

E3.2 Aufstellung der nach § 6 Abs. 2 KHentgG verhandelten NUB (Vereinbarung 2022)

Bezeichnung	Entgeltschlüssel	lfd. Nr. InEK	Mengeneinheit	Entgelthöhe
3	4	5	6	8
Ruxolitinib (Jakavi) (5 mg)	76198243	9	(5 mg)	33,77
Ruxolitinib (Jakavi) (10/15/20 mg)	76198278	9	(10/15/20 mg)	67,54
Beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße - 25 mm bzw. 50 mm Länge 1 Stk.	76197605	4	1 Stk.	1.587,09
Beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße - 25 mm bzw. 50 mm Länge 2 Stk.	76197622	4	2 Stk.	3.598,69
Beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße - 25 mm bzw. 50 mm Länge 3 Stk.	76197623	4	3 Stk.	5.610,29
Beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße - 25 mm bzw. 50 mm Länge 4 Stk.	76197624	4	4 Stk.	7.621,89
Beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße - 25 mm bzw. 50 mm Länge 5 Stk.	76197625	4	5 Stk.	9.633,49
Beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße - 25 mm bzw. 50 mm Länge mind.6 Stk.	76197626	4	mind.6 Stk.	11.645,09
Beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße - 100 mm Länge 1 Stk.	76197627	4	1 Stk.	2.015,09
Beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße - 100 mm Länge 2 Stk.	76197628	4	2 Stk.	4.454,69
Beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße - 100 mm Länge 3 Stk.	76197629	4	3 Stk.	6.894,29
Beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße - 100 mm Länge 4 Stk.	76197606	4	4 Stk.	9.333,89
Beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße - 100 mm Länge 5 Stk.	76197607	4	5 Stk.	11.773,49
Beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße - 100 mm Länge mind.6 Stk.	76197608	4	mind.6 Stk.	14.213,09
Beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße - 150 mm Länge 1 Stk.	76197609	4	1 Stk.	2.459,14
Beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße - 150 mm Länge 2 Stk.	76197610	4	2 Stk.	5.342,79
Beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße - 150 mm Länge 3 Stk.	76197611	4	3 Stk.	8.226,44
Beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße - 150 mm Länge 4 Stk.	76197612	4	4 Stk.	11.110,09
Beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße - 150 mm Länge 5 Stk.	76197613	4	5 Stk.	13.993,74
Beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße - 150 mm Länge mind.6 Stk.	76197614	4	mind.6 Stk.	16.877,39
Beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße - 250 mm Länge 1 Stk.	76197615	4	1 Stk.	3.694,99
Beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße - 250 mm Länge 2 Stk.	76197616	4	2 Stk.	7.814,49
Beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße - 250 mm Länge 3 Stk.	76197617	4	3 Stk.	11.933,99

Krankenhaus:

Medizinische Universität Lausitz - Carl Thiem

E3.2 Aufstellung der nach § 6 Abs. 2 KHentgG verhandelten NUB (Vereinbarung 2022)

