Informationen nach § 6 Abs. 2 KHEntgG für 2019: Neue Untersuchungs- und Behandlungsmethoden

Legende zum Status-Eintrag:

- 1: Angefragte Methoden/Leistungen, welche die Kriterien der NUB-Vereinbarung der Vertragsparteien erfüllen.
- 2: Angefragte Methoden/Leistungen, welche die Kriterien der NUB-Vereinbarung der Vertragsparteien nicht erfüllen.
- 3: Angefragte Methoden/Leistungen, die innerhalb der festgesetzen 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.

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

- A: Anfrage nach § 6 Absatz 2 Satz 3 KHEntgG nicht erstmals für 2019 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 2019 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 2019	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
1	Idarucizumab	1	D	734
2	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße ¹	1	А	487
3	Atezolizumab	1	D	486
4	Everolimus bei Neoplasie	1	D	482
5	Daratumumab	1	D	479
6	Bezlotoxumab	1	D	475
7	Isavuconazol, intravenös	1	D	472
8	Ustekinumab	1	D	472
9	Isavuconazol, oral	1	D	446
10	Trastuzumab-Emtansin	1	D	442
11	Eribulin	1	D	441
12	Vedolizumab	1	D	441
13	Golimumab	1	D	440
14	Liposomales Irinotecan	1	D	439
15	Pazopanib	1	D	432
	Ruxolitinib	1	D	430
17	Axitinib	1	D	426
18	Nilotinib	1	D	423
19	Olaratumab	1	D	416
20	Crizotinib	1	D	412
21	Cabozantinib	1	D	406
22	Elotuzumab	1	D	400
23	Venetoclax	1	D	395
24	Idelalisib	1	D	393
25	Alemtuzumab	1	D	392
26	Temozolomid, intravenös	1	D	390
27	Vemurafenib	1	D	388
28	Dabrafenib	1	D	387
29	Pomalidomid	1	D	384
30	Palbociclib	1	D	382
31	Durvalumab	1	D	381
	Olaparib	1	D	380
33	Arsentrioxid	1	D	375
34	Alectinib	1	D	370
35	Osimertinib	1	D	367

38 Trifurdini-Tiprizati	lfd. Nr.	Verfahren	Status 2019	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
38 Certifority 1	36	Trifluridin-Tipiracil	1	D	366
33 Milostaurin	37	Trametinib	1	D	362
40 Bosutinib	38	Ceritinib	1	D	354
41 Cobimetinib	39	Midostaurin	1	D	351
42 Lenvatinib	40	Bosutinib	1	D	348
43 Avelumab	41	Cobimetinib	1	D	347
44 Implantation eines intrakardialen Pulsgenerators	42	Lenvatinib	1	D	345
46	43	Avelumab	1	D	344
46	44	Implantation eines intrakardialen Pulsgenerators	1	А	339
47	45	Selexipag	1	D	339
48	46	Icatibant	1	D	335
All	47	Ixazomib	1	D	335
50 Siltuximab	48	Panobinostat	1	D	335
Secoverte Endoprothesen mit bioaktiver Oberfläche zur Dialyse-Shunt-Revision	49	Ribociclib	1	D	334
Shunt-Revision1	50	Siltuximab	1	D	331
53 Abemacicilib 1 D 327 54 Ocrelizumab 1 D 325 55 Teduglutid 1 D 324 56 Niraparib 1 D 324 57 Inotuzumab-Ozogamicin 1 D 319 58 Certolizumab 1 D 315 59 Letermovir 1 D 315 60 Elbasvir-Grazoprevir 1 D 309 61 Secukinumab 1 D 309 62 Ledipasvir-Sofosbuvir 1 D 303 63 Isekizumab 1 D 303 64 Vandetanib 1 D 302 65 Sofosbuvir 1 D 294 66 Liposomales Cytarabin-Daunorubicin 1 D 294 67 Caplacizumab 1 D 283 69 Gemtuzumab Ozogamicin 1	51		1	A	329
54 Ocrelizumab 1 D 325 55 Teduglutid 1 D 324 56 Niraparib 1 D 320 57 Inotuzumab-Ozogamicin 1 D 319 58 Certolizumab 1 D 315 59 Letermovir 1 D 313 60 Elbasvir-Grazoprevir 1 D 309 61 Secukinumab 1 D 309 61 Secukinumab 1 D 303 62 Ledipasvir-Sofosbuvir 1 D 303 63 Iseküzumab 1 D 302 64 Vandetanib 1 D 295 65 Sofosbuvir 1 D 294 66 Liposomales Cytarabin-Daunorubicin 1 D 288 67 Caplacizumab 1 D 288 68 Gamtuzumab Ozogamicin 1	52	Ponatinib	1	D	329
55 Teduglutid 1 D 324 56 Niraparib 1 D 320 57 Inotuzumab-Ozogamicin 1 D 319 58 Certolizumab 1 D 315 59 Letermovir 1 D 313 60 Elbasvir-Grazoprevir 1 D 309 61 Secukinumab 1 D 309 62 Ledipasvir-Sofosbuvir 1 D 303 63 Isekizumab 1 D 303 64 Vandetanib 1 D 302 64 Vandetanib 1 D 295 65 Sofosbuvir 1 D 294 66 Liposomales Cytarabin-Daunorubicin 1 D 288 67 Caplacizumab 1 D 288 68 Canakinumab 1 D 283 70 Guselkumab 1 D <td>53</td> <td>Abemaciclib</td> <td>1</td> <td>D</td> <td>327</td>	53	Abemaciclib	1	D	327
56 Niraparib 1 D 320 57 Inotuzumab-Ozogamicin 1 D 319 58 Certolizumab 1 D 315 59 Letermovir 1 D 315 60 Elbasvir-Grazoprevir 1 D 309 61 Secukinumab 1 D 309 61 Secukinumab 1 D 303 62 Ledipasvir-Sofosbuvir 1 D 303 63 krekizumab 1 D 302 64 Vandetanib 1 D 302 65 Sofosbuvir 1 D 294 66 Liposomales Cytarabin-Daunorubicin 1 D 294 67 Caplacizumab 1 D 288 67 Caplacizumab 1 D 288 68 Gorakinumab 1 D 283 70 Guilcuzumab 1 D	54	Ocrelizumab	1	D	325
57 Inotuzumab-Ozogamicin 1 D 319 58 Certolizumab 1 D 315 59 Letermovir 1 D 313 60 Elbasvir-Grazoprevir 1 D 309 61 Secukinumab 1 D 304 62 Ledipasvir-Sofosbuvir 1 D 303 63 kekizumab 1 D 303 64 Vandetanib 1 D 295 65 Sofosbuvir 1 D 294 66 Liposomales Cytarabin-Daunorubicin 1 D 298 67 Caplacizumab 1 D 288 68 Canakinumab 1 D 288 69 Gemtuzumab Ozogamicin 1 D 283 70 Guselkumab 1 D 283 71 Sofosbuvir-Velpatasvir 1 D 267 72 Aszitesbehandlung mittels ein	55	Teduglutid	1	D	324
Securior	56	Niraparib	1	D	320
59 Letermovir	57	Inotuzumab-Ozogamicin	1	D	319
60 Elbasvir-Grazoprevir	58	Certolizumab	1	D	315
