Informationen nach § 6 Abs. 2 KHEntgG für 2022: Neue Untersuchungs- und Behandlungsmethoden

Legende zum Status-Eintrag:

- 1: Angefragte Methoden/Leistungen, welche die Kriterien der NUB-Vereinbarung der Vertragsparteien erfüllen.
- 11: Ab dem Zeitpunkt der Zulassung des bei der angefragten Methode/Leistung verwendeten Arzneimittels (siehe § 6 Abs. 2 Satz 10 KHEntgG): Status 1 (Kriterien der NUB-Vereinbarung der Vertragsparteien erfüllt)
- 2: Angefragte Methoden/Leistungen, welche die Kriterien der NUB-Vereinbarung der Vertragsparteien nicht erfüllen.
- 3: Angefragte Methoden/Leistungen, die innerhalb der festgesetzten Frist nicht vollständig bearbeitet werden konnten und für die daher keine Informationen nach § 6 Abs. 2 KHEntgG vorliegen.
- 4: Die mit der Anfrage gemäß § 6 Abs. 2 KHEntgG übermittelten Informationen haben die Kriterien der NUB-Vereinbarung zur Bewertung der angefragten Methode/Leistung im Sinne des Verfahrens nicht ausreichend dargestellt.
- 41: Ab dem Zeitpunkt der Zulassung des bei der angefragten Methode/Leistung verwendeten Arzneimittels (siehe § 6 Abs. 2 Satz 10 KHEntgG): Status 4 (Kriterien der NUB-Vereinbarung zur Bewertung der angefragten Methode/Leistung im Sinne des Verfahrens nicht ausreichend dargestellt)

Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V:

- A: Anfrage nach § 6 Absatz 2 Satz 3 KHEntgG nicht erstmals für 2022 gestellt.
- B: Anfrage nach § 6 Absatz 2 Satz 3 KHEntgG nicht sicher bereits zuvor gestellt.
- C: Die übermittelten Angaben reichen nicht aus, um sicher beurteilen zu können, ob die Anfrage nach § 6 Absatz 2 Satz 3 KHEntgG erstmals für 2022 gestellt wurde.
- D: Nach Einschätzung des InEK handelt es sich nicht um eine "neue Untersuchungs- und Behandlungsmethode, deren technische Anwendung maßgeblich auf den Einsatz eines Medizinprodukts mit hoher Risikoklasse beruht".

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2022	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
1	Idarucizumab	1	D	756
2	Andexanet alfa	1	D	733
3	Remdesivir	1	D	675
4	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße ¹	1	А	535
5	Bezlotoxumab	1	D	525
6	Durvalumab	1	D	516
7	Caplacizumab	1	D	511
8	Everolimus bei Neoplasie	1	D	498
9	Ruxolitinib	1	D	487
10	Olaparib	1	D	475
11	Osimertinib	1	D	471
12	Trastuzumab Emtansin	1	D	465
13	Pazopanib	1	D	460
14	Eribulin	1	D	456
15	Palbociclib	1	D	453
16	Cabozantinib	1	D	448
17	Axitinib	1	D	446
18	Golimumab	1	D	445
19	Nilotinib	1	D	442
20	Dabrafenib	1	D	438
21	Avelumab	1	D	435
22	Crizotinib	1	D	430
23	Apalutamid	1	D	420
24	Temozolomid, intravenös	1	D	408
25	Pomalidomid	1	D	407
26	Trametinib	1	D	405
27	Vemurafenib	1	D	403
28	Alectinib	1	D	402
29	Lenvatinib	1	D	399
30	Abemaciclib	1	D	390

31 Polatuzumab Vedotin	on 137h z 1 Krankenl	enden
33 Idelalisib		390
34		387
35 Cemiplimab		385
36 Trastuzumab Deruxtecan		385
37 Ribociclib		384
38 Liposomales Cytarabin-Daunorubicin		378
39 Arsentrioxid		376
39 Arsentrioxid		375
A Gecoverte Endoprothesen mit bioaktiver Oberfläche zur Dialyse-Shunt-Revision¹		374
41 Gecoverte Endoprothesen mit bioaktiver Oberfläche zur Dialyse-Shunt-Revision* 1		374
43 Ceritinib		373
Streptozocin		371
45 Streptozocin		370
46 Gilteritinib		370
Alemtuzumab		369
A8 Brigatinib		366
Teduglutid		363
49 Teduglutid		360
50 Acalabrutinib 1 D 51 Bosutinib 1 D 52 Icatibant 1 D 53 Belantamab Mafodotin 1 D 54 Niraparib 1 D 55 Aszitesbehandlung mittels einer vollimplantierbaren Pumpe 1 A 56 Cobimetinib 1 D 57 Rucaparib 1 D 58 Larotrectinib 1 D 59 Ponattinib 1 D 60 Inotuzumab Ozogamicin 1 D 61 Secukinumab 1 D 62 Externes Stabilisierungsgerüst bei Anastomose eines AV-Shunts im 1 A Rahmen der Shuntchirurgie 1 D A 63 Canakinumab 1 D A 64 Lorlatinib 1 D A 65 Endovaskuläre Anlage eines inneren AV-Shunts mittels magnetgeführter Hochfrequenzenergie 1 D		359
52 Icatibant 1 D 53 Belantamab Mafodotin 1 D 54 Niraparib 1 D 55 Aszitesbehandlung mittels einer vollimplantierbaren Pumpe 1 A 56 Cobimetinib 1 D 57 Rucaparib 1 D 57 Rucaparib 1 D 58 Larotrectinib 1 D 59 Ponatinib 1 D 60 Inotuzumab Ozogamicin 1 D 61 Secukinumab 1 D 62 Externes Stabilisierungsgerüst bei Anastomose eines AV-Shunts im Rahmen der Shuntchirurgie 1 A 63 Canakinumab 1 D 64 Lorlatinib 1 D 65 Endovaskuläre Anlage eines inneren AV-Shunts mittels magnetgeführter Hochfrequenzenergie 1 D 66 Guselkumab 1 D 67 Entrectinib 1 D 68		354
52 Icatibant 1 D 53 Belantamab Mafodotin 1 D 54 Niraparib 1 D 55 Aszitesbehandlung mittels einer vollimplantierbaren Pumpe 1 A 56 Cobimetinib 1 D 57 Rucaparib 1 D 57 Rucaparib 1 D 58 Larotrectinib 1 D 59 Ponatinib 1 D 60 Inotuzumab Ozogamicin 1 D 61 Secukinumab 1 D 62 Externes Stabilisierungsgerüst bei Anastomose eines AV-Shunts im Rahmen der Shuntchirurgie 1 A 63 Canakinumab 1 D 64 Lorlatinib 1 D 65 Endovaskuläre Anlage eines inneren AV-Shunts mittels magnetgeführter Hochfrequenzenergie 1 D 66 Guselkumab 1 D 67 Entrectinib 1 D 68		355
53 Belantamab Mafodotin		353
54 Niraparib 1 D 55 Aszitesbehandlung mittels einer vollimplantierbaren Pumpe 1 A 56 Cobimetinib 1 D 57 Rucaparib 1 D 58 Larotrectinib 1 D 59 Ponatinib 1 D 60 Inotuzumab Ozogamicin 1 D 61 Secukinumab 1 D 62 Externes Stabilisierungsgerüst bei Anastomose eines AV-Shunts im Rahmen der Shuntchirurgie 1 A 63 Canakinumab 1 D 64 Lorlatinib 1 D 65 Endovaskuläre Anlage eines inneren AV-Shunts mittels magnetgeführter Hochfrequenzenergie 1 D 66 Guselkumab 1 D 67 Entrectinib 1 D 68 Glasdegib 1 D 69 Elbasvir-Grazoprevir 1 D 70 Ixekizumab 1 D 73		352
55 Aszitesbehandlung mittels einer vollimplantierbaren Pumpe 1 A 56 Cobimetinib 1 D 57 Rucaparib 1 D 58 Larotrectinib 1 D 59 Ponatinib 1 D 60 Inotuzumab Ozogamicin 1 D 61 Secukinumab Ozogamicin 1 D 61 Sexternes Stabilisierungsgerüst bei Anastomose eines AV-Shunts im 1 A 62 Externes Stabilisierungsgerüst bei Anastomose eines AV-Shunts im 1 A 63 Canakinumab 1 D 64 Lorlatinib 1 D 65 Endovaskuläre Anlage eines inneren AV-Shunts mittels magnetgeführter Hochfrequenzenergie 1 A 66 Guselkumab 1 D 67 Entrectinib 1 D 68 Glasdegib 1 D 69 Elbasvir-Grazoprevir 1 D 70 Ixekizumab 1 D		352
56 Cobimetinib 1 D 57 Rucaparib 1 D 58 Larotrectinib 1 D 59 Ponatinib 1 D 60 Inotuzumab Ozogamicin 1 D 61 Secukinumab Ozogamicin 1 D 61 Secukinumab Ozogamicin 1 D 62 Externes Stabilisierungsgerüst bei Anastomose eines AV-Shunts im 1 D 63 Canakinumab Ozogamicin 1 D 63 Canakinumab Ozogamicin 1 D 63 Canakinumab Ozogamicin 1 D 64 Lorlatinib Ozogamicin 1 D 64 Lorlatinib Ozogamicin 1 D 65 Endovaskuläre Anlage eines inneren AV-Shunts mittels magnetgeführter Hochfrequenzenergie 1 D 66 Guselkumab 1 D D 67 Entrectinib 1 D D 68 Glasdegib 1 D		350
57 Rucaparib 1 D 58 Larotrectinib 1 D 59 Ponatinib 1 D 60 Inotuzumab Ozogamicin 1 D 61 Secukinumab 1 D 61 Secukinumab in D 1 D 62 Externes Stabilisierungsgerüst bei Anastomose eines AV-Shunts im Rahmen der Shuntchirurgie 1 A 63 Canakinumab 1 D 64 Lorlatinib 1 D 65 Endovaskuläre Anlage eines inneren AV-Shunts mittels magnetgeführter Hochfrequenzenergie 1 A 66 Guselkumab 1 D 67 Entrectnib 1 D 68 Glasdegib 1 D 69 Elbasvir-Grazoprevir 1 D 70 Ixekizumab 1 D 71 Luspatercept 1 D 72 Panobinostat 1 D 74 Vandetanib <td< td=""><td></td><td>349</td></td<>		349
58 Larotrectinib 1 D 59 Ponatinib 1 D 60 Inotuzumab Ozogamicin 1 D 61 Secukinumab 1 D 62 Externes Stabilisierungsgerüst bei Anastomose eines AV-Shunts im Rahmen der Shuntchirurgie 1 A 63 Canakinumab 1 D 64 Lorlatinib 1 D 65 Endovaskuläre Anlage eines inneren AV-Shunts mittels magnetgeführter Hochfrequenzenergie 1 A 66 Guselkumab 1 D 67 Entrectinib 1 D 68 Glasdegib 1 D 69 Elbasvir-Grazoprevir 1 D 70 Ixekizumab 1 D 71 Luspatercept 1 D 72 Panobinostat 1 D 73 Esketamin, nasal 1 D 74 Vandetanib 1 D 75 Certolizumab 1 D 76 Ravulizumab 1 D		348
59 Ponatinib 1 D 60 Inotuzumab Ozogamicin 1 D 61 Secukinumab 1 D 62 Externes Stabilisierungsgerüst bei Anastomose eines AV-Shunts im Rahmen der Shuntchirurgie 1 A 63 Canakinumab 1 D 64 Lorlatinib 1 D 65 Endovaskuläre Anlage eines inneren AV-Shunts mittels magnetgeführter Hochfrequenzenergie 1 A 66 Guselkumab 1 D 67 Entrectinib 1 D 68 Glasdegib 1 D 69 Elbasvir-Grazoprevir 1 D 70 Ixekizumab 1 D 71 Luspatercept 1 D 72 Panobinostat 1 D 73 Esketamin, nasal 1 D 74 Vandetanib 1 D 75 Certolizumab 1 D 76 Ravulizumab 1 D 77 Siltuximab 1 D		347
60 Inotuzumab Ozogamicin 1 D 61 Secukinumab 1 D 62 Externes Stabilisierungsgerüst bei Anastomose eines AV-Shunts im Rahmen der Shuntchirurgie 1 A 63 Canakinumab 1 D 64 Lorlatinib 1 D 65 Endovaskuläre Anlage eines inneren AV-Shunts mittels magnetgeführter Hochfrequenzenergie 1 A 66 Guselkumab 1 D 67 Entrectinib 1 D 68 Glasdegib 1 D 69 Elbasvir-Grazoprevir 1 D 70 Ixekizumab 1 D 71 Luspatercept 1 D 72 Panobinostat 1 D 73 Esketamin, nasal 1 D 74 Vandetanib 1 D 75 Certolizumab 1 D 76 Ravulizumab 1 D 77 Siltuximab		346
61 Secukinumab 62 Externes Stabilisierungsgerüst bei Anastomose eines AV-Shunts im Rahmen der Shuntchirurgie 63 Canakinumab 64 Lorlatinib 65 Endovaskuläre Anlage eines inneren AV-Shunts mittels magnetgeführter Hochfrequenzenergie 66 Guselkumab 67 Entrectinib 68 Glasdegib 69 Elbasvir-Grazoprevir 70 Ixekizumab 71 Luspatercept 72 Panobinostat 73 Esketamin, nasal 74 Vandetanib 75 Certolizumab 76 Ravulizumab 77 Siltuximab 7 I D 77 Siltuximab		341
62 Externes Stabilisierungsgerüst bei Anastomose eines AV-Shunts im Rahmen der Shuntchirurgie 1 A 63 Canakinumab 1 D 64 Lorlatinib 1 D 65 Endovaskuläre Anlage eines inneren AV-Shunts mittels magnetgeführter Hochfrequenzenergie 1 A 66 Guselkumab 1 D 67 Entrectinib 1 D 68 Glasdegib 1 D 69 Elbasvir-Grazoprevir 1 D 70 Ixekizumab 1 D 71 Luspatercept 1 D 72 Panobinostat 1 D 73 Esketamin, nasal 1 D 74 Vandetanib 1 D 75 Certolizumab 1 D 76 Ravulizumab 1 D 77 Siltuximab 1 D		341
63 Canakinumab 1 D 64 Lorlatinib 1 D 65 Endovaskuläre Anlage eines inneren AV-Shunts mittels magnetgeführter Hochfrequenzenergie 1 A 66 Guselkumab 1 D 67 Entrectinib 1 D 68 Glasdegib 1 D 69 Elbasvir-Grazoprevir 1 D 70 Ixekizumab 1 D 71 Luspatercept 1 D 72 Panobinostat 1 D 73 Esketamin, nasal 1 D 74 Vandetanib 1 D 75 Certolizumab 1 D 76 Ravulizumab 1 D 77 Siltuximab 1 D		336
64 Lorlatinib 1 D 65 Endovaskuläre Anlage eines inneren AV-Shunts mittels magnetgeführter Hochfrequenzenergie 1 A 66 Guselkumab 1 D 67 Entrectinib 1 D 68 Glasdegib 1 D 69 Elbasvir-Grazoprevir 1 D 70 Ixekizumab 1 D 71 Luspatercept 1 D 72 Panobinostat 1 D 73 Esketamin, nasal 1 D 74 Vandetanib 1 D 75 Certolizumab 1 D 76 Ravulizumab 1 D 77 Siltuximab 1 D		334
65 Endovaskuläre Anlage eines inneren AV-Shunts mittels magnetgeführter Hochfrequenzenergie 1 A 66 Guselkumab 1 D 67 Entrectinib 1 D 68 Glasdegib 1 D 69 Elbasvir-Grazoprevir 1 D 70 Ixekizumab 1 D 71 Luspatercept 1 D 72 Panobinostat 1 D 73 Esketamin, nasal 1 D 74 Vandetanib 1 D 75 Certolizumab 1 D 76 Ravulizumab 1 D 77 Siltuximab 1 D		333
66 Guselkumab 1 D 67 Entrectinib 1 D 68 Glasdegib 1 D 69 Elbasvir-Grazoprevir 1 D 70 Ixekizumab 1 D 71 Luspatercept 1 D 72 Panobinostat 1 D 73 Esketamin, nasal 1 D 74 Vandetanib 1 D 75 Certolizumab 1 D 76 Ravulizumab 1 D 77 Siltuximab 1 D		331
68 Glasdegib 1 D 69 Elbasvir-Grazoprevir 1 D 70 Ixekizumab 1 D 71 Luspatercept 1 D 72 Panobinostat 1 D 73 Esketamin, nasal 1 D 74 Vandetanib 1 D 75 Certolizumab 1 D 76 Ravulizumab 1 D 77 Siltuximab 1 D		330
68 Glasdegib 1 D 69 Elbasvir-Grazoprevir 1 D 70 Ixekizumab 1 D 71 Luspatercept 1 D 72 Panobinostat 1 D 73 Esketamin, nasal 1 D 74 Vandetanib 1 D 75 Certolizumab 1 D 76 Ravulizumab 1 D 77 Siltuximab 1 D		327
69 Elbasvir-Grazoprevir 1 D 70 Ixekizumab 1 D 71 Luspatercept 1 D 72 Panobinostat 1 D 73 Esketamin, nasal 1 D 74 Vandetanib 1 D 75 Certolizumab 1 D 76 Ravulizumab 1 D 77 Siltuximab 1 D		326
70 Ixekizumab 1 D 71 Luspatercept 1 D 72 Panobinostat 1 D 73 Esketamin, nasal 1 D 74 Vandetanib 1 D 75 Certolizumab 1 D 76 Ravulizumab 1 D 77 Siltuximab 1 D		325
71 Luspatercept 1 D 72 Panobinostat 1 D 73 Esketamin, nasal 1 D 74 Vandetanib 1 D 75 Certolizumab 1 D 76 Ravulizumab 1 D 77 Siltuximab 1 D		325
72 Panobinostat 1 D 73 Esketamin, nasal 1 D 74 Vandetanib 1 D 75 Certolizumab 1 D 76 Ravulizumab 1 D 77 Siltuximab 1 D		325
73 Esketamin, nasal 1 D 74 Vandetanib 1 D 75 Certolizumab 1 D 76 Ravulizumab 1 D 77 Siltuximab 1 D		321
74 Vandetanib 1 D 75 Certolizumab 1 D 76 Ravulizumab 1 D 77 Siltuximab 1 D		317
75 Certolizumab 1 D 76 Ravulizumab 1 D 77 Siltuximab 1 D		317
76 Ravulizumab 1 D 77 Siltuximab 1 D		316
77 Siltuximab 1 D		316
		315
10 \tau_auliulii, Ulai		
79 Tivozanib 1 D		313 309
1 0		307
81 Selpercatinib 1 D 82 Encorafenib 1 D		306 304

