

<b>Krankenhaus:</b> Carl-Thiem-Klinikum Cottbus	01.06.2022
--	------------

**E3.2 Aufstellung der nach § 6 Abs. 2 KHEntgG verhandelten NUB (Vereinbarung 2022)**
**Anlage 1.1**

Zusatzentgelt nach § 6 KHEntgG	Bezeichnung	Entgelt- höhe	Fußnote
1	3	8	10
NUB2022-01	Ruxolitinib (Jakavi) (5 mg)	33,77	
NUB2022-01	Ruxolitinib (Jakavi) (10/15/20 mg)	67,54	
NUB2022-02-1	Beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße - 25 mm bzw. 50 mm Länge 1 Stk.	1.587,09	1
NUB2022-02-1	Beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße - 25 mm bzw. 50 mm Länge 2 Stk.	3.598,69	1
NUB2022-02-1	Beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße - 25 mm bzw. 50 mm Länge 3 Stk.	5.610,29	1
NUB2022-02-1	Beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße - 25 mm bzw. 50 mm Länge 4 Stk.	7.621,89	1
NUB2022-02-1	Beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße - 25 mm bzw. 50 mm Länge 5 Stk.	9.633,49	1
NUB2022-02-1	Beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße - 25 mm bzw. 50 mm Länge mind.6 Stk.	11.645,09	1
NUB2022-02-2	Beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße - 100 mm Länge 1 Stk.	2.015,09	1
NUB2022-02-2	Beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße - 100 mm Länge 2 Stk.	4.454,69	1
NUB2022-02-2	Beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße - 100 mm Länge 3 Stk.	6.894,29	1
NUB2022-02-2	Beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße - 100 mm Länge 4 Stk.	9.333,89	1
NUB2022-02-2	Beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße - 100 mm Länge 5 Stk.	11.773,49	1
NUB2022-02-2	Beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße - 100 mm Länge mind.6 Stk.	14.213,09	1
NUB2022-02-3	Beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße - 150 mm Länge 1 Stk.	2.459,14	1
NUB2022-02-3	Beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße - 150 mm Länge 2 Stk.	5.342,79	1
NUB2022-02-3	Beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße - 150 mm Länge 3 Stk.	8.226,44	1
NUB2022-02-3	Beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße - 150 mm Länge 4 Stk.	11.110,09	1
NUB2022-02-3	Beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße - 150 mm Länge 5 Stk.	13.993,74	1