61 Secukinumab 1 D 304 62 Ledipasvir-Sofosbuvir 1 D 303 63 Ixekizumab 1 D 302 64 Vandetanib 1 D 295 65 Sofosbuvir 1 D 294 66 Liposomales Cytarabin-Daunorubicin 1 D 288 67 Caplacizumab 1 D 288 67 Caplacizumab 1 D 288 68 Canakinumab 1 D 283 69 Gemtuzumab Ozogamicin 1 D 283 70 Guselkumab 1 D 283 71 Sofosbuvir-Velpatasvir 1 D 280 72 Aszitesbehandlung mittels einer vollimplantierbaren Pumpe 1 A 265 73 Denileukin Diffitox² 1 D 262 74 Externes Stabilisierungsgerüst bei Anastomose eines AV-Shunts im Rahmen der Shuntchirurgie 1	59	Letermovir	1	D	313
62 Ledipasvir-Sofosbuvir 1 D 303 63 Ixekizumab 1 D 302 64 Vandetanib 1 D 295 65 Sofosbuvir 1 D 294 66 Liposomales Cytarabin-Daunorubicin 1 D 288 67 Caplacizumab 1 D 288 67 Caplacizumab 1 D 283 69 Gemtuzumab Ozogamicin 1 D 283 70 Guselkumab 1 D 283 70 Guselkumab 1 D 283 71 Sofosbuvir-Velpatasvir 1 D 287 72 Aszitesbehandlung mittels einer vollimplantierbaren Pumpe 1 A 265 73 Denileukin Diftitox² 1 D 262 74 Externes Stabilisierungsgerüst bei Anastomose eines AV-Shunts im Rahmen der Shuntchirurgie 1 A 260 75 Tivozanib 1	60	Elbasvir-Grazoprevir	1	D	309
63 Ixekizumab 1 D 302 64 Vandetanib 1 D 295 65 Sofosbuvir 1 D 294 66 Liposomales Cytarabin-Daunorubicin 1 D 288 67 Caplacizumab 1 D 284 68 Canakinumab 1 D 283 69 Gemtuzumab Ozogamicin 1 D 283 70 Guselkumab 1 D 283 71 Sofosbuvir-Velpatasvir 1 D 267 72 Aszitesbehandlung mittels einer vollimplantierbaren Pumpe 1 A 265 73 Denileukin Difititox² 1 D 262 74 Externes Stabilisierungsgerüst bei Anastomose eines AV-Shunts im 1 A 260 75 Tivozanib 1 D 258 76 Glecaprevir-Pibrentasvir 1 D 257 77 Endovaskuläre Anlage eines inneren AV-Shunts mittels magnetgefüh	61	Secukinumab	1	D	304
64 Vandetanib 1 D 295 65 Sofosbuvir 1 D 294 66 Liposomales Cytarabin-Daunorubicin 1 D 288 67 Caplacizumab 1 D 284 68 Canakinumab 1 D 283 69 Gemtuzumab Ozogamicin 1 D 283 70 Guselkumab 1 D 280 71 Sofosbuvir-Velpatasvir 1 D 280 72 Aszitesbehandlung mittels einer vollimplantierbaren Pumpe 1 A 265 72 Aszitesbehandlung mittels einer vollimplantierbaren Pumpe 1 A 265 73 Denileukin Dittitox² 1 D 267 74 Externes Stabilisierungsgerüst bei Anastomose eines AV-Shunts im Rahmen der Shuntchirurgie 1 A 260 75 Tivozanib 1 D 258 76 Glecaprevir-Pibrentasvir 1 D 257 77	62	Ledipasvir-Sofosbuvir	1	D	303
65 Sofosbuvir 1 D 294 66 Liposomales Cytarabin-Daunorubicin 1 D 288 67 Caplacizumab 1 D 284 68 Canakinumab 1 D 283 69 Gemtuzumab Ozogamicin 1 D 283 70 Guselkumab 1 D 280 71 Sofosbuvir-Velpatasvir 1 D 267 72 Aszitesbehandlung mittels einer vollimplantierbaren Pumpe 1 A 265 73 Denileukin Diftitox² 1 D 262 74 Externes Stabilisierungsgerüst bei Anastomose eines AV-Shunts im Rahmen der Shuntchirurgie 1 A 260 75 Tivozanib 1 D 258 76 Glecaprevir-Pibrentasvir 1 D 258 77 Endovaskuläre Anlage eines inneren AV-Shunts mittels magnetgeführter Hochfrequenzenergie 1 A 255 78 Encorafenib in Kombination mit Binimetinib 1 D	63	Ixekizumab	1	D	302
66 Liposomales Cytarabin-Daunorubicin 1 D 288 67 Caplacizumab 1 D 284 68 Canakinumab 1 D 283 69 Gemtuzumab Ozogamicin 1 D 283 70 Guselkumab 1 D 280 71 Sofosbuvir-Velpatasvir 1 D 267 72 Aszitesbehandlung mittels einer vollimplantierbaren Pumpe 1 A 265 73 Denileukin Diftitox² 1 D 262 74 Externes Stabilisierungsgerüst bei Anastomose eines AV-Shunts im Rahmen der Shuntchirurgie 1 A 260 75 Tivozanib 1 D 258 76 Glecaprevir-Pibrentasvir 1 D 257 77 Endovaskuläre Anlage eines inneren AV-Shunts mittels magnetgeführter Hochfrequenzenergie 1 A 255 78 Encorafenib in Kombination mit Binimetinib 1 D 244 79 Emicizumab 1 D	64	Vandetanib	1	D	295
67 Caplacizumab 1 D 284 68 Canakinumab 1 D 283 69 Gemtuzumab Ozogamicin 1 D 283 70 Guselkumab 1 D 280 71 Sofosbuvir-Velpatasvir 1 D 267 72 Aszitesbehandlung mittels einer vollimplantierbaren Pumpe 1 A 265 73 Denileukin Diftitox² 1 D 262 74 Externes Stabilisierungsgerüst bei Anastomose eines AV-Shunts im A Rahmen der Shuntchirurgie 1 A 260 75 Tivozanib 1 D 258 76 Glecaprevir-Pibrentasvir 1 D 257 77 Endovaskuläre Anlage eines inneren AV-Shunts mittels magnetgeführter Hochfrequenzenergie 1 A 255 78 Encorafenib in Kombination mit Binimetinib 1 D 244 79 Emicizumab 1 D 236 81 Talimogen Laherparepvec 1 D <t< td=""><td>65</td><td>Sofosbuvir</td><td>1</td><td>D</td><td>294</td></t<>	65	Sofosbuvir	1	D	294
68 Canakinumab 1 D 283 69 Gemtuzumab Ozogamicin 1 D 283 70 Guselkumab 1 D 280 71 Sofosbuvir-Velpatasvir 1 D 267 72 Aszitesbehandlung mittels einer vollimplantierbaren Pumpe 1 A 265 73 Denileukin Diftitox² 1 D 262 74 Externes Stabilisierungsgerüst bei Anastomose eines AV-Shunts im Rahmen der Shuntchirurgie 1 A 260 75 Tivozanib 1 D 258 76 Glecaprevir-Pibrentasvir 1 D 257 77 Endovaskuläre Anlage eines inneren AV-Shunts mittels magnetgeführter Hochfrequenzenergie 1 A 255 78 Encorafenib in Kombination mit Binimetinib 1 D 244 79 Emicizumab 1 D 242 80 Streptozotocin 1 D 236 81 Talimogen Laherparepvec 1 D <t< td=""><td>66</td><td>Liposomales Cytarabin-Daunorubicin</td><td>1</td><td>D</td><td>288</td></t<>	66	Liposomales Cytarabin-Daunorubicin	1	D	288