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2022	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
83	Isatuximab	1	D	301
84	Vismodegib	1	D	297
85	Neratinib	1	D	296
86	Glecaprevir-Pibrentasvir	1	D	294
87	Sofosbuvir	1	D	293
88	Dostarlimab	1	D	291
89	Ledipasvir-Sofosbuvir	1	D	291
90	Tafasitamab	1	D	290
91	Fostamatinib	1	D	288
92	Tafamidis	1	D	288
93	Talazoparib	1	D	287
94	Emicizumab	1	D	282
95	Fedratinib	1	D	281
96	Ropeginterferon alfa-2b	1	D	281
97	Sofosbuvir-Velpatasvir	1	D	280
98	Mogamulizumab	1	D	277
	Darolutamid	1	D	275
		1	D	269
101	Binimetinib	1	D	268
101	Tucatinib	1	D	268
	Selinexor		D	
		1	D	265 264
	Denileukin Diftitox ²			
	Zanubrutinib	1	D	263
	Intraaortaler Katheter mit parakorporaler Membranpumpe zur Kreislaufunterstützung	1	A	262
	Sonidegib	1	D	260
	Lusutrombopag	1	D	259
109	Selumetinib	1	D	256
110	Strömungsreduzierendes Drahtgeflecht im Koronarsinus	1	A	257
111	Sacituzumab Govitecan	1	D	254
112	Sofosbuvir-Velpatasvir-Voxilaprevir	1	D	254
	Pralsetinib	1	D	253
	Avapritinib	1	D	252
	Duvelisib	1	D	251
116	Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen und hirnversorgender Halsgefäße	1	A	252
117	Zanamivir, intravenös	1	D	247
118	Glucarpidase	1	D	246
119	Ripretinib	1	D	245
120	Tagraxofusp	1	D	244
121	Talimogen Laherparepvec	1	D	242
122	Ofatumumab	1	D	241
123	Intraaneurysmales hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen	1	А	240
124	Crizanlizumab	1	D	238
	Ranibizumab, intravitreal	1	D	236
	Dupilumab	1	D	235
127	Lanadelumab	1	D	232
128	Risankizumab	1	D	231
129	Sarilumab	1	D	231
130	Ablösbare, ultraweiche Mikrocoils zur intrakraniellen Therapie	1	A	227
	Gefäßmalformationen und Aneurysmen	1		
131	Transkatheter-Implantation einer interatrialen Shunt-Vorrichtung für die Behandlung von Herzinsuffizienz		A	227
132	Pegcetacoplan	1	D	222

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2022	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
133	Perkutan-transluminale Einlage eines Vorhofseptumimplantates zur Behandlung von Herzinsuffizienz	1	A	221
134	Inclisiran	1	D	217
135	Cladribin, oral	1	D	212
136	Implantation eines Magenschrittmachers ³	1	A	203
137	Lumacaftor-Ivacaftor	1	D	198
138	Brolucizumab, intravitreal	1	D	197
139	Extrakorporales Neurostimulationssystem für das periphere Nervensystem ⁴	1	А	196
140	Ivacaftor	1	D	193
141	Bulevirtid	1	D	191
	Tezacaftor-Ivacaftor in Kombination mit Ivacaftor	1	D	186
143	Givosiran	1	D	183
	Ivacaftor-Tezacaftor-Elexacaftor in Kombination mit Ivacaftor	1	D	180
	Treprostinil	1	D	178
	Sotrovimab	1	D	167
147	Tildrakizumab	1	D	166
148	Endovaskuläre Implantation einer extrakorporalen Zentrifugal- Pumpe zur Kreislaufunterstützung	1	A	163
	Brodalumab	1	D	158
150 151	Satralizumab Fokale photodynamische Therapie mit Padeliporfin zur Behandlung	1	D A	156 151
152	des lokalisierten Prostatakarzinoms Gabe von CAR-T-Zellen zur Behandlung hämatologischer Erkrankungen²	1	D	140
152	Therapie der Skoliose mittels magnetisch-kontrollierter Stangen ⁵	1	A	135
154	Wirbelkörper-Wachstumsmodulationstechnik	1	A	133
155	Übertragung von virusspezifischen Spender-Immunzellen nach	1	D	132
	allogener Stammzelltransplantation ² Endovaskuläre Mitralklappenanuloplastik mit Anuloplastie-Band	1	A	129
157	Transapikale Mitralklappenrekonstruktion durch Implantation von Neochordae (PTFE)	1	A	128
158	Encorafenib in Kombination mit Binimetinib	1	D	125
159	Bimekizumab	1	D	122
160	Kiefergelenkendoprothese (Totalersatz)	1	А	122
161	Ombitasvir-Paritaprevir-Ritonavir	1	D	122
162	Mesenchymale Stammzellen ²	1	D	115
163	Dasabuvir in Kombination mit Ombitasvir-Paritaprevir-Ritonavir	1	D	113
164	Risdiplam	1	D	112
165	Minimalinvasive LV-Rekonstruktion mit einem myokardialen Verankerungssystem	1	А	105
166	Perkutane cavale Klappenstentimplantation	1	Α	104
167	Voretigen Neparvovec	1	D	103
168	Miglustat	1	D	102
169	Intraaortale Ballonokklusion mit extrakorporaler Zirkulation	1	A	102
170	Kabelloses kardiales Stimulationssystem des linken Ventrikels zur kardialen Resynchronisationstherapie	1	В	100
171	Tralokinumab	1	D	98
172	Asfotase alfa	1	D	93
173	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere und andere Gefäße ¹	1	A	89
174	Burosumab	1	D	87
175	Katheterbasiertes Implantat zur Behandlung linksventrikulärer kardialer Motilitätsstörungen	1	А	85
176	Inotersen	1	D	80

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2022	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
177	Perkutan-transluminale Implantation eines interatrialen Shunts zur Behandlung von Herzinsuffizienz mit erhaltener oder reduzierter linksventrikulären Ejektionsfraktion	1	A	75
178	Therapie der Skoliose mittels mitwachsendem Schrauben-Stab- System	1	А	75
179	Patisiran	1	D	74
180	Endovaskuläre Anlage einer peripheren AV-Fistel durch Gleichstrom	1	A	73
181	Trientin	1	D	73
182	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für intraabdominale, kraniale oder periphere Gefäße ¹	1	А	69
183	Implantation mitwachsende Herzklappe	1	A	69
184	Endo-Exo-Prothese	1	A	67
185	Endovaskuläre Implantation eines Stentgrafts mit Klappenelement bei Trikuspidalklappeninsuffizienz ⁶	1	А	66
186	Ersatz des Truncus pulmonalis oder Teile der Aorta durch ein zellfreies Allotransplantat	1	А	64
187	Darvadstrocel	1	D	63
188	Thrombektomie an Lungengefäßen mittels Disc-Retriever-System	1	В	63
189	Ibalizumab	1	D	61
190	Herstellung eines Schlauchmagens (Sleeve resection), endoskopisch	1	А	56
191	Ocriplasmin, intravitreal	1	D	55
192	Volanesorsen	1	D	53
193	Aflibercept, intravitreal	1	D	44
194	Radioliganden-Therapie mit Actinium-225-PSMA-Liganden ²	1	D	43
195	Lumasiran	1	D	41
196	Einlegen eines kolorektalen Bypass-Systems zum Anastomosenschutz	1	В	29
197	Radioimmuntherapie mit Anti-CD19-, Anti-CD45- und Anti-CD66- Antikörper ²	1	D	29
198	Radium-223-Dichlorid	1	D	27
199	Endoskopisch-intratumorale Injektion von Phosphor-32-markierten Mikropartikeln unter Ultraschallsteuerung bei irresektablen lokal fortgeschrittenen Pankreastumoren	1	В	25
200	Mesenchymale Stammzellen bei therapieresistenten venösen Ulcera	1	D	23
201	Apikoaortales, klappentragendes Konduit	1	А	21
202	Implantat zur direkten akustischen Stimulierung der Cochlea (DACI)	1	A	21
203	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für viszerale und supraaortale Gefäße ¹	1	А	19
204	Endoskopische Thermoablation der Duodenalschleimhaut zur Reduktion der Insulinresistenz	1	А	18
205	Fetoskopische Drainagetherapie	1	A	17
206	Kontinuierliche Amnioninfusion mittels subkutan implantiertem Portsystem oder intraamnialem Katheter	1	А	16
207	Akustikusneurinomoperation mit gleichzeitiger Kochleaimplantation ⁷	1	A	12
208	Endovaskuläre Mitralklappenanuloplastik mit Nahtverankerung	1	A	12
209	Imlifidase	1	D	12
210	Betibeglogen Autotemcel	1	D	11
211	Implantation einer Intraokularlinse mit Vergrößerungsfaktor bei Makuladegeneration	1	A	11
212	Thyroplastikimplantat mit postoperativer Adjustierungsmöglichkeit der Stimmlippenstellung	1	A	11
213	Epiretinale Netzhautprothese	1	Α	10
	Fenfluramin	1	D	10
215	Fetoskopischer Tracheal-Ballonverschluss bei Zwerchfellhernie und bei vorzeitigem Blasensprung	1	A	10
216	Lutetium-177- oder Yttrium-90-Pentixafor-Therapie ²	1	D	10
217	Intrakavitäre Radiotherapie mit Jod-125 ²	1	D	9