NUB2022-02-3	Beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße - 150 mm Länge mind.6 Stk.	16.877,39	1
NUB2022-02-4	Beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße - 250 mm Länge 1 Stk.	3.694,99	1
NUB2022-02-4	Beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße - 250 mm Länge 2 Stk.	7.814,49	1
NUB2022-02-4	Beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße - 250 mm Länge 3 Stk.	11.933,99	1
NUB2022-02-4	Beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße - 250 mm Länge 4 Stk.	16.053,49	1
NUB2022-02-4	Beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße - 250 mm Länge 5 Stk.	20.172,99	1
NUB2022-02-4	Beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße - 250 mm Länge mind.6 Stk.	24.292,49	1
NUB2022-03	Implantierbarer Ereignisrekorder bei kardiologischer Vorhofflimmer-Ablation 1 Stk.	2.300,00	2
NUB2022-05-1	Everolimus bei Neoplasie (Afinitor) je mg (bei 10 mg)	3,20	
NUB2022-05-2	Everolimus bei Neoplasie (Afinitor) je mg (bei 5 mg)	4,67	
NUB2022-08	Certolizumab (Cimzia) 200 mg	460,63	
NUB2022-09	Panobinostat (Farydak) 10mg/15mg/20 mg Kapsel	744,14	
NUB2022-11	Icatibant (Firazyr) 30 mg Fertigspritze	2.100,00	
NUB2022-12-1	Golimumab (Simponi) 50 mg Fertigspritze	921,23	
NUB2022-12-2	Golimumab (Simponi) 100 mg Fertigspritze	1.718,17	
NUB2022-14	Crizotinib (Xalkori) 50 mg	17,38	
NUB2022-17	Pazopanib (Votrient) 200 mg	38,61	
NUB2022-19	Gemtuzumab-Ozogamicin 1 mg	1.606,50	
NUB2022-20	Temozolomid i.v. (Temodal) 100 mg	349,11	
NUB2022-21	Ranibizumab (Lucentis) 0,5 mg	294,90	3
NUB2022-22	Bosutinib (Bosulif) 100 mg	21,30	4
NUB2022-23	Alemtuzumab (Lemtrada) 12 mg	10.750,00	5
NUB2022-25	Idelalisib (Zydelig) 100mg / 150 mg Tablette	72,45	
NUB2022-26	Bezlotoxumab (Zinplava) 10 mg	28,09	
NUB2022-27-1	Ivacaftor ( Kalydeco) je Gabe von 25 mg, 50 mg oder 75 mg Granulatbeutel	233,74	
NUB2022-27-3	Ivacaftor ( Kalydeco) je 150 mg Filmtablette	233,74	
NUB2022-28-1	Pomalidomid (Imnovid) 3 mg Kapsel	407,13	
NUB2022-28-2	Pomalidomid (Imnovid) 4 mg Kapsel	418,45	
NUB2022-31	Arsentrioxid (Trisenox) 12 mg	176,72	
NUB2022-32	Inotuzumab-Ozogamicin (Besponsa) 0,1 mg	1.130,50	
NUB2022-33	Canakinumab (Ilaris) 1 mg	91,89	
NUB2022-34-1	Letermovir 240 mg oral	174,47	
NUB2022-34-2	Letermovir 240 mg i.v.	174,47	
NUB2022-35-1	Lumacaftor (Orkambi) je FTbl. 100 oder 200mg Lumacaftor / 125 mg Ivacaftor	104,59	
NUB2022-35-2	Lumacaftor (Orkambi) je Granulat 100 oder 150mg Lumacaftor / 125 oder 188 mg Ivacaftor	209,19	
NUB2022-36	Eribulin (Halaven) 0,1 mg	43,62	
NUB2022-40	Secukinumab (Cosentyx) 150 mg	743,76	

NUB2022-41	Trametinib (Mekinist) 0,5 mg	34,87	
NUB2022-42	Vemurafenib (Zelboraf) 240 mg	24,90	
NUB2022-43	Dabrafenib (Tafinlar) 25 mg	15,57	
NUB2022-48-1	Ponatinib (Iclusig) 15 mg-Tagesdosis	107,39	
NUB2022-48-2	Ponatinib (Iclusig) je 30 oder 45 mg-Tagesdosis	214,77	
NUB2022-49-1	Nilotinib (Tasigna) 150 mg	33,64	
NUB2022-49-2	Nilotinib (Tasigna) 200 mg	48,35	
NUB2022-50	Siltuximab (Sylvant) 100 mg	598,40	
NUB2022-55	Cobimetinib (Cotellic) 20 mg	88,77	
NUB2022-56	Idarucizumab (Praxbind) 2,5 g	1.487,50	
NUB2022-57	Olaparib (Lynparza) 50 mg (Tabl.)	16,06	
NUB2022-60	Elbasvir/Grazoprevir (Zepatier)	298,52	
NUB2022-61	Ixazomib (Ninlaro)	2.062,67	
NUB2022-65	Asfotase alfa (Strensiq) je mg	47,60	
NUB2022-67	Brodalumab (Kyntheum) je 210 mg Fertigspritze	662,83	
NUB2022-68	Guselkumab (Tremfya) je 100 mg FSP oder PEN	2.672,92	
NUB2022-69	Ixekizumab je 80 mg (Taltz) je FSP oder Pen	1.272,38	
NUB2022-70	Avelumab (Bavencio) je 10 mg	38,75	
NUB2022-71-2	Cabozantinib (Cabometyx und Cometriq) Tagesdosis (20/40/60/100/140mg)	189,20	
NUB2022-76	Flow-Diverter in der zerebralen Aneurysmatherapie 1 Stk	10.493,94	6
NUB2022-76	Flow-Diverter in der zerebralen Aneurysmatherapie 2 Stück	20.551,94	6
NUB2022-76	Flow-Diverter in der zerebralen Aneurysmatherapie 3 Stück	30.609,94	6
NUB2022-76	Flow-Diverter in der zerebralen Aneurysmatherapie 4 Stück	40.667,94	6
NUB2022-76	Flow-Diverter in der zerebralen Aneurysmatherapie 5 Stück	50.725,94	6
NUB2022-76	Flow-Diverter in der zerebralen Aneurysmatherapie 6 Stück	60.783,94	6
NUB2022-77	Intraaneurysmale Flow-Diverter für intrakranielle Aneurysmen Stk	11.432,14	
NUB2022-78	Überlange Coils zur intrakraniellen Aneurysmatherapie Stk	250,92	
NUB2022-79	Volumencoils zur intrakraniellen Aneurysmatherapie Stk	775,82	
NUB2022-80	Aneurysma-Therapie mit bioaktiven Coils Stk	198,45	
NUB2022-85	Alectinib (Alecensa) 150 mg	25,66	
NUB2022-86-1	Axitinib (Inlyta) 1 mg Tablette	12,28	
NUB2022-86-2	Axitinib (Inlyta) mit 5 oder 7 mg Tablette	61,37	
NUB2022-87	Ceritinib (Zykadia) 150mg oral	58,76	
NUB2022-88	Trifluridin-Tipiracil (Lonsurf) 5 mg	12,36	
NUB2022-89	Sarilumab (Kevzara) 150/200 mg FSP oder Pen	672,94	
NUB2022-90-1	Dupilumab (Dupixent) 1 FSP 300 mg	692,50	
NUB2022-90-2	Dupilumab (Dupixent) 1 FSP 200 mg	692,50	
NUB2022-91-1	Encorafenib (in Kombination mit Binimetinib) (Braftovi) 50 mg	23,80	
NUB2022-91-2	Encorafenib (in Kombination mit Binimetinib) (Braftovi) 75 mg	35,70	
NUB2022-92	Trastuzumab-Emtansin (Kadcyla) 10 mg	182,70	

