.21 wbrp20
Elotuzumab, je 300 mg	76198508	nvb.21 wbrp20
Elotuzumab, je 400 mg	76198518	nvb.21 wbrp20
Ocrelizumab, je 300 mg	76198796	nvb.21 wbrp20
Ustekinumab, 45 mg oder 90 mg oder 130 mg; OPS 6-005.j	76198553	nvb.21 wbrp20
Vedolizumab, je 108 mg Fertigpen	in Abstimmung	nvb.21 wbrp20
Venetoclax, je 10 mg Tablette	76198791	nvb.21 wbrp20
Venetoclax, je 50 mg	76198802	nvb.21 wbrp20
Venetoclax, je 100 mg	76198803	nvb.21 wbrp20
Hypoglossusnerv-Stimulationssystem zur Behandlung des obstruktiven Schlafapnoe-Syndroms (OSAS)	76197772	nvb.21 wbrp20