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2022	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
218	Pulmonalarterielles Banding, telemetrisch adjustierbar	1	Α	9
219	Verschluss von Nabelschnur- und intrafetalen Gefäßen mittels perkutaner ultraschallgesteuerter Radiofrequenzablation oder fetoskopischer Laserablation	1	А	9
220	Casirivimab in Kombination mit Imdevimab	1	D	8
221	Migalastat	1	D	8
222	Boston-Keratoprothese	1	А	7
223	Fetoskopische Eröffnung von verengten Semilunarklappen und des Foramen ovale	1	Α	7
224	Odevixibat	1	D	7
225	Vemurafenib in Kombination mit Cobimetinib	1	D	7
226	Auditorisches Hirnstammimplantat	1	А	6
227	Fetoskopische Therapie von fetaler supraventrikulärer Tachykardie und Kehlkopf- bzw. Luftröhrenverschluss	1	Α	6
228	Dabrafenib in Kombination mit Trametinib	1	D	5
229	Keratoprothese, biologisch beschichtet	1	A	5
230	Vosoritid	1	D	5
231	Metreleptin	1	D	4
232	Uterus-Schirmchenverschluss nach fetoskopischen Eingriffen	1	Α	4
233	Wachstumsendoprothesen	1	Α	4
234	Allogene Hepatozytentransplantation ²	1	D	3
235	Perkutan-transthorakaler Trikuspidalklappenersatz	1	Α	3
236	Radionuklidtherapie mit Lutetium-177-Bisphosphonat bei Knochenmetastasen des Prostatakarzinoms ²	1	D	3
237	Auditorisches Mittelhirnimplantat	1	Α	2
238	Künstlicher Kehlkopf nach totaler Laryngektomie	1	Α	2
239	Radionuklidtherapie mit Jod-131-Azetidinylamid bei metastasiertem Nebennierenrindenkarzinom ²	1	D	2
240	Subretinales aktives Implantat	1	Α	2
241	Uterustransplantation	1	D	2
242	Behandlung der letalen Epidermolysis bullosa junctionalis (M. Herlitz) durch Transplantation von haploidentischem Knochenmark und Haut desselben Spenders	1	D	1
243	Behandlung von Kindern mit Rhabdomyosarkomen der Blase/Prostata/Rektum/Perinealregion mit organerhaltender Operation und interstitieller HDR-Brachytherapie	1	А	1
244	Cholsäure zur Behandlung eines 3-beta-Hydroxy-delta-5-C27- Steroid-Oxidoreduktase- oder eines delta-4-3-Oxosteroid-5-beta- Reduktase-Mangels	1	D	1
245	Gelenktransplantationen mit dünnschichtigem, frischem, lebendem, allogenem Knorpel- oder Knochenmaterial	1	А	1
246	Gentherapie mit autologen CD34+ angereicherten Zellen mit ARSA- Gen zur Behandlung der metachromatischen Leukodystrophie	1	D	1
247	Idebenon	1	D	1
248	Implantation einer Intraokularlinse bei Patienten mit Makulaerkrankungen	1	A	1
249	Kombinierte Nieren- und Stammzelltransplantation (Lebendspende)	1	D	1
250	Radionuklidtherapie mit Jod-131-Metomidat ²	1	D	1
251	Vollständige Gesichtstransplantation	1	D	1
252	Ausschaltung von Aortenaneurysmen mit der Chimney-Technik	1 bzw. 2 ⁸	Α	388
253	Implantation einer Gefäßprothese mit integriertem Stent im Rahmen von arteriovenöser Shunt- und Bypasschirurgie	1 bzw. 2 ⁹	A	385
254	Endovaskuläre Implantation/Reparatur einer Stent-Prothese mittels eines Endo-Staplers	1 bzw. 2 ¹⁰	A	381
255	Ereignisrekorder, implantierbar, gemeinsam mit Ablation	1 bzw. 2 ¹¹	Α	343
256	Volumencoils zur Aneurysmatherapie	1 bzw. 2 ¹²	А	312
257	Treosulfan	1 bzw. 2 ¹³	D	289

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2022	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
258	Therapie intrakranieller Vasospasmen durch kontrollierte, nicht- okklusive endovaskuläre Stent-Dilatation	1 bzw. 2 ¹⁴	А	218
259	Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung peripherer Aneurysmen ¹⁶	1 bzw. 2 ¹⁵	А	185
260	Koronarstent, selbstexpandierend ¹⁸	1 bzw. 2 ¹⁷	Α	172
261	Elektrostimulationssystem zur Behandlung der gastroösophagealen Refluxkrankheit ¹⁹	1 bzw. 2 ²⁰	А	160
262	Selbstexpandierendes, bioresorbierbares, Mometasonfuroat freisetzendes Nasennebenhöhlenimplantat	1 bzw. 2 ²¹	В	154
263	Endovaskuläre Implantation einer extrakorporalen Zentrifugal- Pumpe mit Membranoxygenierung	1 bzw. 2 ²²	А	147
264	Einkanal-Neurostimulator zur sakralen Neuromodulation, wiederaufladbar ²⁴	1 bzw. 2 ²³	А	135
265	Antikörperbeschichteter, medikamentefreisetzender Koronarstent ¹⁸	1 bzw. 2 ²⁵	Α	116
266	Mikrostimulationssystem zur epiduralen und peripheren Neuromodulation zur Behandlung von chronischen, neuropathischen Schmerzen	1 bzw. 2 ²⁶	А	87
267	Koronare Bifurkationsstents ¹⁸	1 bzw. 2 ²⁷	Α	82
268	Antikörperbeschichteter Koronarstent ^{28, 18}	1 bzw. 2 ²⁹	Α	47
269	Bioresorbierbarer vaskulärer Stent	1 bzw. 2 ³⁰	Α	33
270	Treprostinilapplikation über implantierbare Medikamentenpumpe bei pulmonalarterieller Hypertonie	1 bzw. 2 ³¹	А	29
271	AB0-inkompatible Organtransplantation ³²	1 bzw. 2 ³³	В	7
272	Peripherer Mikrostimulator für die sakrale Neuromodulation	1 bzw. 2 ²⁶	А	6
273	Multiviszeraltransplantation	1 bzw. 2 ³⁴	D	5
274	Bioaktive Coils	1 bzw. 4 ³⁵	Α	269
275	Überlange Coils	1 bzw. 4 ³⁵	А	246
276	Hybridcoils zur intrakraniellen Aneurysmabehandlung	1 bzw. 4 ³⁵	А	215
277	Gefäßtransplantatersatz mittels Gefäßhomograft	1 bzw. 4 ³⁶	А	77
278	Implantation einer Boston-Keratoprothese in Kombination mit der Implantation eines intraokularen telemetrischen Augeninnendrucksensors	1 bzw. 4 ³⁷	А	4
279	Epiretinale beta-Bestrahlung mit intravitrealer Gabe von Ranibizumab, Aflibercept oder Brolucizumab	1 bzw. 4 ³⁸	А	2
280	Sotorasib	11	D	292
281	Capmatinib	11	D	262
282	Tepotinib	11	D	254
283	Asciminib	11	D	239
	Bamlanivimab in Kombination mit Etesevimab	11	D	221
	Anifrolumab	11	D	139
	Avacopan	11	D	137
287	Amivantamab Enfortumab Vedotin	11	D	108
	Aducanumab Aducanumab	11	D D	107 92
	Lenadogen Nolparvovec	11	D	7
	Molnupiravir	11	D	4
	Eladocagen Exuparvovec	11	D	2
_	Inebilizumab	11	D	2
294	Ceftolozan-Tazobactam	2	D	475
295	Ceftazidim-Avibactam	2	D	450
296	Molekularpathologische Diagnostik bei bösartiger Neubildung der Lunge	2	D	411
297	Perkutan-transluminale Lithoplastie, koronar	2	Α	400
298	BRCA-Diagnostik bei Ovarialkarzinom, Eileiterkarzinom, primärem Peritonealkarzinom oder Prostatakarzinom	2	D	398
299	Vedolizumab, subkutan	2	D	352
300	Cefiderocol	2	D	350

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2022	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
301	Imipenem-Cilastatin-Relebactam	2	D	292
302	Doppelschichtstent zur Behandlung der Carotisstenose	2	А	284
303	Implantation eines Stents in Becken- und Beinvenen	2	Α	269
304	Infliximab, subkutan	2	D	262
305	Dacomitinib	2	D	252
306	Nintedanib	2	D	245
307	Anlage eines zentralvenösen Katheters über die rechte V. jugularis interna durch ein retrogrades Verfahren	2	A	242
308	Siponimod	2	D	239
309	Bedaquilin	2	D	238
310	Midostaurin	2	D	235
311	Mikrodrahtgestützte Aspirations-Thrombektomie an peripheren und Lungengefäßen	2	A	234
312	Perkutane transluminale vaskuläre Lithoplastie	2	Α	230
313	Ethylalkohol-Gel zur Therapie venöser Malformationen	2	Α	229
314	Erenumab	2	D	227
315	Variabel adjustierbarer Mikro-Stentretriever zur Behandlung des ischämischen Schlaganfalls	2	А	220
316	Upadacitinib	2	D	214
317	Ponesimod	2	D	213
318	Extra-intraaneurysmatisches Gefäßimplantat zur Therapie breitbasiger intrakranieller Bifurkationsaneurysmen	2	А	210
319	Endovaskuläre Arterialisierung tiefer Venen bei kritischer Extremitätenischämie	2	А	208
320	Multizonen-Extraktor zur Revaskularisation von Thrombektomie- refraktären Gefäßverschlüssen beim akuten Schlaganfall	2	А	199
321	Tofacitinib	2	D	193
322	Therapeutische Lymphographie mit ethiodisiertem Öl/Ethiodol	2	А	188
323	Ultraflexibler Mikroballon zur Therapie intrakranieller Gefäßmalformationen und Aneurysmen	2	А	187
324	Implantation eines medikamentefreisetzenden Stents in Oberschenkelgefäße	2	А	185
325	Selbstexpandierender intrakranieller Mikrostent mit thrombogenitätsreduzierender Beschichtung zur Behandlung intrakranieller Gefäßstenosen	2	В	183
326	Extrakranieller Carotisstent mit thrombogenitätsreduzierender Beschichtung	2	В	180
327	Medikamentebeschichteter Ballonkatheter, nicht koronar	2	Α	178
328	Selbstexpandierender Mikrostent mit thrombogenitätsreduzierender Beschichtung zur Behandlung intrakranieller Aneurysmen	2	В	179
	Irreversible Elektroporation (IRE) von Tumorgewebe	2	Α	178
330	Präoperative Markierung von Mamma-Tumoren mit Radarreflektor	2	Α	178
	Angiotensin II	2	D	158
332	Echtzeit-Messung der pulmonalen Belüftung zur Behandlungsplanung	2	D	156
	Afatinib	2	D	152
334	Implantation eines Defibrillators mit Vorhofdiagnostik	2	Α	151
	Mikrowellen-Thermoablation	2	А	149
336	Anakinra	2	D	148
337	Olaratumab	2	D	146
338	Dinutuximab	2	D	139
339	HRD-Diagnostik beim Ovarialkarzinom, Eileiterkarzinom oder primären Peritonealkarzinom	2	D	138
340	Ozanimod	2	D	138
341	Ultraschallbildgesteuerte, robotergestützte Wasserstrahlablation bei symptomatischer, benigner Prostatahyperplasie	2	А	133
342	Omalizumab	2	D	130
343	Kryotherapie von Tumoren	2	A	127