69 Gemtuzumab Ozogamicin 1 D 283 70 Guselkumab 1 D 280 71 Sofosbuvir-Velpatasvir 1 D 267 72 Aszitesbehandlung mittels einer vollimplantierbaren Pumpe 1 A 265 73 Denileukin Diftitox² 1 D 262 74 Externes Stabilisierungsgerüst bei Anastomose eines AV-Shunts im Rahmen der Shuntchirurgie 1 A 260 75 Tivozanib 1 D 258 76 Glecaprevir-Pibrentasvir 1 D 257 77 Endovaskuläre Anlage eines inneren AV-Shunts mittels nagnetgeführter Hochfrequenzenergie 1 A 255 78 Encorafenib in Kombination mit Binimetinib 1 D 244 79 Emicizumab 1 D 242 80 Streptozotocin 1 D 236 81 Talimogen Laherparepvec 1 D 235 82 Sofosbuvir-Velpatasvir-Voxilaprevir 1	67	Caplacizumab	1	D	284
70Guselkumab1D28071Sofosbuvir-Velpatasvir1D26772Aszitesbehandlung mittels einer vollimplantierbaren Pumpe1A26573Denileukin Diftitox²1D26274Externes Stabilisierungsgerüst bei Anastomose eines AV-Shunts im Rahmen der Shuntchirurgie1A26075Tivozanib1D25876Glecaprevir-Pibrentasvir1D25777Endovaskuläre Anlage eines inneren AV-Shunts mittels magnetgeführter Hochfrequenzenergie1A25578Encorafenib in Kombination mit Binimetinib1D24479Emicizumab1D24280Streptozotocin1D23681Talimogen Laherparepvec1D23582Sofosbuvir-Velpatasvir-Voxilaprevir1D23283Daclatasvir1D22984Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen und hirnversorgender Halsgefäße1A22285Simeprevir²1D215	68	Canakinumab	1	D	283
71Sofosbuvir-Velpatasvir1D26772Aszitesbehandlung mittels einer vollimplantierbaren Pumpe1A26573Denileukin Diftitox²1D26274Externes Stabilisierungsgerüst bei Anastomose eines AV-Shunts im Rahmen der Shuntchirurgie1A26075Tivozanib1D25876Glecaprevir-Pibrentasvir1D25777Endovaskuläre Anlage eines inneren AV-Shunts mittels magnetgeführter Hochfrequenzenergie1A25578Encorafenib in Kombination mit Binimetinib1D24479Emicizumab1D24280Streptozotocin1D23681Talimogen Laherparepvec1D23582Sofosbuvir-Velpatasvir-Voxilaprevir1D23283Daclatasvir1D23284Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen und hirnversorgender Halsgefäße1D21585Simeprevir²1D215	69	Gemtuzumab Ozogamicin	1	D	283
72Aszitesbehandlung mittels einer vollimplantierbaren Pumpe1A26573Denileukin Diftitox²1D26274Externes Stabilisierungsgerüst bei Anastomose eines AV-Shunts im Rahmen der Shuntchirurgie1A26075Tivozanib1D25876Glecaprevir-Pibrentasvir1D25777Endovaskuläre Anlage eines inneren AV-Shunts mittels magnetgeführter Hochfrequenzenergie1A25578Encorafenib in Kombination mit Binimetinib1D24479Emicizumab1D24280Streptozotocin1D23681Talimogen Laherparepvec1D23582Sofosbuvir-Velpatasvir-Voxilaprevir1D23283Daclatasvir1D23284Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen und hirnversorgender Halsgefäße1A22285Simeprevir²1D215	70	Guselkumab	1	D	280
73Denileukin Diftitox21D26274Externes Stabilisierungsgerüst bei Anastomose eines AV-Shunts im Rahmen der Shuntchirurgie1A26075Tivozanib1D25876Glecaprevir-Pibrentasvir1D25777Endovaskuläre Anlage eines inneren AV-Shunts mittels magnetgeführter Hochfrequenzenergie1A25578Encorafenib in Kombination mit Binimetinib1D24479Emicizumab1D24280Streptozotocin1D23681Talimogen Laherparepvec1D23582Sofosbuvir-Velpatasvir-Voxilaprevir1D23283Daclatasvir1D22984Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen und hirnversorgender Halsgefäße1A22285Simeprevir21D215	71	Sofosbuvir-Velpatasvir	1	D	267
Texternes Stabilisierungsgerüst bei Anastomose eines AV-Shunts im Rahmen der Shuntchirurgie To Tivozanib To Glecaprevir-Pibrentasvir To Endovaskuläre Anlage eines inneren AV-Shunts mittels magnetgeführter Hochfrequenzenergie Tencorafenib in Kombination mit Binimetinib To Descapte der Stabilisierungsgerüst bei Anastomose eines AV-Shunts im Descapte der Stabilister der Stabili	72	Aszitesbehandlung mittels einer vollimplantierbaren Pumpe	1	Α	265
Rahmen der Shuntchirurgie 75 Tivozanib 1 D 258 76 Glecaprevir-Pibrentasvir 1 D 257 77 Endovaskuläre Anlage eines inneren AV-Shunts mittels magnetgeführter Hochfrequenzenergie 78 Encorafenib in Kombination mit Binimetinib 1 D 244 79 Emicizumab Streptozotocin 1 D 236 81 Talimogen Laherparepvec 1 D 235 82 Sofosbuvir-Velpatasvir-Voxilaprevir 83 Daclatasvir Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen und hirnversorgender Halsgefäße 85 Simeprevir ² 1 D 215	73	Denileukin Diftitox ²	1	D	262
76Glecaprevir-Pibrentasvir1D25777Endovaskuläre Anlage eines inneren AV-Shunts mittels magnetgeführter Hochfrequenzenergie1A25578Encorafenib in Kombination mit Binimetinib1D24479Emicizumab1D24280Streptozotocin1D23681Talimogen Laherparepvec1D23582Sofosbuvir-Velpatasvir-Voxilaprevir1D23283Daclatasvir1D22984Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen und hirnversorgender Halsgefäße1A22285Simeprevir²1D215	74		1	А	260
77Endovaskuläre Anlage eines inneren AV-Shunts mittels magnetgeführter Hochfrequenzenergie1A25578Encorafenib in Kombination mit Binimetinib1D24479Emicizumab1D24280Streptozotocin1D23681Talimogen Laherparepvec1D23582Sofosbuvir-Velpatasvir-Voxilaprevir1D23283Daclatasvir1D22984Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen und hirnversorgender Halsgefäße1A22285Simeprevir²1D215	75	Tivozanib	1	D	258