Bezeichnung	Entgeltschlüssel	lfd. Nr. InEK	Mengeneinheit	Entgelt- höhe
3	4	5	6	8
Beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße - 250 mm Länge 4 Stk.	76197618	4	4 Stk.	16.053,49
Beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße - 250 mm Länge 5 Stk.	76197619	4	5 Stk.	20.172,99
Beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße - 250 mm Länge mind.6 Stk.	76197620	4	mind.6 Stk.	24.292,49
Implantierbarer Ereignisrekorder bei kardiologischer Vorhofflimmer-Ablation 1 Stk.	76197579	255	1 Stk.	2.300,00
Everolimus bei Neoplasie (Afinitor) je mg (bei 10 mg)	76197594	8	je mg (bei 10 mg)	3,20
Everolimus bei Neoplasie (Afinitor) je mg (bei 5 mg)	76197589	8	je mg (bei 5 mg)	4,67
Certolizumab (Cimzia) 200 mg	76197418	75	200 mg	460,63
Panobinostat (Farydak) 10mg/15mg/20 mg Kapsel	76198276	72	10mg/15mg/20 mg Kapsel	744,14
Icatibant (Firazyr) 30 mg Fertigspritze	76196974	52	30 mg	2.100,00
Golimumab (Simponi) 50 mg Fertigspritze	76197362	18	50 mg Fertigspritze	921,23
Golimumab (Simponi) 100 mg Fertigspritze	76197804	18	100 mg Fertigspritze	1.718,17
Crizotinib (Xalkori) 50 mg	76197809	22	50 mg	17,38
Pazopanib (Votrient) 200 mg	76196563	13	200 mg	38,61
Gemtuzumab-Ozogamicin 1 mg	76199019	44	1 mg	1.606,50
Temozolomid i.v. (Temodal) 100 mg	76197421	24	100 mg	349,11
Ranibizumab (Lucentis) 0,5 mg	76197086	125	0,5 mg	294,90
Bosutinib (Bosulif) 100 mg	76197819	51	100 mg	21,30
Alemtuzumab (Lemtrada) 12 mg	76197797	47	12 mg	10.750,00
Idelalisib (Zydelig) 100mg / 150 mg Tablette	76198100	33	100mg / 150 mg Tablette	72,45
Bezlotoxumab (Zinplava) 10 mg	76198895	5	10 mg	28,09
Ivacaftor (Kalydeco) je Gabe von 25 mg, 50 mg oder 75 mg Granulatbeutel	76199358	140	25 mg, 50 mg oder 75 mg Granulatbeutel	233,74
Ivacaftor (Kalydeco) je 150 mg Filmtablette	76197651	140	150 mg Filmtablette	233,74
Pomalidomid (Imnovid) 3 mg Kapsel	76197817	25	3 mg Kapsel	407,13
Pomalidomid (Imnovid) 4 mg Kapsel	76197786	25	4 mg Kapsel	418,45
Arsentrioxid (Trisenox) 12 mg	76199305	39	12 mg	176,72
Inotuzumab-Ozogamicin (Besponsa) 0,1 mg	76199075	60	0,1 mg	1.130,50
Canakinumab (Ilaris) 1 mg	76197314	63	1 mg	91,89
Letermovir 240 mg oral	76198962	42	240 mg oral	174,47
Letermovir 240 mg i.v.	76198976	42	240 mg i.v.	174,47
Lumacaftor (Orkambi) je FTbl. 100 oder 200mg Lumacaftor / 125 mg Ivacaftor	76198886	137	je FTbl. 100 oder 200mg Lumacaftor / 125 mg Ivacaftor	104,59
Lumacaftor (Orkambi) je Granulat 100 oder 150mg Lumacaftor / 125 oder 188 mg Ivacaftor	76199145	137	je Granulat 100 oder 150mg Lumacaftor / 125 oder 188 mg Ivacaftor	209,19
Eribulin (Halaven) 0,1 mg	76197755	14	0,1 mg	43,62
Secukinumab (Cosentyx) 150 mg	76198236	61	150 mg	743,76
Trametinib (Mekinist) 0,5 mg	76198237	26	0,5 mg	34,87
Vemurafenib (Zelboraf) 240 mg	76197587	27	240 mg	24,90
Dabrafenib (Tafinlar) 25 mg	76198131	20	25 mg	15,57
Ponatinib (Iclusig) 15 mg-Tagesdosis	76197792	59	15 mg-Tagesdosis	107,39
Ponatinib (Iclusig) je 30 oder 45 mg-Tagesdosis	76197801	59	je 30 oder 45 mg-Tagesdosis	214,77
Nilotinib (Tasigna) 150 mg	76197447	19	150 mg	33,64
Nilotinib (Tasigna) 200 mg	76197092	19	200 mg	48,35
Siltuximab (Sylvant) 100 mg	76198047	77	100 mg	598,40
Cobimetinib (Cotellic) 20 mg	76198240	56	20 mg	88,77
Idarucizumab (Praxbind) 2,5 g	76198228	1	2,5 g	1.487,50
Olaparib (Lynparza) 50 mg (Tabl.)	76199015	10	50 mg (Tabl.)	16,06
Elbasvir/Grazoprevir (Zepatier)	76198729	69	je Tablette (Elbasvir 50mg /Grazoprevir 100mg)	298,52
Ixazomib (Ninlaro)	76198595	32	Kapsel mit je 2,3 mg, 3 mg oder 4 mg	2.062,67
Asfotase alfa (Strensiq) je mg	76198478	172	je mg	47,60
Brodalumab (Kyntheum) je 210 mg Fertigspritze	76198800	149	je 210 mg	662,83