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2022	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
344	Verwendung eines Delivery-Assist-Katheters bei neurovaskulären Eingriffen	2	А	127
345	Daclatasvir	2	D	126
346	Lungenvolumenreduktion mittels bronchoskopischer Applikation von Polymerschaum	2	А	122
347	Nasale/Tracheale High Flow Therapie	2	D	120
348	Selbstexpandierender Stent zur intrakraniellen Anwendung	2	A	119
349	Embolisation intrakranieller Gefäßmalformationen	2	A	117
350	Necitumumab	2	D	116
351	Superselektiver, gecoverter, großlumiger Gefäßverschlusskörper	2	A	114
352	Atezolizumab	2	D	113
353	Implantation eines intrakardialen Pulsgenerators	2	A	113
354	Transzervikale Radiofrequenzablation mit intrauteriner Ultraschallführung bei Uterusmyomen	2	В	112
355	Baricitinib	2	D	108
356	Galcanezumab	2	D	108
357	Levosimendan	2	D	107
358	Simeprevir	2	D	107
359	Endovaskuläre Behandlung intrakranieller Aneurysmen in Remodelling-Technik	2	A	104
360	Quizartinib	2	D	103
361	Selektive intravaskuläre Radionuklidtherapie (SIRT) mit Holmium-166-markierten Mikrosphären zur Radioembolisation	2	А	102
362	Ustekinumab	2	D	102
363	Bronchoskopische thermische Dampfablation (BTVA)	2	A	100
364	Mepolizumab	2	D	100
365	Roxadustat	2	D	99
366	Cannabidiol	2	D	97
367	Medikamentebeschichteter Ballonkatheter bei symptomatischer Harnröhrenstriktur	2	A	97
368	Perkutan-transluminale Implantation eines Paclitaxel-freisetzenden Stents mit biokompatibler Polymerbeschichtung in periphere Gefäße	2	A	97
	Apremilast	2	D	95
370	Denosumab Transition of the African Af	2	D	95
371	Transapikaler Mitralklappenersatz mit apikalem Verankerungssystem	2	A	94
	Tolvaptan	2	D	91
373	Vedolizumab, intravenös	2	D	91
	'	2	D	89
375	Endobarriere zur Behandlung adipöser Typ-2-Diabetiker	2	A	87
	•	2	D	86
377 378	Koronarstent, medikamentenbeschichtet Rekonstruktion der Ösophagus-Sphinkterfunktion mit Implantation eines Widerlagers	2	A A	86 85
379	Cangrelor	2	D	84
380	Enasidenib	2	D	84
381	Ultraschallbeschleunigte Thrombolyse	2	A	81
382	Elektropharyngeale Stimulation	2	A	80
383	Ocrelizumab	2	D	80
384	3D-Bildgebung und kardiales Mapping mit Ultraschall und Dipoldichtemessung	2	В	79
385	Doppelfiltersystem zur Vermeidung von neurologischen Ereignissen als Folge von perkutan transluminalen Eingriffen	2	A	77
386	Ziconotid	2	D	77
387	Nichtinvasive Bestimmung der fraktionellen Flussreserve	2	D	76
388	Doppellumen-Ballon zur Behandlung intrakranieller Aneurysmen	2	A	75
389	Verwendung eines Aspirationskatheters für Thromben in den großen Gefäßen in Kombination mit einer extrakorporalen Zirkulation	2	A	74

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2022	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
390	Perkutane Mitralklappenanulorrhaphie mit Spange	2	A	73
391	Evolocumab	2	D	72
392	Ureter- und Urethrastents, selbstexpandierend, beschichtet	2	Α	72
393	Überwachung der Zwerchfellaktivität mit Hilfe einer Spezialsonde	2	А	70
394	Capsaicin-Pflaster zur Behandlung von peripheren neuropathischen Schmerzen	2	D	69
395	Benralizumab	2	D	68
396	Enzalutamid	2	D	68
397	Fremanezumab	2	D	68
398	Thrombektomie-Aspirations-Device beim akuten Schlaganfall	2	Α	68
399	Zytokinfilterung bei SIRS/Sepsis	2	Α	68
400	Ex-vivo-Chemosensibilitätstestung	2	D	67
401	Nitisinon	2	D	67
402	Ballonabstandshalter zur Therapie der Rotatorenmanschettenruptur	2	Α	65
403	Koronarangiographie mit quantitativer Bestimmung der Flussreserve (QFR)	2	D	65
404	Chirurgische Gewebeverstärkung mit biologischen Materialien	2	Α	64
405	Venetoclax	2	D	64
406	Bronchiale Thermoplastie	2	Α	63
407	Ibrutinib	2	D	63
408	Konzentrat proteolytischer Enzyme angereichert aus Bromelain	2	D	63
409	Verwendung von Einmal-Duodenoskopen	2	В	64
410	Lacosamid	2	D	62
411	MR-gesteuerte Ablation bei Patienten mit Vorhofflattern	2	Α	62
412	Endoskopische pankreatische Nekrosektomie mittels Gewebemikrodebrider	2	А	61
413	Reslizumab	2	D	61
414	Bioinduktives Sehnenimplantat für die Rotatorenmanschette	2	Α	60
415	Clevidipin	2	D	60
416	Endosonographischer Einsatz eines selbstexpandierenden Stents zur transduodenalen Drainage von Pankreaszysten oder Gallengängen	2	А	60
417	Implantation von selbstexpandierenden Implantaten in den intersphinktären Raum	2	А	60
418	Virtual Reality-vermittelte und softwarebasierte Therapie im Kontext der muskuloskelettalen und neurologischen Rehabilitation	2	В	60
419	Isavuconazol, intravenös	2	D	59
420	Stentgraft zur Behandlung zerebraler Aneurysmen und Fisteln	2	A	58
421	Struktureller und funktioneller Endothelstabilisator	2	D	58
422	Vernakalanthydrochlorid	2	D	58
423	Gefäßersatz durch biosynthetische Prothesen	2	A	57
424	Kathetergestützte Radiofrequenzablation und Verschluss des linken Herzohrs bei Vorhofflimmern, einzeitig	2	А	57
425	Fibrinogen-/Thrombinpulver	2	D	56
426	Temporärer Stent für die Remodellierung von Prostatagewebe bei der Behandlung des benignen Prostatasyndroms	2	A	56
427	Transvaskuläre, kathetergestützte Implantation einer Aortenklappe zur Behandlung von Aortenklappeninsuffizienz und Aortenklappenstenose	2	В	56
428	Alirocumab	2	D	55
429	Elotuzumab	2	D	55
430	Endoskopische Hemifundoplikatio zur Behandlung der gastroösophagealen Refluxkrankheit	2	А	55
431	Mifamurtid	2	D	54
432	Autologe matrixinduzierte Chondrogenese (AMIC) und andere osteochondrale regenerative Verfahren	2	D	53
433	Daratumumab	2	D	53
434	Onasemnogen Abeparvovec	2	D	53

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2022	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
435	Daclizumab	2	D	52
	Eltrombopag	2	D	52
	Eculizumab	2	D	51
	Lungenvolumenreduktion durch Einlage von Coils	2	Α	51
	Asparaginase	2	D	50
	Dasatinib	2	D	50
441	Delamanid Amotosalen zur Inaktivierung von pathogenen Erregern in Blutprodukten	2	D D	50 49
443	Implantation eines medikamentefreisetzenden Stents in Unterschenkelgefäße	2	А	49
444	Panitumumab	2	D	49
445	Atosiban	2	D	48
_	Hypothermie nach Reanimation/zerebraler Ischämie	2	Α	48
447	Anwendung eines optischen Erkennungssystems zur Patientenpositionierung während der Strahlentherapie	2	D	47
448	Ballon-Mikrokatheter zur transarteriellen Embolisation	2	В	47
449	Implantation eines synthetischen Knorpelimplantats am Großzehengrundgelenk	2	A	47
	ALA (Aminolävulinsäure) bei Hirntumor-OPs	2	D	46
451	Endoskopisches Nahtsystem für durchgängige Einzelnähte und fortlaufende Nähte	2	A	46
	Radiofrequenzablation bei Vorhofflimmern, perkutan-transluminal	2	A	46
453	Tocilizumab, subkutan	2	D	46
454 455	Edaravone Hypoglossusnerv-Stimulationssystem zur Behandlung des obstruktiven Schlafapnoe-Syndroms (OSAS)	2	D A	45 45
456	Katheterbasierte Impedanz-Planimetrie bei gastrointestinalen Motilitätsstörungen und Stenosen	2	А	45
457	Kombinationsimplantat eines Vagusnervstimulators und eines Einkammer-Defibrillators	2	А	45
458	Pasireotid	2	D	45
459	Serelaxin	2	D	45
460	Telemetrischer Shuntsensor bei Hydrocephalusbehandlung	2	Α	45
461	Antibakterielle und stabilisierende Hülle für kardiovaskuläre, elektronische Implantate	2	А	44
462	Deckung von Hautdefekten in Sprühtechnik, ohne Zellvermehrung	2	Α	44
463	Exoskelett bei neurologischen Erkrankungen mit Lähmung der unteren Extremitäten	2	А	44
464	Minimalinvasive epikardiale Katheterablation zusätzlich zur endokardialen Ablation	2	А	44
465	MRT-gesteuerte, navigierte transkranielle Magnetstimulation (nTMS)	2	A	44
466	Nichtinvasiver externer Eventrekorder mittels Hightech-Uhr und Sensoren-Armband	2	А	44
467	Osteosynthese mit Lactat-Hydroxylapatit-Implantaten bei Dysgnathie	2	A	44
468	Pharmakomechanisches Thrombektomiesystem bei Venenthrombosen	2	А	44
469	Wechsel von Sonden eines Magenschrittmachers ohne Wechsel des Magenschrittmachers	2	А	44
470	des nicht-kleinzelligen Lungenkarzinoms	2	D	40
471	Isavuconazol, oral	2	D	40
472	Medikament freisetzende Mikrosphären zur transarteriellen Chemoembolisation (TACE)	2	A	39
473	Pembrolizumab	2	D	36
474	Humane, haploidente, genetisch modifizierte HSV-TK- Donorlymphozyten	2	D	35
475	Implantation eines resorbierbaren Implantats zur Unterstützung des oberen und unteren lateralen Nasenknorpels	2	А	35

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2022	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
476	Obeticholsäure	2	D	35
477	Fokale HIFU-Therapie lokal begrenzter Prostatakarzinome mit Integration der MRT/TRUS-Fusionsbiopsie-Ergebnisse	2	В	34
478	Vedolizumab, intravenös oder Vedolizumab, subkutan	2	D	34
479	Radioliganden-Therapie mit Actinium-225- und Lutetium-177-PSMA- Liganden	2	D	33
480	Sirukumab	2	D	33
481	Posaconazol, intravenös	2	D	32
482	Nivolumab	2	D	31
483	Romosozumab	2	D	31
484	Anwendung eines Coring-Systems zur Behandlung venöser Thrombosen	2	В	29
485	Charakterisierung von Tumormaterial mittels molekulardiagnostischer Hochdurchsatzverfahren	2	D	29
486	Endoskopische Blutstillung im Verdauungssystem mit absorbierbaren modifizierten polymeren Partikeln	2	А	29
487	Macitentan	2	D	29
488	Biologischer Gewebe-/Hautersatz	2	В	28
489	Vosaroxin	2	D	28
490	Fidaxomicin	2	D	27
491	Deferasirox	2	D	26
492	Dimethylfumarat	2	D	26
493	Intraduktale Radiofrequenzablation der Gallenwege	2	A	26
494	Stuhltransplantation	2	D	26
495	Einbringen eines Implantates zur Vorbereitung einer vaskulären Neogenese	2	В	25
496	Pertuzumab	2	D	25
497	Ballondilatation der Tuba auditiva bei obstruktiver Tubenbelüftungsstörung oder der Nasennebenhöhlen bei chronischer und rezidivierender akuter Sinusitis	2	А	24
498	Dalbavancin	2	D	24
499	Filgotinib	2	D	24
500	Genexpressionsanalyse bei Mammakarzinom	2	D	23
501	Emapalumab	2	D	22
502	Ramucirumab	2	D	22
503	Bipolare Radiofrequenzablation von Barrett-Schleimhaut im Ösophagus	2	А	21
504	Ipilimumab	2	D	21
505	Kryoablation der Nasenschleimhaut zur Behandlung von chronischer Rhinitis	2	А	21
506	Paclitaxel, als an Albumin gebundene Nanopartikel, parenteral	2	D	21
507	Aripiprazol-Depot bei Schizophrenie	2	D	20
508	Elektrochemotherapie	2	A	20
509	Lipegfilgrastim	2	D	20
510	Osilodrostat	2	D	20
511	Vorhofohrverschluss durch transperikardiale Ligatur	2	A	20
512	Einlage einer bioaktiven Glaskeramik bei diabetischer Fußosteomyelitis	2	В	19
513	Kontrastmittelsonographie	2	D	19
514	Decitabin	2	D	18
515	Pirfenidon	2	D	18
516	Röntgenkontrastmittelreduktionssystem zur Vermeidung von kontrastmittelinduzierten akuten Nierenschädigungen (CI-AKI)	2	В	18
517	Telemetrische Überwachung des Pulmonalarteriendruckes	2	Α	18
518	Vintafolid	2	D	18
519	Aflibercept, intravenös	2	D	17
520	Bronchoskopische Ablation durch gepulste elektrische Felder bei chronischer Bronchitis	2	А	17

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2022	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
521	Katheter und schäumende Substanz zur Embolisation von Gefäßmalformationen und Tumoren	2	А	17
522	Obinutuzumab	2	D	17
523	Pixantron	2	D	17
524	Positronen-Emissions-Tomographie (PET) zum Nachweis von ß-Amyloid-Plaques im Gehirn bei neurodegenerativen Erkrankungen	2	D	16
525	Telaprevir	2	D	16
526	Belimumab	2	D	15
527	Cabazitaxel	2	D	15
528	Clipverfahren zum endoskopischen Verschluss von Perforationen, Blutungen, Fisteln und Anastomoseninsuffizienzen	2	A	15
	Defibrotid	2	D	15
530	Liposomales Amikacin, inhalativ	2	D	15
531	Molekularbiologische/-genetische Analysen bei bösartiger Neubildung	2	D	15
	Molekularpathologische Diagnostik bei bösartiger Neubildung von Kolon und Rektum	2	D	15
	Radiorezeptortherapie mit radionuklidmarkierten Somatostatinanaloga	2	D	15
534	Riociguat	2	D	15
535	Vinflunin	2	D	15
536	Bandscheibenteilprothese	2	A	14
537	Bestimmung des relativen Serumspiegels der microRNA 371a-3p zur Detektion von Hodentumoren	2	D	14
538	Carfilzomib	2	D	14
539	Etarfolatid	2	D	14
540	Katheterbasierte Durchtrennung der Nierennerven	2	A	14
541	Brentuximab Vedotin	2	D	13
542	Chemosaturations-Therapie mittels perkutaner Leberperfusion	2	A	13
543	Extrakorporale Elimination von Pathogenen (Bakterien, Viren, Pilzen) während einer Blutstrominfektion (Bakteriämie) zur Unterstützung der antiinfektiven Therapie	2	A	13
544	Gefitinib	2	D	13
545	Leberfunktionstest	2	D	13
546	Perkutane transluminale Katheterablation bei Herzrhythmusstörungen mit 3D-Mapping-Verfahren	2	С	13
547	Susoctocog alfa	2	D	13
548	Verwendung eines vorpräparierten Hornhauttransplantats für eine Descemet-Membran-Endothelkeratoplastik (DMEK)	2	D	13
549	Catumaxomab	2	D	12
550	CRT mit mehreren linksventrikulären Stimulationsvektoren	2	A	12
551	Defibrillator mit subkutan implantierbarer Elektrode	2	A	12
552	Medikamentenpumpe, implantierbar, bei pulmonal arterieller Hypertension	2	A	12
553	Mikrokatheter mit expandierbarer Spitze zur Embolisationstherapie bei bösartiger Neubildung	2	А	12
554	Nahtfreie Amnionmembran-Deckung der Augenoberfläche	2	А	12
555	Endoskopische Submukosadissektion (ESD)	2	Α	11
556	Excimer-Laser-Extraktion von Schrittmacher- und Defibrillatorelektroden	2	А	11
557	Extrakorporale veno-venöse Kohlendioxid-Elimination	2	Α	11
558	Harnröhrenrekonstruktion mittels Gewebetransplantat	2	D	11
559	Hochvolumen-Diurese	2	A	11
560	Intrakoronare hyperoxämische Therapie (SSO2-Therapie) zur additiven Behandlung bei akutem Vorderwandinfarkt	2	А	11
561	Kryoablation von Barrett-Ösophagus und plattenepithelialen Dysplasien an der Speiseröhre	2	А	11
562	Peripher inserierter zentraler Venenkatheter	2	A	11