magnetgeführter Hochfrequenzenergie D 244 78 Encorafenib in Kombination mit Binimetinib 1 D 244 79 Emicizumab 1 D 242 80 Streptozotocin 1 D 236 81 Talimogen Laherparepvec 1 D 235 82 Sofosbuvir-Velpatasvir-Voxilaprevir 1 D 232 83 Daclatasvir 1 D 229 84 Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen und hirnversorgender Halsgefäße 1 A 222 85 Simeprevir² 1 D 215	76	Glecaprevir-Pibrentasvir	1	D	257
79 Emicizumab 1 D 242 80 Streptozotocin 1 D 236 81 Talimogen Laherparepvec 1 D 235 82 Sofosbuvir-Velpatasvir-Voxilaprevir 1 D 232 83 Daclatasvir 1 D 229 84 Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen und hirnversorgender Halsgefäße 1 A 222 85 Simeprevir² 1 D 215	77	Endovaskuläre Anlage eines inneren AV-Shunts mittels magnetgeführter Hochfrequenzenergie	1	А	255
80 Streptozotocin 1 D 236 81 Talimogen Laherparepvec 1 D 235 82 Sofosbuvir-Velpatasvir-Voxilaprevir 1 D 232 83 Daclatasvir 1 D 229 84 Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen und hirnversorgender Halsgefäße 1 A 222 85 Simeprevir² 1 D 215	78		1	D	244
81 Talimogen Laherparepvec 1 D 235 82 Sofosbuvir-Velpatasvir-Voxilaprevir 1 D 232 83 Daclatasvir 1 D 229 84 Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen und hirnversorgender Halsgefäße 1 A 222 85 Simeprevir² 1 D 215	79	Emicizumab	1	D	242
81 Talimogen Laherparepvec 1 D 235 82 Sofosbuvir-Velpatasvir-Voxilaprevir 1 D 232 83 Daclatasvir 1 D 229 84 Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen und hirnversorgender Halsgefäße 1 A 222 85 Simeprevir² 1 D 215	80	Streptozotocin	1	D	236
83 Daclatasvir 1 D 229 84 Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen und hirnversorgender Halsgefäße 1 A 222 85 Simeprevir² 1 D 215	81		1	D	235
84 Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen und hirnversorgender Halsgefäße 1 A 222 85 Simeprevir² 1 D 215	82	Sofosbuvir-Velpatasvir-Voxilaprevir	1	D	232
Behandlung intrakranieller Aneurysmen und hirnversorgender Halsgefäße 85 Simeprevir ² 1 D 215	83	,	1	D	
	84	Behandlung intrakranieller Aneurysmen und hirnversorgender	1	А	222
	85	Simeprevir ²	1	D	215
	86		1	D	214

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2019	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
87	Intraaneurysmales hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen	1	А	214
88	Ivacaftor	1	D	207
89	Lumacaftor-Ivacaftor	1	D	203
90	Ablösbare, ultraweiche Mikrocoils zur intrakraniellen Therapie Gefäßmalformationen und Aneurysmen	1	A	200
91	Sarilumab	1	D	196
92	Dinutuximab	1	D	182
93	Implantation eines Magenschrittmachers ³	1	A	172
94	Dasabuvir in Kombination mit Ombitasvir-Paritaprevir-Ritonavir	1	D	169
95	Ranibizumab, intravitreal	1	D	159
96	Strömungsreduzierendes Drahtgeflecht im Koronarsinus	1	A	159
97	Brigatinib	1	D	153
98	Endovaskuläre Implantation einer extrakorporalen Zentrifugal- Pumpe zur Kreislaufunterstützung	1	А	153
99	Treprostinil	1	D	152
100	Dupilumab	1	D	147
101	Endovaskuläre Mitralklappenanuloplastik mit Anuloplastie-Band	1	Α	146
102	Selektive intravaskuläre Radionuklidtherapie (SIRT) mit Holmium- 166-markierten Mikrosphären zur Radioembolisation ²	1	А	143
103	Endobarriere zur Behandlung adipöser Typ-2-Diabetiker	1	А	136
	Fokale photodynamische Therapie mit Padeliporfin zur Behandlung des lokalisierten Prostatakarzinoms	1	А	135
105	Ombitasvir-Paritaprevir-Ritonavir	1	D	135
106	Lungenvolumenreduktion mittels bronchoskopischer Applikation von Polymerschaum	1	A	134
107	Brodalumab	1	D	132
108	Transapikale Mitralklappenrekonstruktion durch Implantation von Neochordae (PTFE) ⁴	1	В	125
109	Transkatheter-Implantation einer interatrialen Shunt-Vorrichtung für die Behandlung von Herzinsuffizienz	1	А	122
110	-	1	D	118
111	Kiefergelenkendoprothese (Totalersatz)	1	Α	117
112	Hypoglossusnerv-Stimulationssystem zur Behandlung des obstruktiven Schlafapnoe-Syndroms (OSAS)	1	A	113
113	Minimalinvasive LV-Rekonstruktion mit einem myokardialen Verankerungssystem	1	А	108
114	Gabe von CAR-T-Zellen zur Behandlung hämatologischer Erkrankungen ²	1	D	107
115	Therapie der Skoliose mittels magnetisch-kontrollierter Stangen ⁵	1	A	105
116	Katheterbasiertes Implantat zur Behandlung linksventrikulärer kardialer Motilitätsstörungen	1	А	103
117	Intraaortale Ballonokklusion mit extrakorporaler Zirkulation	1	А	99
118		1	D	97
119		1	D	95
120	Extrakorporales Neurostimulationssystem für das periphere Nervensystem ⁶	1	А	93
121	Humane, haploidente, genetisch modifizierte HSV-TK- Donorlymphozyten	1	D	81
122	Intraaortaler Katheter mit parakorporaler Membranpumpe zur Kreislaufunterstützung des linken Ventrikels	1	А	75
123	Tezacaftor-Ivacaftor in Kombination mit Ivacaftor	1	D	73
124	Tafamidis	1	D	71
125	Kabelloses kardiales Stimulationssystem des linken Ventrikels zur kardialen Resynchronisationstherapie	1	А	68
126	Burosumab	1	D	67
127	Implantation mitwachsender Herzklappen	1	Α	66

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2019	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
128	Ocriplasmin, intravitreal	1	D	63
129	Therapie der Skoliose mittels mitwachsendem Schrauben-Stab- System	1	В	63
130	Inotersen	1	D	61
131	Patisiran	1	D	58
132	Asfotase alfa	1	D	57