Krankenhaus:

Medizinische Universität Lausitz - Carl Thiem

E3.2 Aufstellung der nach § 6 Abs. 2 KHentgG verhandelten NUB (Vereinbarung 2022)

Bezeichnung	Entgeltschlüssel	lfd. Nr. InEK	Mengeneinheit	Entgelt- höhe
3	4	5	6	8
Guselkumab (Tremfya) je 100 mg FSP oder PEN	76198797	66	je 100 mg	2.672,92
Ixekizumab je 80 mg (Taltz) je FSP oder Pen	76198795	70	je 80 mg	1.272,38
Avelumab (Bavencio) je 10 mg	76198818	21	je 10 mg	38,75
Cabozantinib (Cabometyx und Cometriq) Tagesdosis (20/40/60/100/140mg)	76198581	16	Tagesdosis	189,20
Flow-Diverter in der zerebralen Aneurysmatherapie 1 Stk	76197413	116	1 Stk	10.493,94
Flow-Diverter in der zerebralen Aneurysmatherapie 2 Stück	76197527	116	2 Stück	20.551,94
Flow-Diverter in der zerebralen Aneurysmatherapie 3 Stück	76197528	116	3 Stück	30.609,94
Flow-Diverter in der zerebralen Aneurysmatherapie 4 Stück	76197529	116	4 Stück	40.667,94
Flow-Diverter in der zerebralen Aneurysmatherapie 5 Stück	76197530	116	5 Stück	50.725,94
Flow-Diverter in der zerebralen Aneurysmatherapie 6 Stück	76197531	116	6 Stück	60.783,94
Intraaneurysmale Flow-Diverter für intrakranielle Aneurysmen Stk	76198284	123	Stk	11.432,14
Überlange Coils zur intrakraniellen Aneurysmatherapie Stk	76197719	275	Stk	250,92
Volumencoils zur intrakraniellen Aneurysmatherapie Stk	76197566	256	Stk	775,82
Aneurysma-Therapie mit bioaktiven Coils Stk	76197727	274	Stk	198,45
Alectinib (Alecensa) 150 mg	76198792	28	150 mg	25,66
Axitinib (Inlyta) 1 mg Tablette	76198946	17	1 mg	12,28
Axitinib (Inlyta) mit 5 oder 7 mg Tablette	76198584	17	5/7 mg	61,37
Ceritinib (Zykadia) 150mg oral	76198252	43	150mg	58,76
Trifluridin-Tipiracil (Lonsurf) 5 mg	76198891	34	5 mg	12,36
Sarilumab (Kevzara) 150/200 mg FSP oder Pen	76198799	129	150/200 mg	672,94
Dupilumab (Dupixent) 1 FSP 300 mg	76198849	126	300 mg	692,50
Dupilumab (Dupixent) 1 FSP 200 mg	76199178	126	200 mg	692,50
Encorafenib (in Kombination mit Binimetinib) (Braftovi) 50 mg	76199017	82	50 mg	23,80
Encorafenib (in Kombination mit Binimetinib) (Braftovi) 75 mg	76199018	82	75 mg	35,70
Trastuzumab-Emtansin (Kadcyla) 10 mg	76197816	12	10 mg	182,70
Liposomales Cytarabin-Daunorubicin (Vyxeos) je Ampulle mit 100/44 mg	76198963	38	100/44 mg	6.128,50
Caplacizumab (Cablivi) 10 mg	76198964	7	10 mg	4.202,34
Tezacaftor/Ivacaftor (Symkevi) 100/150 mg Tagesdosis	76198971	142	100/150 mg	183,15
Risankizumab (Skyrizi) 150 mg	76199226	128	150 mg	4.756,19
Cemiplimab (Libtayo) 350 mg	76199170	35	350 mg	4.360,66
Lenvatinib (Kisplyx, Lenvima) je 4 oder 10 mg Kapsel	76198847	29	Gabe	46,61
Apalutamid (Erleada) 60 mg	76199167	23	60 mg	24,04
Brigatinib (Alunbrig) 30 mg Tablette	76199024	48	30 mg	31,22
Durvalumab (Imfinzi) 10 mg	76199027	6	10 mg	40,97
Lorlatinib (Lorviqua) 25 mg	76199171	64	25 mg	43,30
Osimertinib (Tagrisso) je Tabelle zu 40 oder 80 mg	76198844	11	Gabe	197,36
Andexanet alfa (Ondexxya) 20 mg	76199439	2	20 mg	221,34
Transkatheter-Implantation einer interatrialen Shunt- Vorrichtung für die Behandlung von Herzinsuffizienz	76198985	131		13.709,81
lumenvariabler koronarer Nitinolstent, medikamentenfreisetzend, selbst-appositionierend, für komplexe Läsionen (Stentys-DE-Stent)	76198869	260		815,03
Glasdegib (Daurismo) je 25 mg TBL oral	76199359	68	je 25 mg	149,26
Acalabrutinib (Calquence) je 100 mg	76199374	50	je 100 mg	99,09
Streptozotocin (Zanosar) je 100 mg	76199440	45	je 100 mg	77,35
Everolimus bei Neoplasie (Votubia) je 1 mg	76199640	8	je 1 mg	21,81
Burosumab (Crysvita) je 10 mg	76198972	174	je 10 mg	2.749,97