NUB2022-93	Liposomales Cytarabin-Daunorubicin (Vyxeos) je Ampulle mit 100/44 mg	6.128,50	
NUB2022-95	Caplacizumab (Cabliivi) 10 mg	4.202,34	
NUB2022-96	Tezacaftor/Ivacaftor (Symkevi) 100/150 mg Tagesdosis	183,15	7
NUB2022-97	Risankizumab (Skyrizi) 150 mg	4.756,19	2378,10
NUB2022-99	Cemiplimab (Libtayo) 350 mg	4.360,66	
NUB2022-100	Lenvatinib (Kisplyx, Lenvima) je 4 oder 10 mg Kapsel	46,61	
NUB2022-101	Apalutamid (Erleada) 60 mg	24,04	
NUB2022-102	Brigatinib (Alunbrig) 30 mg Tablette	31,22	
NUB2022-104	Durvalumab (Imfinzi) 10 mg	40,97	
NUB2022-106	Lorlatinib (Lorviqua) 25 mg	43,30	8
NUB2022-107	Osimertinib (Tagrisso) je Tablette zu 40 oder 80 mg	197,36	
NUB2022-108	Andexanet alfa (Ondexxya) 20 mg	221,34	9
NUB2022-109	Transkatheter-Implantation einer interatrialen Shunt-Vorrichtung für die Behandlung von Herzinsuffizienz	13.709,81	10
NUB2022-112	lumenvariabler koronarer Nitinolstent, medikamentenfreisetzend, selbst-appositionierend, für komplexe Läsionen (Stentys-DE-Stent)	815,03	
NUB2022-117	Glasdegib (Daurismo) je 25 mg TBL oral	149,26	
NUB2022-118	Acalabrutinib (Calquence) je 100 mg	99,09	
NUB2022-119	Streptozotocin (Zanosar) je 100 mg	77,35	
NUB2022-120	Everolimus bei Neoplasie (Votubia) je 1 mg	21,81	
NUB2022-121	Burosumab (Crysvita) je 10 mg	2.749,97	
NUB2022-122	Belantamab Mafodotin (Blenprep) je 10 mg parenteral	551,90	11
NUB2022-123	Luspatercept (Reblozyl) je 1 mg subcutan	53,01	
NUB2022-124	Polatuzumab Vedotin (Polivy) je 1 mg	82,17	
NUB2022-125	Gilteritinib (Xospata) je 40 mg	222,24	
NUB2022-126	Isatuximab (Sarclisa) je 10 mg intravenös	73,17	
NUB2022-128	Ivacaftor-Tezacaftor-Elexacaftor in Kombination mit Ivacaftor je Filmtablette mit 75/50/100 mg oder 32,5/25/50 mg Ivacaftor/Tezacaftor/Elexacaftor	220,67	
NUB2022-129	Bimekizumab (Bimzelx) 160 mg Fertigpen/ Fertigspritze subcutan	1.642,84	
NUB2022-130	Darolutamid (Nubeqa) 300 mg oral	32,79	
NUB2022-131	Esketamin (Spravato) nasal 28 mg	264,37	
NUB2022-133	Risdiplam (Evryssi) 60 mg Lösung zum Einnehmen oral	10.568,63	
NUB2022-134	Tafasitamab (Minjuvi) 200 mg intravenös	930,58	
<b>Summe:</b>			