133	Endo-Exo-Prothese	1	Α	55
134	Tildrakizumab	1	D	38
135	Radium-223-Dichlorid	1	D	30
136	Implantat zur direkten akustischen Stimulierung der Cochlea (DACI)	1	Α	26
137	Aflibercept, intravitreal	1	D	25
138	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere und andere Gefäße ¹	1	A	24
139	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für intraabdominale, kraniale oder periphere Gefäße ¹	1	A	23
140	Voretigen Neparvovec	1	D	21
141	Apikoaortales, klappentragendes Konduit	1	Α	19
142	Intrakavitäre Radiotherapie mit Jod-125 ²	1	D	17
143	Fetoskopische Drainagetherapie	1	Α	16
144	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für viszerale und supraaortale Gefäße ¹	1	A	15
145	Epiretinale Netzhautprothese	1	Α	14
146	Wirbelkörper-Wachstumsmodulationstechnik	1	Α	12
147	Akustikusneurinomoperation mit gleichzeitiger Kochleaimplantation ⁷	1	Α	11
148	Endovaskuläre Mitralklappenanuloplastik mit Nahtverankerung	1	Α	11
149	Pulmonalarterielles Banding, telemetrisch adjustierbar	1	Α	11
150	Radioimmuntherapie mit Anti-CD19-, Anti-CD45- und Anti-CD66- Antikörper ²	1	D	11
151	Fetoskopischer Tracheal-Ballonverschluss bei Zwerchfellhernie und bei vorzeitigem Blasensprung	1	A	10
152	Subretinales aktives Implantat	1	А	10
153	Verschluss von Nabelschnur- und intrafetalen Gefäßen mittels perkutaner ultraschallgesteuerter Radiofrequenzablation oder fetoskopischer Laserablation	1	А	9
154	Auditorisches Hirnstammimplantat	1	Α	7
155	Fetoskopische Eröffnung von verengten Semilunarklappen und des Foramen ovale	1	A	7
156	Pegaptanib, intravitreal	1	D	7
157	Dabrafenib in Kombination mit Trametinib	1	D	6
158	Fetoskopische Therapie von fetaler supraventrikulärer Tachykardie und Kehlkopf- bzw. Luftröhrenverschluss	1	А	6
159	Lutetium-177- oder Yttrium-90-Pentixafor-Therapie ²	1	D	5
160	Migalastat	1	D	5
161	Keratoprothese, biologisch beschichtet	1	Α	4
162	Radioliganden-Therapie mit Actinium-225-PSMA-Liganden ²	1	D	4
163	Radionuklidtherapie mit Lutetium-177-Bisphosphonat bei Knochenmetastasen des Prostatakarzinoms ²	1	D	4
164	Uterus-Schirmchenverschluss nach fetoskopischen Eingriffen	1	В	4
165	Vemurafenib in Kombination mit Cobimetinib	1	D	4
166	Allogene Hepatozytentransplantation ²	1	D	3
167	Künstlicher Kehlkopf nach totaler Laryngektomie	1	А	3
168		1	Α	3
169	Auditorisches Mittelhirnimplantat	1	А	2
170	Radionuklidtherapie mit Jod-131-Azetidinylamid bei metastasiertem Nebennierenrindenkarzinom²	1	D	2
171	Uterustransplantation	1	D	2
172	Autologe matrixinduzierte Hepatozytentransplantation	1	D	1

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2019	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
173	Behandlung der letalen Epidermolysis bullosa junctionalis (M. Herlitz) durch Transplantation von haploidentischem Knochenmark und Haut desselben Spenders	1	D	1
174	Behandlung von Kindern mit Rhabdomyosarkomen der Blase/Prostata/Rektum/Perinealregion mit organerhaltender Operation und interstitieller HDR-Brachytherapie	1	А	1
175	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
176	Kombinierte Nieren- und Stammzelltransplantation (Lebendspende)	1	D	1
177	Kontinuierliche Amnioninfusion mittels subkutan implantiertem Portsystem	1	А	1
_	Metreleptin	1	D	1
179		1	D	1
	Vollständige Gesichtstransplantation	1	D	1
181	Endovaskuläre Implantation/Reparatur einer Stent-Prothese mittels eines Endo-Staplers	1 bzw. 2 ⁸	A	357
	Ausschaltung von Aortenaneurysmen mit der Chimney-Technik	1 bzw. 2 ⁹	A	342
183	Ereignisrekorder, implantierbar, gemeinsam mit Ablation	1 bzw. 2 ¹⁰	A	325
184	Elektrostimulationssystem zur Behandlung der gastroösophagealen Refluxkrankheit ¹¹	1 bzw. 2 ¹²	A	300
185	von arteriovenöser Shunt- und Bypasschirurgie	1 bzw. 2 ¹³	А	285
186	Volumencoils zur Aneurysmatherapie	1 bzw. 2 ¹⁴	А	250
187	Koronarstent, selbstexpandierend ¹⁶	1 bzw. 2 ¹⁵	А	241
188	Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung peripherer Aneurysmen	1 bzw. 2 ¹⁷	А	174
189	Antikörperbeschichteter, medikamentefreisetzender Koronarstent ¹⁶	1 bzw. 2 ¹⁸	Α	136
190	Selbstexpandierendes, bioresorbierbares, Mometasonfuroat freisetzendes Nasennebenhöhlenimplantat	1 bzw. 2 ¹⁹	А	136
191	Endovaskuläre Implantation einer extrakorporalen Zentrifugal- Pumpe mit Membranoxygenierung	1 bzw. 2 ²⁰	А	130
192	Koronare Bifurkationsstents ¹⁶	1 bzw. 2 ²¹	А	89
193	Antikörperbeschichteter Koronarstent ^{22, 16}	1 bzw. 2 ²³	А	57
194	Bioresorbierbarer vaskulärer Stent	1 bzw. 2 ²⁴	Α	33
	AB0-inkompatible Organtransplantation ²⁵	1 bzw. 2 ²⁶	Α	7
196	Multiviszeraltransplantation	1 bzw. 2 ²⁷	D	5
197	Treprostinilapplikation über implantierbare Medikamentenpumpe bei pulmonalarterieller Hypertonie	1 bzw. 2 ²⁸	А	2
198	Aflibercept, intravenös oder Aflibercept, intravitreal	1 bzw. 2 ²⁹	D	1
199	Bezlotoxumab mit PCR-Diagnostik	1 bzw. 2 ³⁰	D	1
200	Medikamentefreisetzende Stents oder beschichtete (gecoverte) Stents mit bioaktiver Oberfläche zur Behandlung von Läsionen der femoropoplitealen Gefäße	1 bzw. 2 ³¹	А	1
201	Bioaktive Coils	1 bzw. 4 ³²	А	236
202	Überlange Coils	1 bzw. 4 ³²	А	221