564 B 565 B 566 C 567 C 568 G 569 M B 570 P 571 S 572 T 573 A 574 C 575 E 576 K 577 K 578 M 579 M 580 P 581 S 582 L 583 L 584 T 585 T 586 T z 587 V 588 Z 588 Z 589 C 590 E 590 E 591 E 592 G 593 P 594 T	Ridaforolimus Bictegravir-Emtricitabin-Tenofoviralafenamid Blinatumomab Defibrillator mit Therapieoptimierung Doppel-J-Stent aus Metall zur Harnableitung bei Ureterstrikturen Genexpressionsanalyse bei kolorektalem Karzinom Methode zur präoperativen magnetischen Lokalisation primärer Brustläsionen Perkutan-transluminales Clipping bei Mitralklappeninsuffizienz Stent-Retriever-System bei akutem Schlaganfall Tenofoviralafenamid Abirateron Dolutegravir-Rilpivirin Electro Motive Drug Administration Kardiale Kontraktilitätsmodulation (CCM) Konfokale Laserendomikroskopie Molekulares Monitoring der Resttumorlast (MRD) MR-gesteuerte fokussierte Ultraschallchirurgie (MRgFUS) Perioperatives hämodynamisches Management Sunitinib Lagerung im Spezialbett Levofloxacin Thermotherapie mit magnetischen Nanopartikeln Tilmanocept zur Bildgebung und intraoperativen Detektion von	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	D D D A A A D B A A D D D A A A D D D D	11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 9 9 9 9 9
565 B 566 C 567 C 568 G 569 M B 570 P 571 S 572 T 573 A 574 C 575 E 576 K 577 K 578 M 579 M 580 P 581 S 582 L 584 T 585 T S8	Blinatumomab Defibrillator mit Therapieoptimierung Doppel-J-Stent aus Metall zur Harnableitung bei Ureterstrikturen Genexpressionsanalyse bei kolorektalem Karzinom Methode zur präoperativen magnetischen Lokalisation primärer Brustläsionen Perkutan-transluminales Clipping bei Mitralklappeninsuffizienz Stent-Retriever-System bei akutem Schlaganfall Tenofoviralafenamid Abirateron Dolutegravir-Rilpivirin Electro Motive Drug Administration Kardiale Kontraktilitätsmodulation (CCM) Konfokale Laserendomikroskopie Molekulares Monitoring der Resttumorlast (MRD) MR-gesteuerte fokussierte Ultraschallchirurgie (MRgFUS) Perioperatives hämodynamisches Management Sunitinib Lagerung im Spezialbett Levofloxacin Thermotherapie mit magnetischen Nanopartikeln Tilmanocept zur Bildgebung und intraoperativen Detektion von	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	D A A A D B A A A D D D D A A A A A D D A A A D	10 10 10 10 10 10 10 10 9 9 9 9 9
566 C 567 C 568 G 569 M B 570 P 571 S 572 T 573 A 574 C 575 E 576 K 577 K 578 M 579 M 580 P 581 S 582 L 583 L 584 T 585 T 586 T z 587 V 588 Z 589 C 590 E 591 E 592 G 593 P 594 T	Defibrillator mit Therapieoptimierung Doppel-J-Stent aus Metall zur Harnableitung bei Ureterstrikturen Genexpressionsanalyse bei kolorektalem Karzinom Methode zur präoperativen magnetischen Lokalisation primärer Brustläsionen Perkutan-transluminales Clipping bei Mitralklappeninsuffizienz Stent-Retriever-System bei akutem Schlaganfall Tenofoviralafenamid Abirateron Dolutegravir-Rilpivirin Electro Motive Drug Administration Kardiale Kontraktilitätsmodulation (CCM) Konfokale Laserendomikroskopie Molekulares Monitoring der Resttumorlast (MRD) MR-gesteuerte fokussierte Ultraschallchirurgie (MRgFUS) Perioperatives hämodynamisches Management Sunitinib Lagerung im Spezialbett Levofloxacin Thermotherapie mit magnetischen Nanopartikeln Tilmanocept zur Bildgebung und intraoperativen Detektion von	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	A A A D B A A A D D D D A A A A D D A D D D D	10 10 10 10 10 10 10 9 9 9 9 9 9
567 D 568 G 569 M B 570 P 571 S 572 T 573 A 574 D 575 E 576 K 577 K 578 M 579 M 580 P 581 S 582 L 583 L 584 T 585 T 586 T z 587 V 588 Z v 589 D 590 E 591 E 592 G 593 P 594 T	Doppel-J-Stent aus Metall zur Harnableitung bei Ureterstrikturen Genexpressionsanalyse bei kolorektalem Karzinom Methode zur präoperativen magnetischen Lokalisation primärer Brustläsionen Perkutan-transluminales Clipping bei Mitralklappeninsuffizienz Stent-Retriever-System bei akutem Schlaganfall Tenofoviralafenamid Abirateron Dolutegravir-Rilpivirin Electro Motive Drug Administration Kardiale Kontraktilitätsmodulation (CCM) Konfokale Laserendomikroskopie Molekulares Monitoring der Resttumorlast (MRD) MR-gesteuerte fokussierte Ultraschallchirurgie (MRgFUS) Perioperatives hämodynamisches Management Sunitinib Lagerung im Spezialbett Levofloxacin Thermotherapie mit magnetischen Nanopartikeln Tilmanocept zur Bildgebung und intraoperativen Detektion von	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	A D B A A A D D D A A A A D D A A D D D D	10 10 10 10 10 10 10 9 9 9 9 9
568 G 569 M B 570 P 571 S 572 T 573 A 574 C 575 E 576 K 577 K 578 M 579 M 580 P 581 S 582 L 583 L 584 T 585 T S86 T Z 587 V 588 Z V 589 C 590 E 591 E 592 G 593 P 594 T P	Genexpressionsanalyse bei kolorektalem Karzinom Methode zur präoperativen magnetischen Lokalisation primärer Brustläsionen Perkutan-transluminales Clipping bei Mitralklappeninsuffizienz Stent-Retriever-System bei akutem Schlaganfall Tenofoviralafenamid Abirateron Dolutegravir-Rilpivirin Electro Motive Drug Administration Kardiale Kontraktilitätsmodulation (CCM) Konfokale Laserendomikroskopie Molekulares Monitoring der Resttumorlast (MRD) MR-gesteuerte fokussierte Ultraschallchirurgie (MRgFUS) Perioperatives hämodynamisches Management Sunitinib Lagerung im Spezialbett Levofloxacin Thermotherapie mit magnetischen Nanopartikeln Tilmanocept zur Bildgebung und intraoperativen Detektion von	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	D B A A D D D A A A A D A A D D D D D D	10 10 10 10 10 10 9 9 9 9 9 9
569 M B B S S S S S S S S S S S S S S S S S	Methode zur präoperativen magnetischen Lokalisation primärer Brustläsionen Perkutan-transluminales Clipping bei Mitralklappeninsuffizienz Stent-Retriever-System bei akutem Schlaganfall Tenofoviralafenamid Abirateron Dolutegravir-Rilpivirin Electro Motive Drug Administration Kardiale Kontraktilitätsmodulation (CCM) Konfokale Laserendomikroskopie Molekulares Monitoring der Resttumorlast (MRD) MR-gesteuerte fokussierte Ultraschallchirurgie (MRgFUS) Perioperatives hämodynamisches Management Sunitinib Lagerung im Spezialbett Levofloxacin Thermotherapie mit magnetischen Nanopartikeln Tilmanocept zur Bildgebung und intraoperativen Detektion von	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	B A A A D D D A A A A D A A D D A D D	10 10 10 10 9 9 9 9 9 9
B 570 P 571 S 572 T 573 A 574 C 575 E 576 K 577 K 578 M 579 M 580 P 581 S 584 T 585 T 586 T 2 587 V 588 Z 589 C 590 E 591 E 592 G 593 P 594 T P	Brustläsionen Perkutan-transluminales Clipping bei Mitralklappeninsuffizienz Stent-Retriever-System bei akutem Schlaganfall Tenofoviralafenamid Abirateron Dolutegravir-Rilpivirin Electro Motive Drug Administration Kardiale Kontraktilitätsmodulation (CCM) Konfokale Laserendomikroskopie Molekulares Monitoring der Resttumorlast (MRD) MR-gesteuerte fokussierte Ultraschallchirurgie (MRgFUS) Perioperatives hämodynamisches Management Sunitinib Lagerung im Spezialbett Levofloxacin Thermotherapie mit magnetischen Nanopartikeln Tilmanocept zur Bildgebung und intraoperativen Detektion von	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	A A A A A A D D A D	10 10 10 9 9 9 9 9 9
571 S 572 T 573 A 574 C 575 E 576 K 577 K 578 M 579 M 580 P 581 S 582 L 584 T 585 T S86 T z 587 V 588 Z 589 C 590 E 591 E 592 G 593 P 594 T P	Stent-Retriever-System bei akutem Schlaganfall Tenofoviralafenamid Abirateron Dolutegravir-Rilpivirin Electro Motive Drug Administration Kardiale Kontraktilitätsmodulation (CCM) Konfokale Laserendomikroskopie Molekulares Monitoring der Resttumorlast (MRD) MR-gesteuerte fokussierte Ultraschallchirurgie (MRgFUS) Perioperatives hämodynamisches Management Sunitinib Lagerung im Spezialbett Levofloxacin Thermotherapie mit magnetischen Nanopartikeln Tilmanocept zur Bildgebung und intraoperativen Detektion von	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	A D D A A A A D D A D D D D D D D D D D	10 10 9 9 9 9 9 9
572 T 573 A 574 C 575 E 576 K 577 K 578 M 579 M 580 P 581 S 582 L 584 T 585 T S8 T S8 Z 587 V 588 Z 589 C 590 E 591 E 592 G 593 P 594 T P	Tenofoviralafenamid Abirateron Dolutegravir-Rilpivirin Electro Motive Drug Administration Kardiale Kontraktilitätsmodulation (CCM) Konfokale Laserendomikroskopie Molekulares Monitoring der Resttumorlast (MRD) MR-gesteuerte fokussierte Ultraschallchirurgie (MRgFUS) Perioperatives hämodynamisches Management Sunitinib Lagerung im Spezialbett Levofloxacin Thermotherapie mit magnetischen Nanopartikeln Tilmanocept zur Bildgebung und intraoperativen Detektion von	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	D D A A A D D A D	10 9 9 9 9 9 9 9
573 A 574 C 575 E 576 K 577 K 578 M 579 M 580 P 581 S 582 L 583 L 584 T 585 T S 586 T Z 587 V 588 Z V 589 C 590 E 591 E 592 G 593 P 594 T P	Abirateron Dolutegravir-Rilpivirin Electro Motive Drug Administration Kardiale Kontraktilitätsmodulation (CCM) Konfokale Laserendomikroskopie Molekulares Monitoring der Resttumorlast (MRD) MR-gesteuerte fokussierte Ultraschallchirurgie (MRgFUS) Perioperatives hämodynamisches Management Sunitinib Lagerung im Spezialbett Levofloxacin Thermotherapie mit magnetischen Nanopartikeln Tilmanocept zur Bildgebung und intraoperativen Detektion von	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	D D A A A D D	9 9 9 9 9 9
574 C 575 E 576 K 577 K 578 M 579 M 580 P 581 S 582 L 584 T 585 T S8 T S8 Z 587 V 588 Z V 589 C 590 E 591 E 592 G 594 T P	Dolutegravir-Rilpivirin Electro Motive Drug Administration Kardiale Kontraktilitätsmodulation (CCM) Konfokale Laserendomikroskopie Molekulares Monitoring der Resttumorlast (MRD) MR-gesteuerte fokussierte Ultraschallchirurgie (MRgFUS) Perioperatives hämodynamisches Management Sunitinib Lagerung im Spezialbett Levofloxacin Thermotherapie mit magnetischen Nanopartikeln Tilmanocept zur Bildgebung und intraoperativen Detektion von	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	D A A A D A D	9 9 9 9 9 9
575 E 576 K 577 K 578 M 579 M 580 P 581 S 582 L 583 L 584 T 585 T S 586 T Z 587 V 588 Z V 589 D 590 E 591 E 592 G 593 P 594 T P	Electro Motive Drug Administration Kardiale Kontraktilitätsmodulation (CCM) Konfokale Laserendomikroskopie Molekulares Monitoring der Resttumorlast (MRD) MR-gesteuerte fokussierte Ultraschallchirurgie (MRgFUS) Perioperatives hämodynamisches Management Sunitinib Lagerung im Spezialbett Levofloxacin Thermotherapie mit magnetischen Nanopartikeln Tilmanocept zur Bildgebung und intraoperativen Detektion von	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	A A A D A D	9 9 9 9 9
576 K 577 K 578 M 579 M 580 P 581 S 582 L 583 L 584 T 585 T S 586 T z 587 V 588 Z v 589 D 590 E 591 E 592 G 593 P 594 T P	Kardiale Kontraktilitätsmodulation (CCM) Konfokale Laserendomikroskopie Molekulares Monitoring der Resttumorlast (MRD) MR-gesteuerte fokussierte Ultraschallchirurgie (MRgFUS) Perioperatives hämodynamisches Management Sunitinib Lagerung im Spezialbett Levofloxacin Thermotherapie mit magnetischen Nanopartikeln Tilmanocept zur Bildgebung und intraoperativen Detektion von	2 2 2 2 2 2 2 2	A A D A D D	9 9 9 9
577 K 578 M 579 M 580 P 581 S 582 L 583 L 584 T 585 T S86 T z 587 V 588 Z v 589 C 590 E 591 E 592 G 593 P 594 T P	Konfokale Laserendomikroskopie Molekulares Monitoring der Resttumorlast (MRD) MR-gesteuerte fokussierte Ultraschallchirurgie (MRgFUS) Perioperatives hämodynamisches Management Sunitinib Lagerung im Spezialbett Levofloxacin Thermotherapie mit magnetischen Nanopartikeln Tilmanocept zur Bildgebung und intraoperativen Detektion von	2 2 2 2 2 2 2	A D A D	9 9 9
578 M 579 M 580 P 581 S 582 L 583 L 584 T 585 T S 586 T Z 587 V 588 Z V 589 D 590 E 591 E 592 G 593 P 594 T P	Molekulares Monitoring der Resttumorlast (MRD) MR-gesteuerte fokussierte Ultraschallchirurgie (MRgFUS) Perioperatives hämodynamisches Management Sunitinib Lagerung im Spezialbett Levofloxacin Thermotherapie mit magnetischen Nanopartikeln Tilmanocept zur Bildgebung und intraoperativen Detektion von	2 2 2 2 2	D A D	9 9 9
579 M 580 P 581 S 582 L 583 L 584 T 585 T S 586 T Z 587 V 588 Z V 589 D 590 E 591 E 592 G 593 P 594 T P	MR-gesteuerte fokussierte Ultraschallchirurgie (MRgFUS) Perioperatives hämodynamisches Management Sunitinib Lagerung im Spezialbett Levofloxacin Thermotherapie mit magnetischen Nanopartikeln Tilmanocept zur Bildgebung und intraoperativen Detektion von	2 2 2 2	A D	9
580 P 581 S 582 L 583 L 584 T 585 T S 586 T Z 587 V 588 Z V 589 D 590 E 591 E 592 G 593 P 594 T P	Perioperatives hämodynamisches Management Sunitinib Lagerung im Spezialbett Levofloxacin Thermotherapie mit magnetischen Nanopartikeln Tilmanocept zur Bildgebung und intraoperativen Detektion von	2 2 2	D	9
581 S 582 L 583 L 584 T 585 T S 586 T Z 587 V 588 Z V 589 D 590 E 591 E 592 G 593 P 594 T P	Sunitinib Lagerung im Spezialbett Levofloxacin Thermotherapie mit magnetischen Nanopartikeln Tilmanocept zur Bildgebung und intraoperativen Detektion von	2		
582 L 583 L 584 T 585 T S 586 T z 587 V 588 Z v 589 C 590 E 591 E 592 G 593 P 594 T P	Lagerung im Spezialbett Levofloxacin Thermotherapie mit magnetischen Nanopartikeln Tilmanocept zur Bildgebung und intraoperativen Detektion von	2	D	
583 L 584 T 585 T S 586 T z 587 V 588 Z v 589 D 590 E 591 E 592 G 593 P 594 T P	Levofloxacin Thermotherapie mit magnetischen Nanopartikeln Tilmanocept zur Bildgebung und intraoperativen Detektion von			9
583 L 584 T 585 T S 586 T z 587 V 588 Z v 589 D 590 E 591 E 592 G 593 P 594 T P	Levofloxacin Thermotherapie mit magnetischen Nanopartikeln Tilmanocept zur Bildgebung und intraoperativen Detektion von	2	D	8
585 T S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Tilmanocept zur Bildgebung und intraoperativen Detektion von		D	8
585 T S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Tilmanocept zur Bildgebung und intraoperativen Detektion von	2	Α	8
586 T z z 587 V 588 Z v 589 D 590 E 591 E 592 G 593 P 594 T P	Sentinel-Lymphknoten	2	D	8
587 V 588 Z v 589 D 590 E 591 E 592 G 593 P 594 T	Transapikale Implantation einer extrakorporalen Zentrifugal-Pumpe zur Kreislaufunterstützung	2	А	8
589 D 590 E 591 E 592 G 593 P 594 T	Vericiguat	2	D	8
590 E 591 E 592 G 593 P 594 T	Zerebrale Protektion bei Linksherzkathetereingriffen durch vollständige Abdeckung aller hirnversorgenden Gefäße	2	А	8
591 E 592 G 593 P 594 T	Dexrazoxan	2	D	7
592 G 593 P 594 T P	Endovaskulärer peripherer Bypass mittels Stent-Prothesen-System	2	A	7
593 P 594 T P	Entfettetes Erdnusspulver zur Desensibilisierung bei Erdnussallergie	2	D	7
594 T	Genexpressionsanalyse bei Prostatakarzinom	2	D	7
P	Posaconazol, oral, Tabletten	2	D	7
	Transurethrale MR-gesteuerte Ultraschallablation (TU-MRgUS) von Prostatagewebe	2	А	7
595 B	Belatacept	2	D	6
596 G	Genexpressionsanalyse bei Mamma-, Prostata- oder Kolonkarzinom	2	D	6
	Kathetergestützte Implantation eines bioadaptiven medikamentefreisetzenden (Novolimus) Stents in die Koronargefäße	2	А	6
598 K	Knochenersatzmaterial	2	A	6
599 L	Lapatinib	2	D	6
	Optische Kohärenztomographie, intravaskulär	2	A	6
	Romiplostim	2	D	6
	Trio-Exom-Analyse zur Diagnostik genetischer Erkrankungen	2	D	6
	Embolisationstherapie mit Vascular Plug	2	A	5
604 E	Endovaskuläre Trikuspidalklappenanuloplastik mit Anuloplastie- Band	2	A	5
	Erlotinib	2	D	5
		2	D	5
	Genexpressionsanalyse bei multiplem Myelom	2	D	5
608 N	Genexpressionsanalyse bei multiplem Myelom	2	A	5
609 N	lgM-angereichertes Human-Immunglobulin Mechanische Thrombektomie mittels rotierender oder		A	5
610 R	lgM-angereichertes Human-Immunglobulin	2		