Krankenhaus:
 Medizinische Universität Lausitz - Carl Thiem

E3.2 Aufstellung der nach § 6 Abs. 2 KHEntgG verhandelten NUB (Vereinbarung 2022)

Bezeichnung	Entgeltschlüssel	lfd. Nr. InEK	Mengeneinheit	Entgelthöhe
3	4	5	6	8
Belantamab Mafodotin (Blenprep) je 10 mg parenteral	76199441	53	je 10 mg	551,90
Luspatercept (Reblozyl) je 1 mg subcutan	76199391	71	je 1 mg	53,01
Polatuzumab Vedotin (Polivy) je 1 mg	76199255	31	je 1 mg	82,17
Gilteritinib (Xospata) je 40 mg	76199169	46	je 40 mg	222,24
Isatuximab (Sarclisa) je 10 mg intravenös	beantragt	83	je 10 mg	73,17
Ivacaftor-Tezacaftor-Elexacaftor in Kombination mit Ivacaftor je Filmtablette mit 75/50/100 mg oder 32,5/25/50 mg Ivacaftor/Tezacaftor/Elexacaftor	beantragt	144	Filmtablette mit 75/50/100 mg oder 32,5/25/50 mg Ivacaftor/Tezacaftor/Elexacaftor	220,67
Bimekizumab (Bimzelx) 160 mg Fertipen/ Fertigspritze subcutan	76199594	159	160 mg	1.642,84
Darolutamid (Nubeqa) 300 mg oral	76199362	99	300 mg	32,79
Esketamin (Spravato) nasal 28 mg	76199215	73	28 mg	264,37
Risdiplam (Evrysdi) 60 mg Lösung zum Einnehmen oral	76199601	164	60 mg	10.568,63
Tafasitamab (Minjuvi) 200 mg intravenös	76199547	90	200 mg	930,58

Krankenhaus:
Medizinische Universität Lausitz - Carl Thiem

E3.2 Aufstellung der nach § 6 Abs. 4 BpflV verhandelten NUB (Vereinbarung 2022)

3	4	5	6	8
Bezeichnung	Entgeltschlüsse	lfd. Nr. InEK	Mengeneinheit	Entgelt- höhe
Esketamin, nasal	CC00007G	P1	28 mg	264,37