203	Hybridcoils zur intrakraniellen Aneurysmabehandlung	1 bzw. 4 ³²	А	194
204	Gefäßtransplantatersatz mittels Gefäßhomograft	1 bzw. 4 ³³	А	81
205	Epiretinale beta-Bestrahlung mit intravitrealer Gabe von Ranibizumab, Pegaptanib oder Aflibercept	1 bzw. 4 ³⁴	А	3
206	Ceftolozan-Tazobactam	2	D	437
207	Andexanet alfa	2	D	381
		2	D	375
	Afatinib	2	D	344
		2	D	341
211	Tofacitinib	2	D	338
212	Necitumumab	2	D	320

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2019	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
213	Molekularpathologische Diagnostik bei bösartiger Neubildung der Lunge	2	D	319
214	Apalutamid	2	D	264
215	Implantation eines medikamentefreisetzenden Stents in Oberschenkelgefäße	2	А	264
216	BRCA-Diagnostik bei Ovarialkarzinom, Eileiterkarzinom oder primärem Peritonealkarzinom	2	D	261
217	Implantation eines Stents in Becken- und Beinvenen	2	Α	243
218	Doppelschichtstent zur Behandlung der Carotisstenose	2	Α	241
219	Bedaquilin	2	D	236
220	Superselektiver, gecoverter, großlumiger Gefäßverschlusskörper	2	Α	235
221	Anlage eines zentralvenösen Katheters über die rechte V. jugularis interna durch ein retrogrades Verfahren	2	В	227
222	Mikrodrahtgestützte Aspirations-Thrombektomie an peripheren und Lungengefäßen	2	А	221
223	Medikamentebeschichteter Ballonkatheter, nicht koronar	2	Α	207
224	Posaconazol, intravenös	2	D	203
225	Erenumab	2	D	193
226	Pembrolizumab	2	D	192
227	Ethylalkohol-Gel zur Therapie venöser Malformationen	2	Α	190
228	Selbstexpandierender Stent zur intrakraniellen Anwendung	2	Α	189
229	Doppellumen-Ballon zur Behandlung intrakranieller Aneurysmen	2	Α	187
230	Nivolumab	2	D	185
231	Mikrowellen-Thermoablation	2	Α	183
232	Cangrelor	2	D	182
233	Macitentan	2	D	179
234	Pertuzumab	2	D	179
235	Variabel adjustierbarer Mikro-Stentretriever zur Behandlung des ischämischen Schlaganfalls	2	A	179
236	Embolisation intrakranieller Gefäßmalformationen	2	Α	177
237	Extra-intraaneurysmatisches Gefäßimplantat zur Therapie breitbasiger intrakranieller Bifurkationsaneurysmen	2	А	171
238	Endovaskuläre Behandlung intrakranieller Aneurysmen in Remodelling-Technik	2	А	168
239	Verwendung eines Delivery-Assist-Katheters bei neurovaskulären Eingriffen	2	В	168
240	Endovaskuläre Arterialisierung tiefer Venen bei kritischer Extremitätenischämie	2	А	162
241	Nasale/Tracheale High Flow Therapie	2	D	162
242	Perkutane transluminale vaskuläre Lithoplastie	2	Α	161
243	Apremilast	2	D	157
244	Ultraschallbeschleunigte Thrombolyse	2	Α	152
245	Nichtinvasive Bestimmung der fraktionellen Flussreserve	2	D	150
246	Baricitinib	2	D	147
247	Perkutane Mitralklappenanulorrhaphie mit Spange	2	Α	146
248	Perkutan-transluminale Implantation eines Paclitaxel-freisetzenden Stents mit biokompatibler Polymerbeschichtung in periphere Gefäße	2	A	145
249	Bestimmung der Tumormutationslast für die Erstlinientherapiewahl des nicht-kleinzelligen Lungenkarzinoms	2	D	143
250	Elektropharyngeale Stimulation	2	А	143
251	Irreversible Elektroporation (IRE) von Tumorgewebe	2	А	141
252	Therapeutische Lymphographie mit ethiodisiertem Öl/Ethiodol	2	В	133
253	Koronarstent, medikamentenbeschichtet	2	А	131
254	Kryotherapie von Tumoren	2	А	131
255	Ballonabstandshalter zur Therapie der Rotatorenmanschettenruptur	2	А	122
256	Carfilzomib	2	D	119
257	Ultraschallbildgesteuerte, robotergestützte Wasserstrahlablation bei symptomatischer, benigner Prostatahyperplasie	2	А	119

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2019	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
258	Levosimendan	2	D	117
259	Enzalutamid	2	D	112
260	Riociguat	2	D	111
261	Mepolizumab	2	D	109
262	Delamanid	2	D	108
263	Doppelfiltersystem zur Vermeidung von neurologischen Ereignissen als Folge von perkutan transluminalen Eingriffen	2	А	107
264	Pasireotid	2	D	105
265	Sirukumab	2	D	105
266		2	D	96
	Implantation von selbstexpandierenden Implantaten in den intersphinktären Raum	2	В	96
268	Asparaginase	2	D	95
269	Ceftobiprol	2	D	95
270	Thrombektomie-Aspirations-Device beim akuten Schlaganfall	2	Α	95
271	Tolvaptan	2	D	95
272	Ibrutinib	2	D	92
273	Bronchoskopische thermische Dampfablation (BTVA)	2	A	91
274	Pixantron	2	D	91
275	Capsaicin-Pflaster zur Behandlung von peripheren neuropathischen Schmerzen	2	D	85
276	Blinatumomab	2	D	84
277	Dalbavancin	2	D	83
	Evolocumab	2	D	83
279	Konzentrat proteolytischer Enzyme angereichert aus Bromelain	2	D	83
280	Zytokinfilterung bei SIRS/Sepsis	2	A	82
281	Vosaroxin	2	D	81
282	Vorhofohrverschluss durch transperikardiale Ligatur	2	A	78
283	Daclizumab	2	D	75
284	Endosonographischer Einsatz eines selbstexpandierenden Stents zur transduodenalen Drainage von Pankreaszysten oder Gallengängen	2	A	73
285	Nusinersen	2	D	72
286	Temporärer Stent für die Remodellierung von Prostatagewebe bei der Behandlung des benignen Prostatasyndroms	2	В	72
287	Esketaminhydrochlorid, intranasal	2	D	71
288	Chirurgische Gewebeverstärkung mit biologischen Materialien	2	В	70
289	Ex-vivo-Chemosensibilitätstestung	2	D	69
290	Reslizumab	2	D	69