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2022	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
611	Roboterassistierte perkutan-transluminale koronare und periphere Gefäßintervention	2	А	5
612	Transperineale Injektion von Hydrogel bei Bestrahlungsbehandlung des Prostatakarzinoms	2	А	5
613	, ,	2	Α	5
	Alpha-Defensin-Test	2	D	4
	'	2	D	4
616	Dialyseshunt-Angioplastie durch medikamentebeschichteten Hochdruck-Dilatationsballon mit gleichzeitiger lokaler hoch konzentrierter Medikamentefreisetzung	2	A	4
617	Ernährung Neugeborener mit gespendeter Muttermilch	2	D	4
	,	2	D	4
	Oberfläche für periphere Gefäße	2	A	4
620	Interventioneller Vorhofohrverschluss bei Vorhofflimmern	2	A	4
621	Kathetersystem auf Vibrationsbasis zur Rekanalisierung okkludierter, peripherer Arterien	2	А	4
622	Koronarstent, medikamentefreisetzend, mit bioresorbierbarem Polymer	2	A	4
623	Lungenwassermessung bei Herzschrittmacher- oder Defibrillator (AICD)-Trägern	2	A	4
624	Monitoring transplantierter Organe durch Bestimmung der Konzentration zellfreier DNA des transplantierten Organs im peripheren Blut	2	D	4
625	Pegaptanib, intravitreal	2	D	4
626	Präoperative Betrachtung von prozessierten Patientenbilddaten in der Augmented Reality zur Befundvalidierung und Operationsplanung	2	А	4
627	Telavancin	2	D	4
628	Thiotepa	2	D	4
629	Zyto- und molekulargenetische Untersuchungen zur Initial- und Verlaufsdiagnostik hämatologischer Neoplasien	2	D	4
630	Anwendung eines KI-Systems mit intrakardialer EKG-Ableitung im Rahmen von ablativen Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen	2	В	3
631	Aortenklappenvalvuloplastie mittels Perfusions-Katheter	2	Α	3
632	Biomechanisch stabile Bauchwand-Rekonstruktion bei großen, komplexen und rezidivierten Narbenhernien	2	A	3
	Botulinumtoxin (Typ A und B)	2	D	3
	Elektrostimulation zur Wundbehandlung	2	Α	3
	Endovaskuläre Ballonokklusion der Aorta im Rahmen der Notfallversorgung	2	A	3
	Endovaskuläre Implantation einer iliakalen Stent-Prothese mit Seitenarm in die A. iliaca interna	2	A	3
	Externe Venenverstärkung für die Koronarchirurgie	2	Α	3
	Iloprost-Trometamol, inhalativ Individualisierte Therapie bakterieller, therapierefraktärer Infektionen	2	D C	3
0.40	mit Bakteriophagen			
	Innere arteriovenöse Fistel mit anastomotischem Nitinolkoppler	2	A	3
641	Intraoperative 3D-Bildgebung	2	D	3
042	Kathetersystem für die mechanische Drahtpassage zur Rekanalisation von Verschlüssen der unteren Extremität	2	A	3
643	Knochenimplantat aus Hydroxylapatit und beta-Tricalciumphosphat	2	А	3
644	Kontinuierliche Echtzeit-Blutzuckermessung und -steuerung mittels künstlichem Pankreas	2	В	3
645	Koronarstent, medikamentefreisetzend, komplett bioresorbierbar	2	А	3
	Kryoablation bei paroxysmalem Vorhofflimmern	2	А	3
647	Medikamentebeschichteter Ballonkatheter, koronar oder nicht koronar	2	А	3
648	Minimalinvasiver Aortenklappenersatz mit motorunterstützter Expansion	2	А	3

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2022	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
649	Morcellement in einem geschlossenen System bei laparoskopischer Hysterektomie oder Myomenukleation	2	A	3
650	Navigationsgestützte Unfallchirurgie/Traumatologie	2	D	3
651	Pelvines intraoperatives Neuromonitoring autonomer Nerven	2	Α	3
652	Plättchenaktive Wundregeneration mit aus Eigenblut hergestelltem Thrombinserum	2	А	3
653	Rotationsstabiler Schraubanker bei Osteosynthesen am koxalen Femurende	2	А	3
654	Schlingenplastik zur Inkontinenzbehandlung beim Mann	2	Α	3
655	Sternumosteosynthese	2	A	3
656	Telekardiologische Überwachung	2	A	3
657	Verschluss paravalvulärer Lecks an Klappenprothesen mittels Katheter	2	А	3
658	Versorgung frischer vorderer Kreuzbandrupturen mittels Implantat	2	Α	3
659	Verwendung von Xenograft-Prothesen zum Gefäßersatz bei Protheseninfektion	2	A	3
660	Zählung von zirkulierenden Tumorzellen	2	D	3
661	Alitretinoin	2	D	2
662	Allogenes Sehnentransplantat	2	D	2
663	Autologer Fettgewebstransfer zur Korrektur und Rekonstruktion von angeborenen und erworbenen Defekten und Fehlbildungen (Lipofilling)	2	В	2
664	Autologes Zelltherapeutikum mit modifizierten dendritischen Zellen im Rahmen der Behandlung von Glioblastomen	2	D	2
665	Automatisierte Lungentexturanalyse von HRCT-Untersuchungen der Lunge	2	D	2
666	Diagnostik von neurodegenerativen Erkrankungen mittels Bestimmung von Biomarkern aus dem Liquor cerebrospinalis in Kombination mit Positronen-Emissions-Tomographie (PET) und Bestimmung von Atrophiemarkern im MRT	2	В	2
667	Druck-Aerosol Chemotherapie, intraperitoneal und im Brustkorb	2	А	2
668	Einlage eines bioresorbierbaren Gallengang-/Pankreasgangstents	2	В	2
669	Elektromagnetische pulmonale Navigation	2	D	2
670	Endometriumablation bei therapieresistenten uterinen Blutungsstörungen mittels Hochfrequenzstrom	2	А	2
671	Endovaskuläre Anlage einer peripheren AV-Fistel mit nahtlosem Nitinolkoppler	2	А	2
672	Endovaskuläre Reparatur von Endoleckagen mittels Flüssigembolisat (Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer) nach endovaskulärer Therapie von Aortenaneurysmen	2	А	2
673	Extraktion von Schrittmacher- und Defibrillatorelektroden mittels sonstiger technischer Unterstützung	2	А	2
674	Genexpressionsanalyse von Monozyten bei Zustand nach Herztransplantation	2	D	2
675	Hämostyptische Versiegelungsmatrix zur chirurgischen Blutstillung	2	D	2
676	Hydroxocobalamin	2	D	2
677	Implantation eines medikamentefreisetzenden Stents in Becken-, Ober- und Unterschenkelgefäße	2	А	2
678	Kontinuierliche intraperitoneale Insulininfusion	2	А	2
679	Kontinuierliches Monitoring des intrakompartimentellen Drucks	2	Α	2
680	Kryokonservierung von Ejakulat bzw. Hodengewebe	2	В	2
681	Lurasidon	2	D	2
682	Messung der Katheteranpresskraft	2	Α	2
683	Minimalinvasive Korrektur von Deformitäten des Thorax nach NUSS-Technik	2	А	2
684	MRT-kompatibler Herzschrittmacher	2	А	2
	Nachweis spezifischer Proteinmuster im Urin/Gallensekret	2	D	2
	Nusinersen	2	D	2
687	Peginterferon beta-1a	2	D	2