(1) Die Abrechnung des NUB 2022-02 Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße in Verbindung mit OPS-Code 8-842.\*q (andere Gefäße abdominal und pelvin) ist nur bei der Lokalisation Arteria Iliaca möglich.

(2) Das NUB-Entgelt 2022-03 Implantierbarer Ereignisrekorder bei Vorhofflimmer-Ablation ist ausschließlich bei Fällen in der DRG F50A, die auch ohne Implantation eines Ereignisrekorders dort eingruppiert würden,

(3) Die Vereinbarung des NUB 2022-21 Ranibizumab erfolgt nur zur Mit- bzw. Weiterbehandlung.

(4) Beim NUB 2022-22 Gabe von Bosutinib wird mit Verweis auf die Entscheidung des G-BA zur Nutzenbewertung nach §35a SGB V (21.02.2019) vereinbart: Die Klinik rechnet das NUB-Entgelt nur bei einer Fortführung einer bereits (vorher) eingeleiteten ambulanten Therapie mit Bosutinib im Sinne einer Weiterbehandlung ab.

(5) Das NUB 2022-23 Gabe von Alemtuzumab (Lemtrada), parenteral, je 12 mg ist nur bei der Indikation schubförmig-remittierender Multipler Sklerose abrechenbar. Eine Abrechnung ist auch ohne Erreichen der

(6) Das NUB 2022-76 Flow Diverter (hämodyn. wirks. Impl. zur endovask. Beh. intrakran. Aneur.) und das NUB Flow Diverter (intraaneurysmales hämodyn. wirks. Impl. zur endovask. Beh. intrakran. Aneur.) wird nur für Fälle

(7) Beim NUB 2022-96 Gabe von Tezacaftor-Ivacaftor in Kombination mit Ivacaftor wird mit Verweis auf die Entscheidung des G-BA zur Nutzenbewertung nach §35a SGB V (20.05.2021) vereinbart: Die Klinik rechnet das

(8) Beim NUB 2022-106 Gabe von Lorlatinib wird mit Verweis auf die Entscheidung des G-BA zur Nutzenbewertung nach §35a SGB V (22.11.2019) vereinbart: Die Klinik rechnet das NUB-Entgelt nur bei einer Fortführung einer

(9) Verweis auf G-BA-Beschluss vom 20.02.2020: Das NUB 2022-108 Gabe von An-dexanet Alfa kommt nur bei erwachsenen Patienten, die mit einem direkten Faktor Xa (FXa)-Inhibitor (Apixaban oder Rivaroxaban) behandelt

(10) Die Vertragsparteien vereinbaren für das NUB 2022-109 Transkatheter-Implantation einer interatrialen Shunt-Vorrichtung für die Behandlung von Herzinsuffizienz (IASD-System II Fa. Corvia Medical) eine Menge von 5

(11) Verweis auf G-BA-Beschluss vom 04.03.2021: Das NUB 2022-122 Gabe von Belantamab Mafodotin kommt nur bei Erwachsenen mit multiplen Myelom zum Einsatz, die bereits mindestens vier Therapien erhalten haben und deren Erkrankung refraktär gegenüber mindestens einem Proteasom-Inhibitor, einem Immunmodulator und einem monoklonalen Anti-CD38-Antikörper ist, und die während der letzten Therapie eine Krankheitsprogression zeigten.