291	Transapikale Implantation einer extrakorporalen Zentrifugal-Pumpe zur Kreislaufunterstützung	2	А	68
292	Eltrombopag	2	D	67
293	Bronchiale Thermoplastie	2	A	66
294	Alirocumab	2	D	65
295	Ramucirumab	2	D	65
296	Stentgraft zur Behandlung zerebraler Aneurysmen und Fisteln	2	А	63
297	Struktureller und funktioneller Endothelstabilisator bei aortokoronaren Bypassoperationen	2	D	63
298	Vernakalanthydrochlorid	2	D	62
299	Clevidipin	2	D	60
300	Fibrinogen-/Thrombinpulver	2	D	60
301	Implantation eines synthetischen Knorpelimplantats am Großzehengrundgelenk	2	В	60
302	Lacosamid	2	D	59
303	Transorale Hemifundoplikatio zur Behandlung der gastroösophagealen Refluxkrankheit	2	А	59
304	Obeticholsäure	2	D	58

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2019	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
305	Kathetergestützte Radiofrequenzablation und Verschluss des linken Herzohrs bei Vorhofflimmern, einzeitig	2	А	57
306	Lungenvolumenreduktion durch Einlage von Coils	2	А	57
307	Radionuklidtherapie mit Lutetium-177-markiertem prostataspezifischen Membranantigen (PSMA) bei Prostatakarzinom	2	D	57
308	Aflibercept, intravenös	2	D	54
309	Mifamurtid	2	D	54
310	Anwendung eines optischen Erkennungssystems zur Patientenpositionierung während der Strahlentherapie	2	D	53
311	Fidaxomicin	2	D	52
312	MRT-gesteuerte, navigierte transkranielle Magnetstimulation (nTMS)	2	A	51
313	Implantation eines medikamentefreisetzenden Stents in Unterschenkelgefäße	2	А	49
314	Dasatinib	2	D	48
315	Hochvolumen-Diurese	2	A	48
316	Hypothermie nach Reanimation/zerebraler Ischämie	2	A	48
317	Knochenersatzmaterial	2	В	48
318	Panitumumab	2	D	48
319	ALA (Aminolävulinsäure) bei Hirntumor-OPs	2	D	47
320	Atosiban	2	D	47
321	Radiofrequenzablation bei Vorhofflimmern, perkutan-transluminal	2	Α	47
322	Anakinra	2	D	46
323	Endoskopisches Nahtsystem für durchgängige Einzelnähte und fortlaufende Nähte	2	А	46
324	Omalizumab	2	D	46
325	Edaravone	2	D	45
326	Obinutuzumab	2	D	45
327	Risankizumab	2	D	45
328	Serelaxin	2	D	45
329	Brentuximabvedotin	2	D	44
330	Kombinationsimplantat eines Vagusnervstimulators und eines Einkammer-Defibrillators	2	А	44
331	Telemetrischer Shuntsensor bei Hydrocephalusbehandlung	2	A	44
332	Antibakterielle und stabilisierende Hülle für kardiovaskuläre, elektronische Implantate	2	А	43
333	Deckung von Hautdefekten in Sprühtechnik, ohne Zellvermehrung	2	А	43
334	Exoskelett bei neurologischen Erkrankungen mit Lähmung der unteren Extremitäten	2	А	43
335	Hirn- und Gesichtsschädelosteosynthese mit resorbierbarem Material	2	А	43
336	Minimalinvasive epikardiale Katheterablation zusätzlich zur endokardialen Ablation	2	А	43
337	MR-gesteuerte Ablation bei Patienten mit Vorhofflattern	2	A	43
	Netzimplantat bei Bauchwanddefekten	2	A	43
339	Nichtinvasiver externer Eventrekorder mittels Hightech-Uhr und Sensoren-Armband	2	В	43
340	Osteosynthese mit Lactat-Hydroxylapatit-Implantaten bei Dysgnathie	2	A	43
341	Pharmakomechanisches Thrombektomiesystem bei Venenthrombosen	2	А	43
342	Cannabidiol	2	D	42
343	Endoskopische Blutstillung im Verdauungssystem mit absorbierbaren modifizierten polymeren Partikeln	2	А	37
344	Charakterisierung von Tumormaterial mittels molekulardiagnostischer Hochdurchsatzverfahren	2	D	36
345	Deferasirox	2	D	34
346	Radiorezeptortherapie mit radionuklidmarkierten Somatostatinanaloga	2	D	34

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2019	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
347	Tilmanocept zur Bildgebung und intraoperativen Detektion von Sentinel-Lymphknoten	2	D	34
348	Minimalinvasiver Aortenklappenersatz mit motorunterstützter Expansion	2	В	33
349	Galcanezumab	2	D	31
350	Pirfenidon	2	D	30
351	Katheter und schäumende Substanz zur Embolisation von Gefäßmalformationen und Tumoren	2	В	29
352	Lipegfilgrastim	2	D	29
353	Genexpressionsanalyse bei Mammakarzinom	2	D	28
354	Mikrokatheter mit expandierbarer Spitze zur Embolisationstherapie bei bösartiger Neubildung	2	А	28
355	Stuhltransplantation	2	D	28
356	Susoctocog alfa	2	D	28
357	Intraduktale Radiofrequenzablation der Gallenwege	2	А	27
358	Telemetrische Überwachung des Pulmonalarteriendruckes	2	А	27
359	Excimer-Laser-Extraktion von Schrittmacher- und Defibrillatorelektroden	2	А	26
360	Ipilimumab	2	D	26
361	Molekularpathologische Diagnostik bei bösartiger Neubildung von Kolon und Rektum	2	D	26
362	Positronen-Emissions-Tomographie (PET) zum Nachweis von ß-Amyloid-Plaques im Gehirn bei neurodegenerativen Erkrankungen	2	D	25
363	Abirateronacetat	2	D	24
364	Elektrochemotherapie	2	Α	24
365	Kontrastmittelsonographie	2	D	23
366	Nab-Paclitaxel	2	D	23
367	Harnröhrenrekonstruktion mittels Gewebetransplantat	2	D	22
368	Belimumab	2	D	21
369	Defibrotid	2	D	21
370	Vintafolid	2	D	21
371	Bipolare Radiofrequenzablation von Barrett-Schleimhaut im Ösophagus	2	А	20
372	Clipverfahren zum endoskopischen Verschluss von Perforationen, Blutungen, Fisteln und Anastomoseninsuffizienzen	2	А	20
373	Ermittlung des Hypotension-Prediction-Index durch kontinuierliche, minimalinvasive Messung der Druck- und Flussparameter des Herz-Kreislaufsystems zur Vermeidung von Hypotonien	2	В	20