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2022	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
	Pharmakogenetische Diagnostik zur personalisierten Arzneimitteltherapie	2	D	2
689	Pralatrexat	2	D	2
	Propranolol zur systemischen Therapie infantiler Hämangiome	2	D	2
	Schablonen- und planungsgestützte komplexe Kieferrekonstruktion	2	A	2
692	sFlt-1-Apherese bei Präeklampsie	2	A	2
693	Stentbasierende Dauer-Protektion	2	Α	2
694	Stereotaktisch navigierte Mikrowellenablation (SMWA) von Lebertumoren	2	A	2
695	System zum (aktiven) Offenhalten einer Drainage	2	Α	2
696	Tebentafusp	2	D	2
697	Therapeutische repetitive transkranielle Magnetstimulation (rTMS)	2	D	2
698	Tocilizumab, intravenös	2	D	2
	Transkranialer MR-gesteuerter fokussierter Ultraschall (TK-MRgFUS)	2	А	2
	Transurethrale konvektive Wasserdampfablation bei symptomatischer, benigner Prostatahyperplasie	2	А	2
701	Urologische Operationen mit Operationsroboter	2	Α	2
702	Voclosporin	2	D	2
703	3D-Ganganalyse	2	D	1
704	Adhäsionsprophylaxe mit Hyaluronsäure-Gel	2	Α	1
705	Albendazol	2	D	1
706	Anagrelid	2	D	1
	Anfertigung patientenspezifischer Referenzierungstools (Guides, Templates, Zielvorrichtungen) nach präoperativer Planung zur Korrektur posttraumatischer Defekte und Fehlstellungen	2	С	1
708	Antibiotikabeschichteter Tibianagel	2	Α	1
	Applikation intravenösen Ketaminhydrochlorids in einer subanästhetischen Dosis zur Therapie einer Depression	2	D	1
710	Autologe Serum-Augentropfen	2	D	1
	Automatisches Klammernahtgerät zur Anastomosierung in der Gefäßchirurgie	2	А	1
	Automatisierte molekulare Identifizierung und Resistenztestung von Bakterien aus positiven Blutkulturen	2	А	1
713	Azelluläre dermale Matrix (ADM) aus Kollagen für die Brustrekonstruktion	2	А	1
714	Ballondilatation der Nasennebenhöhlenostien	2	Α	1
715	Behandlung von Patienten mit COVID-19	2	В	1
	Bildgestützte kombinierte intrakavitäre und interstitielle Brachytherapie beim Zervixkarzinom	2	А	1
717	Chimärismusanalyse	2	D	1
718	Chirurgische Implantation einer extrazellulären Matrix zur Behandlung kardialer und vaskulärer Gewebedefekte	2	А	1
719	Cholangioskopie (POCS) mit modular aufgebautem Cholangioskop	2	D	1
720	Chymus Reinfusion	2	Α	1
721	Computertomographie mit photonenzählendem Detektor bei Perfusionsstörungen der Lunge	2	В	1
722	Copanlisib	2	D	1
	CT-gestützte 3D- und 4D-Analyse muskuloskelettaler Bewegungseinschränkungen und Gelenkdysfunktionen	2	С	1
	Dialyse mit High-Cut-off-Dialysemembran	2	Α	1
725	Durch Bildgebung gesteuerte arterielle Prostataembolisation (d- PAE) bei symptomatischer benigner Prostatahyperplasie (BPH)	2	А	1
726	Dynamischer Trachealstent	2	Α	1
	Einlage einer bioaktiven Glaskeramik bei Eingriffen am Ohr	2	В	1
728	Einsatz einer digitalen Gesundheitsanwendung bei Patienten mit chronischem Müdigkeitssyndrom bei multipler Sklerose	2	В	1
	Elektrokalziumtherapie/Elektrochemotherapie	2	В	1

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2022	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
730	Endoluminale Vakuumtherapie zur Behandlung von Anastomoseninsuffizienzen und Perforationen im Bereich des Ösophagus	2	А	1
731	Endoskopisch gesteuerte Laserablation bei Vorhofflimmern	2	A	1
732	Endoskopische Anastomosenreduktion nach bariatrischer Operation mittels Clipverfahren	2	В	1
733	Endovaskuläre Trikuspidalklappenrekonstruktion	2	A	1
734	Endovaskulärer Verschluss eines falschen Lumens an der Aorta durch einen extra großen Verschlusskörper	2	А	1
735	Endovaskulärer, ausrichtbarer Führungskatheter	2	Α	1
736	Entecavir	2	D	1
737	Epikardiale Exklusion des linken Herzohrs durch Clip	2	A	1
738	Ermittlung des Hypotension-Prediction-Index durch kontinuierliche, minimalinvasive Messung der Druck- und Flussparameter des Herz-Kreislaufsystems zur Vermeidung von Hypotonien	2	A	1
739	Eslicarbazepinacetat	2	D	1
740	Fetoskopischer Patchverschluss bei Spina bifida aperta	2	A	1
741	Gelenkendoprothese, patientenindividualisiert	2	Α	1
742	Glaukomdrainage durch Kanaloplastik	2	A	1
743	Gynäkologische Operationen mit Operationsroboter	2	A	1
744	Helium im Atemgasgemisch	2	D	1
745	Histamindihydrochlorid in Kombination mit Interleukin-2	2	D	1
746	Hochvolumen Plasmaseparation bei akutem Leberversagen	2	A	1
747	Hybrid-Kochleaimplantat	2	A	1
748	Immunadsorption und intravenöse Gabe polyvalenter Immunglobuline bei Patienten mit therapierefraktärer Thrombangiitis obliterans	2	А	1
749	Implantation einer Entlastungsfeder am Kniegelenk	2	A	1
750	Implantation einer mit mesenchymalen Stammzellen (MSC) besiedelten Matrix zur Therapie von fokalen Knorpeldefekten im Knie	2	D	1
751	Implantation eines lakrimalen Stents zur Behandlung einer chronischen Sinusitis mit Siebbeinbeteiligung	2	A	1
752	Infektiologische Komplexversorgung	2	D	1
753	Infektiologisches Monitoring durch PCR, Elektronensprayionisierung und Massenspektroskopie (PCR/ESI-MS)	2	D	1
754	Inhalative Sedierung auf der Intensivstation mittels Isofluran zur Beendigung eines superrefraktären Status epilepticus	2	D	1
755	Interne und externe Rekonstruktion des Augapfels von der Netzhaut bis zur Hornhaut bei schweren Bulbus eröffnenden Traumata	2	D	1
756	Intraläsionale Kryochirurgie bei Keloiden	2	A	1
757	Intramedulläre Stabilisierung von Unterarmschaftfrakturen im Kindesalter mit bioresorbierbaren Nägeln	2	В	1
	Intravaskuläre Nahinfrarotspektroskopie kombiniert mit intravaskulärem Ultraschall der koronaren Arterien	2	А	1
	Intravaskulärer Ultraschall	2	A	1
	Intravitreale Implantation von Dexamethason	2	Α	1
761	Intravitreale Implantation von Fluocinolonacetonid	2	A	1
	Irisprothetik	2	A	1
	IVUS-geleitete Rekanalisation chronisch verschlossener Beckenvenen und der V. cava	2	D	1
	Kardial gestützte Anfallserkennung mit automatischer Vagusnerv- Stimulation	2	A	1
765	Kochleaimplantation bei Eingruppierung in die Prä-MDC	2	A	1
766	Kollagen-Elastin-Matrix zur Geweberegeneration	2	Α	1
767	Konfokale Lasermikroskopie im Rahmen von Tumoroperationen	2	В	1
768	Körperfettmessung mittels Bodyplethysmographie	2	В	1
769	Kryokonservierung von Ovarialgewebe und Eizellen	2	Α	1
770	Künstlicher Analsphinkter	2	A	1

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2022	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
771	Langzeit-Impedanzmessung im Ösophagus	2	D	1
772	Lanreotid	2	D	1
	Latissimus-dorsi-Detrusormyoplastie (LDDM)	2	D	1
774		2	D	1
	Lokale Sauerstofftherapie bei chronischen Wunden	2	A	1
776	Mechanische Thrombektomie bei akutem Koronarsyndrom	2	A	1
777	Mercaptaminbitartrat	2	D	1
778	Messung des Lebervenenverschlussdruckes zur Diagnose und Therapieoptimierung des portalen Hypertonus	2	D	1
	Micafungin	2	D	1
780	Molekulare Diagnostik in der Neuroonkologie	2	D	1
781	MRT-gestützte laserinduzierte interstitielle Thermotherapie	2	В	1
782	Multiantennen-Mikrowellenablationen (MAMWA) von Lebertumoren	2	A	1
783	Myokardiales Verankerungssystem für die linksventrikuläre Wiederherstellungschirurgie	2	А	1
784	Nachweis von TIMP-2 und IGFBP7 im Urin zur Früherkennung eines Risikos für akutes Nierenversagen	2	D	1
785	Nahtfreier chirurgischer Aortenklappenersatz	2	Α	1
786	Neridronat	2	D	1
787	Nichtinvasives Mehrkammer-Elektro-Kardio-Mapping-System (ECM)	2	D	1
788	Nicht-wiederaufladbare Mehrkanal-Neurostimulationssysteme mit Ganzkörper-MRT-Zulassung zur epiduralen Rückenmarkstimulation	2	А	1
789	Niedrigdosierter, gepulster Ultraschall (NGU) zur Behandlung von verzögerter Knochenheilung und Pseudarthrosen	2	D	1
790	Operative Lymphadenektomie nach radioaktiver Markierung von PSMA-positiven Lymphknoten mit einem Gamma-Strahler	2	D	1
791	Ösophagussphinkterimplantat, magnetisch	2	A	1
792	Patientenindividuell angefertigtes Zielinstrumentarium bei Operationen an der Wirbelsäule	2	В	1
793	endovaskulärer Eingriffe	2	D	1
794	Patientenindividuelle Stentgraft-Rohrprothese zur Behandlung thorakaler und thorakoabdominaler Pathologien	2	А	1
795	Patientenspezifische Implantatversorgung der oberen Extremität	2	С	1
796	minimalinvasiver Herzklappenimplantation	2	А	1
797	Photodynamische Therapie mit Verteporfin bei Chorioretinopathia centralis serosa	2	В	1
798	Planungsgestützte, patientenspezifische, komplexe Knochenrekonstruktion	2	С	1
	Plattenversorgung mit velarem Sporn bei Kindern mit Retrogenie	2	A	1
	Plerixafor	2	D	1
801	Positronen-Emissions-Tomographie (PET) in Kombination mit MRT bei Kindern	2	D	1
802	Computertomographie (PET/CT)	2	А	1
803	Prävention parastomaler Hernien durch Einsatz eines intraperitoneal platzierten Kunststoffnetzes	2	А	1
804	Präventive familienzentrierte multimodale Komplexbehandlung bei Frühgeborenen, Neugeborenen und Säuglingen	2	D	1
805	Radiofrequenztherapie von Spinalnerven	2	A	1
806	Radioliganden-Therapie mit Yttrium-90-Fibroblasten- Aktivierungsprotein-Inhibitor (FAPI) bei Sarkomen	2	В	1
807	Radiosynoviorthese (RSO) zur Behandlung einer Hämophilie- Arthropathie	2	А	1
808	Rituximab, subkutan	2	D	1
809	Schalenbiopsiezange für größere Gewebeproben aus Harnorganen	2	D	1
810	Schlürfsondeneinlage des oberen Ösophagusstumpfes bei	2	D	1
	langstreckiger Ösophagusatresie			

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2022	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
811	Selektive CRP-Apherese	2	Α	1
812	Sildenafil	2	D	1
813	SPECT mit Jod-123-loflupan	2	D	1
814	Stammzelleninjektion in das Innenohr	2	Α	1
815	Stapled Trans Anal Rectum Resection (STARR)	2	A	1
816	Stereotaktische Radiotherapie zur Behandlung therapierefraktärer ventrikulärer Tachykardien	2	В	1
817	Stereotaktische Strahlentherapie zur Behandlung einer Trigeminusneuralgie	2	А	1
	Telotristatethyl	2	D	1
819	Temporäre Hemiepiphysiodese zur Wachstumslenkung	2	A	1
820	Temporäre Weichteildeckung mittels hydroaktiver Wundauflagen bei thermischen Verletzungen	2	С	1
	Tenofovirdisoproxil	2	D	1
822	Therapie der Vergiftungen durch Schlangenbisse mit spezifischem oder paraspezifischem Antiserum	2	D	1
823	Therapieanpassung eines Hypoglossusnerv-Stimulationssystems bei OSAS	2	А	1
824	Tolcapon	2	D	1
825	Tonsillektomie mit Thermalfusionstechnik	2	А	1
826	Transarteriell implantierbare, selbstexpandierbare Stents zur Behandlung eines hypoplastischen Linksherzsyndroms (Giessen-Prozedur)	2	A	1
827	Transkorneale Elektrostimulation bei Retinopathia pigmentosa	2	D	1
828	Valganciclovir	2	D	1
829	Verwendung eines Titanknoten-Verschlusssystems bei Implantation von Herzklappen	2	А	1
830	Zinkacetat-Dihydrat	2	D	1
831	Zweikomponenten-Fibrinkleber	2	D	1
832	Koronarstent, medikamentefreisetzend, überlang	2 bzw. 4 ³⁹	А	45
833	Intraokularer telemetrischer Augeninnendrucksensor in Kombination mit nicht-penetrierender Glaukom-Operation	2 bzw. 4 ⁴⁰	В	10
834	Standardisierte MRD-Messung mit Next Generation Sequencing	2 bzw. 4 ⁴¹	D	5
835	Deckung von Hautdefekten durch Keratinozytentransplantation ²	2 bzw. 4 ⁴²	D	1
836	Parathormon	4	D	210
837	Externer Fixateur zur Verhinderung der Faszienretraktion	4	A	200
838	Alpelisib ⁴³	4	D	141
839	Regorafenib ⁴⁴	4	D	117
840	Intermittierende druckkontrollierte Katheter-Okklusion des Koronarvenensinus	4	А	97
841	Gezielte Lungendenervation bei symptomatischer COPD	4	A	85
842	Chlormethin	4	D	34
843	Ultra-Langzeit-EEG-Messung	4	В	23
844	Intraokularer telemetrischer Augeninnendrucksensor	4	Α	20
845	Donor-Lymphozyten mit in-vitro-Aufbereitung bei schweren Infektionen nach Stammzelltransplantation ²	4	D	14
846	Ex-vivo expandierte autologe, menschliche Hornhaut-Epithelzellen	4	D	13
847	Cenegermin	4	D	12
848	Humanes Nervenallograft zur Überbrückung peripherer Nervenläsionen	4	А	7
849	Rekonvaleszentenplasma COVID-19 (RKP) ²	4	D	6
850	Adoptiver T-Zelltransfer zur Therapie viraler Infektionen nach allogener Stammzelltransplantation ²	4	D	4
851	Permanentes extra-aortales Herzunterstützungssystem mittels Gegenpulsation	4	A	4
852	Zungen- und Gaumen-Geweberetraktoren zur Behandlung der obstruktiven Schlafapnoe	4	A	4

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2022	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
853	Minimalinvasive Behandlung von Aortenisthmusstenosen und Pulmonalarterienstenosen bei Neugeborenen, Säuglingen und Kleinkindern mit einem mitwachsenden, kontrolliert zerstörbaren Stent	4	A	3
854	Stammzelltherapie bei pAVK und diabetischem Fußsyndrom	4	D	3
855	Behandlung von Nervendefekten kritischer Größe durch resorbierbares Implantat und guided growth von Nerven	4	В	1
856	Trastuzumab-Pertuzumab, subkutan	4	D	1
857	Radionuklidtherapie mit Lutetium-177-markiertem prostataspezifischen Membranantigen (PSMA) bei Prostatakarzinom ⁴⁵	41	D	207
858	Otilimab	41	D	139
859	Tofersen	41	D	1
860	Erweitertes Ex-vivo Lungen-Behandlungs-, Diagnose- und Transport-System ⁴⁶	-	D	13
861	Normotherme und pulsatile Organkonservierung des Herzens ⁴⁶	-	D	13
862	Oxygenierte, normotherme Konservierung von Leberspenderorganen unter kontinuierlicher, zyklischer Validierung und Optimierung der Hämodynamik, Synthese- und Stoffwechselfunktion ⁴⁶	-	D	13
863	Rekonditionierung von Leberspenderorganen durch Maschinenperfusion vor Lebertransplantationen ⁴⁶	-	D	9
864	Erweitertes Ex-vivo Leber-Behandlungs-, Diagnose- und Transport- System ⁴⁶	-	D	8
865	Intrahospitale Ex-vivo Spenderlungenperfusion ⁴⁶	-	D	7
866	Temperatur- und druckkontrollierte Organkonservierung zur Vorbereitung einer Herztransplantation ⁴⁶	-	D	7
867	Kontinuierliche Rekonditionierung von Leber- und Nierentransplantaten durch hypotherme-oxygenierte Maschinenperfusion ⁴⁶	-	D	1
868	Temperaturgesteuerte maschinelle Perfusion von Spendernieren ⁴⁶	-	D	1

Fußnoten

- 1 Kalkulationshinweis: Grundsätzlich sind die im Vergleich zur DRG des Falles plausiblen Mehrkosten zu berücksichtigen, insbesondere unter Würdigung der Gruppierungsrelevanz der Leistung in der Basis-DRG F59 sowie einer möglichen Einbeziehung der Leistung in die krankenhausindividuelle Kalkulation des unbewerteten ZE2022-189.
- 2 Das Zulassungsrecht bleibt von der Anerkennung als Neue Untersuchungs- und Behandlungsmethode unberührt. Die Kostenträger entscheiden im Einzelfall, ob die Kosten dieses Verfahrens übernommen werden.
- 3 Kalkulationshinweis: Grundsätzlich sind die im Vergleich zur DRG des Falles plausiblen Mehrkosten zu berücksichtigen.
- 4 Kalkulationshinweis: Zu berücksichtigen sind die Kosten für den extrakorporalen Impulsgenerator, sofern diese dem Krankenhaus entstehen.
- 5 Kalkulationshinweis: Grundsätzlich sind die im Vergleich zur DRG des Falles plausiblen Mehrkosten zu berücksichtigen, insbesondere unter Würdigung der Gruppierungsrelevanz der Leistung in der Basis-DRG I06 und der DRG I09B.
- 6 Kalkulationshinweis: Grundsätzlich sind die im Vergleich zur DRG des Falles plausiblen Mehrkosten zu berücksichtigen, insbesondere unter Würdigung der von der konkreten Prozedurenkodierung abhängigen Gruppierungsrelevanz der Leistung in der Basis-DRG F98 bzw. Basis-DRG F19.
- 7 Kalkulationshinweis: Zu berücksichtigen sind die zusätzlichen Kosten der Akustikusneurinomoperation.
- 8 Status 1: für zwei und mehr Chimney-Stents, Status 2: für einen Chimney-Stent
- 9 Status 1: ausschließlich im Rahmen arteriovenöser Shuntchirurgie in der MDC 11, Status 2: für sonstige Indikationen oder in anderen MDCs
- 10 Status 2: wenn die Implantation der Stent-Prothese im gleichen Aufenthalt erfolgt ist, Status 1: wenn die Implantation der Stent-Prothese in einem Voraufenthalt erfolgt ist
- 11 Status 1: ausschließlich bei Fällen in der DRG F50A, die auch ohne Implantation eines Ereignisrekorders dort eingruppiert würden, Status 2: bei allen anderen Fällen
- 12 Status 1: für die Lokalisation intrakraniell, Status 2: für alle übrigen Lokalisationen
- 13 Status 1: zur Konditionierung vor Stammzelltransplantation, Status 2: für alle anderen Indikationen

Fußnoten

- 14 Status 2: sofern die Voraussetzungen zur Abrechnung des bewerteten ZE152 gegeben sind, Status 1: wenn das ZE152 nicht geltend gemacht werden kann
- 15 Status 2: für Lokalisation Aorta, sofern die Voraussetzungen zur Abrechnung des unbewerteten ZE2022-67 gegeben sind, Status 1: für andere periphere Lokalisationen
- 16 Kalkulationshinweis: Grundsätzlich sind die im Vergleich zur DRG des Falles plausiblen Mehrkosten zu berücksichtigen, insbesondere unter Würdigung einer möglichen Gruppierungsrelevanz der Leistung in der Basis-DRG F51.
- 17 Status 1: für die Implantation von 2 und mehr selbstexpandierenden Koronarstents, Status 2: für die Implantation eines selbstexpandierenden Koronarstents
- 18 Kalkulationshinweis: Grundsätzlich sind die im Vergleich zur typischen DRG plausiblen Mehrkosten in Abhängigkeit von der Art der verwendeten Stents und der Anzahl der verwendeten Stents zu berücksichtigen.
- 19 Kalkulationshinweis: Grundsätzlich sind die im Vergleich zur DRG des Falles plausiblen Mehrkosten zu berücksichtigen, insbesondere unter Würdigung der Gruppierungsrelevanz der Leistung in der DRG G04Z.
- 20 Status 1: für Fälle mit einer Verweildauer von weniger als 4 Tagen, Status 2: für alle anderen Fälle
- 21 Status 2: für die Implantation in eine Nasennebenhöhle, Status 1: für die Implantation in mehr als eine Nasennebenhöhle
- 22 Status 2: sofern die Voraussetzungen zur Abrechnung des unbewerteten ZE2022-03 gegeben sind, Status 1: wenn das ZE2022-03 nicht geltend gemacht werden kann
- 23 Status 2: sofern die Voraussetzungen zur Abrechnung des unbewerteten ZE2022-61 bzw. ZE2022-86 gegeben sind, Status 1: wenn das ZE2022-61 bzw. ZE2022-86 nicht geltend gemacht werden kann
- 24 Kalkulationshinweis: Grundsätzlich sind die im Vergleich zur DRG des Falles plausiblen Mehrkosten zu berücksichtigen sowie die ggf. durch bewertete Zusatzentgelte vergüteten Leistungen.
- 25 Status 1: für die Implantation von 2 und mehr antikörperbeschichteten, medikamentefreisetzenden Koronarstents, Status 2: für die Implantation eines antikörperbeschichteten, medikamentefreisetzenden Koronarstents
- Status 2: sofern die Voraussetzungen zur Abrechnung eines Zusatzentgeltes für Neurostimulatoren gegeben sind, Status
 1: wenn kein Zusatzentgelt für Neurostimulatoren geltend gemacht werden kann
- 27 Status 1: für die Implantation von 2 und mehr medikamentefreisetzenden koronaren Bifurkationsstents, Status 2: für die Implantation von nicht medikamentefreisetzenden koronaren Bifurkationsstents bzw. für die Implantation eines medikamentefreisetzenden koronaren Bifurkationsstents
- 28 Es ist zu beachten, dass diese Leistung für bestimmte Indikationen "nicht als Krankenhausbehandlung zu Lasten der gesetzlichen Krankenkassen erbracht werden" darf (Beschluss des Gemeinsamen Bundesausschusses gem. § 91 Abs. 7 SGB V zur Methodenbewertung).
- 29 Status 1: für die Implantation von 2 und mehr antikörperbeschichteten Koronarstents, Status 2: für die Implantation eines antikörperbeschichteten Koronarstents
- 30 Status 2: für Koronar-, Extremitäten- und Iliakalgefäße, Status 1: für alle übrigen Lokalisationen
- 31 Status 1: für die Gabe von Treprostinil, Status 2: für Medikamentenpumpe, implantierbar, bei pulmonaler arterieller Hypertension
- 32 Kalkulationshinweis: Zu berücksichtigen sind die Mehrkosten der AB0-inkompatiblen Organtransplantation gegenüber der typischen Organtransplantation sowie den durch Zusatzentgelte vergüteten Leistungen.
- 33 Status 1: für AB0-inkompatible Organtransplantation außer Nierentransplantation, Status 2: für AB0-inkompatible Nierentransplantation
- 34 Status 2: für kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas, Status 1: für alle anderen Multiviszeraltransplantationen
- 35 Status 1: für die Lokalisation intrakraniell, Status 4: für alle übrigen Lokalisationen
- 36 Status 1: für den Ersatz einer infizierten Gefäßprothese, Status 4: bei anderen Indikationen
- 37 Status 1: für die Implantation einer Boston-Keratoprothese, Status 4: für die Implantation eines intraokularen telemetrischen Augeninnendrucksensors
- 38 Status 1: für die intravitreale Gabe von Ranibizumab, für die intravitreale Gabe von Aflibercept und für die intravitreale Gabe von Brolucizumab, Status 4: für epiretinale beta-Bestrahlung
- 39 Status 4: für die Implantation von 2 und mehr medikamentefreisetzenden, überlangen Koronarstents, Status 2: für die Implantation eines medikamentefreisetzenden, überlangen Koronarstents
- 40 Status 4: für die Implantation eines intraokularen telemetrischen Augeninnendrucksensors, Status 2: für die nicht-penetrierende Glaukom-Operation
- 41 Status 2: sofern die Voraussetzungen zur Abrechnung des unbewerteten ZE2022-115, ZE2022-116, ZE2022-198 bzw. ZE2022-199 gegeben sind, Status 4: wenn das ZE2022-115, ZE2022-116, ZE2022-198 bzw. ZE2022-199 nicht geltend gemacht werden kann
- 42 Status 4: für die Indikation Epidermolysis bullosa, Status 2: für alle anderen Indikationen
- 43 Hinweis: Alpelisib ist aufgrund einer Marktrücknahme derzeit in Deutschland nicht beziehbar.
- 44 Hinweis: Regorafenib ist aufgrund einer Marktrücknahme derzeit in Deutschland nicht beziehbar.
- 45 Kalkulationshinweis: Grundsätzlich sind die im Vergleich zur DRG des Falles plausiblen Mehrkosten zu berücksichtigen, insbesondere unter Würdigung der Gruppierungsrelevanz der Leistung in der DRG M10B.

<u>Fußnoten</u>

46 Die Festlegung des "Status 2022" ist bis zur abschließenden Entscheidung durch die Selbstverwaltungspartner nach § 17b KHG ausgesetzt.