374	Cabazitaxel	2	D	19
375	Posaconazol, oral, Tabletten	2	D	19
376	Telaprevir	2	D	19
377	Zerebrale Protektion bei Linksherzkathetereingriffen durch vollständige Abdeckung aller hirnversorgenden Gefäße	2	А	19
378	Benralizumab	2	D	18
379	Etarfolatid	2	D	18
380	Perkutane transluminale Katheterablation bei Herzrhythmusstörungen mit 3D-Mapping-Verfahren	2	А	18
381	Stent-Retriever-System bei akutem Schlaganfall	2	Α	18
382	Decitabine	2	D	17
383	Endoskopische Submukosadissektion (ESD)	2	Α	17
	Molekulares Monitoring der Resttumorlast (MRD)	2	D	17
385	Optische Kohärenztomographie, intravaskulär	2	А	17
	Bandscheibenteilprothese	2	А	16
387	Elektrostimulation zur Wundbehandlung	2	А	16
	Extrakorporale veno-venöse Kohlendioxid-Elimination	2	Α	16
	IgM-angereichertes Human-Immunglobulin	2	D	16
390	Katheterbasierte Durchtrennung der Nierennerven	2	A	16
391	Rituximab, subkutan	2	D	16

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2019	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
392	Chemosaturations-Therapie mittels perkutaner Leberperfusion	2	А	15
393	CRT mit mehreren linksventrikulären Stimulationsvektoren	2	Α	15
394	Koronarstent, medikamentefreisetzend, komplett bioresorbierbar	2	Α	15
395	Medikament freisetzende Mikrosphären zur transarteriellen Chemoembolisation (TACE)	2	А	15
396	Verwendung eines vorpräparierten Hornhauttransplantats für eine Descemet-Membran-Endothelkeratoplastik (DMEK)	2	D	15
397	Vinflunin	2	D	15
398	Defibrillator mit subkutan implantierbarer Elektrode	2	Α	14
399	Ridaforolimus	2	D	14
400	3D-Bildgebung und kardiales Mapping mit Ultraschall und Dipoldichtemessung	2	А	13
401	Implantation eines Defibrillators mit Vorhofdiagnostik	2	Α	13
402	Interventioneller Vorhofohrverschluss bei Vorhofflimmern	2	A	13
403	Levofloxacin	2	D	13
404	Molekularbiologische/-genetische Analysen bei bösartiger Neubildung	2	D	13
405	Catumaxomab	2	D	12
406	Gefitinib	2	D	12
407	Genexpressionsanalyse bei kolorektalem Karzinom	2	D	12
408	Transurethrale MR-gesteuerte Ultraschallablation (TU-MRgUS) von Prostatagewebe	2	А	12
409	Belatacept	2	D	11
410	Defibrillator mit Therapieoptimierung	2	A	11
411	Doppel-J-Stent aus Metall zur Harnableitung bei Ureterstrikturen	2	Α	11
412	Kathetergestützte konventionelle und/oder endoskopisch, epikardiale, konventionelle Radiofrequenzablation in Kombination mit Verschluss des linken Herzohrs, einzeitig	2	A	11
413	Kryoablation von Barrett-Ösophagus und plattenepithelialen Dysplasien an der Speiseröhre	2	В	11
414	Medikamentebeschichtete Stents zur Behandlung von Läsionen der supraaortalen Arterien	2	А	11
415	MR-gesteuerte fokussierte Ultraschallchirurgie (MRgFUS)	2	А	11
416	Perkutan-transluminales Clipping bei Mitralklappeninsuffizienz	2	Α	11
417	Sunitinib	2	D	11
418	Bictegravir-Emtricitabin-Tenofoviralafenamid	2	D	10
419	0 1	2	D	10
420	Electro Motive Drug Administration	2	Α	10
421	Ernährung Neugeborener mit gespendeter Muttermilch	2	D	10
422	Intraoperative Strahlentherapie (Brachytherapie)	2	A	10
423	Kardiale Kontraktilitätsmodulation (CCM)	2	Α	10
424	Perioperatives hämodynamisches Management	2	D	10
425	Sternumosteosynthese	2	A	10
426	Tenofoviralafenamid	2	D	10
427	Echtzeit-Messung der pulmonalen Belüftung zur Behandlungsplanung	2	D	9
428	Eculizumab	2	D	9
429	Endovaskulärer peripherer Bypass mittels Stent-Prothesen-System	2	Α	9
430	Genexpressionsanalyse bei Prostatakarzinom	2	D	9
431	Lagerung im Spezialbett	2	D	9
432	Pelvines intraoperatives Neuromonitoring autonomer Nerven	2	Α	9
433	Verwendung eines Aspirationskatheters für Thromben in den großen Gefäßen in Kombination mit einer extrakorporalen Zirkulation	2	A	9
434	Autologe matrixinduzierte Chondrogenese (AMIC) und andere osteochondrale regenerative Verfahren	2	А	8
435	Dialyseshunt-Angioplastie durch medikamentebeschichteten Hochdruck-Dilatationsballon mit gleichzeitiger lokaler hoch konzentrierter Medikamentefreisetzung	2	А	8

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2019	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
436	Implantation eines lakrimalen Stents zur Behandlung einer chronischen Sinusitis mit Siebbeinbeteiligung	2	В	8
437	Alpha-Defensin-Test	2	D	7
438	Botulinumtoxin (Typ A und B)	2	D	7
439	Dexrazoxan	2	D	7
440	Dialyse mit High-Cut-off-Dialysemembran	2	A	7
441	Enzymersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen	2	D	7
442	Erlotinib	2	D	7
443	Externe Venenverstärkung für die Koronarchirurgie	2	Α	7
444	Lapatinib	2	D	7
445	Aortenklappenvalvuloplastie mittels Perfusions-Katheter	2	A	6
446	Fremanezumab	2	D	6
447	Gefitinib mit EGFR-Mutationsanalyse	2	D	6
448	Glucarpidase	2	D	6
449	Mechanische Thrombektomie mittels rotierender oder hydrodynamischer Thrombektomiekatheter	2	A	6
	Messung der Katheteranpresskraft	2	Α	6
451	Ofatumumab	2	D	6
452	Rekonstruktion der Ösophagus-Sphinkterfunktion mit Implantation eines Widerlagers	2	В	6
453	Dimethylfumarat	2	D	5
454	Druck-Aerosol Chemotherapie, intraperitoneal und im Brustkorb	2	A	5
455	1 0	2	A	5
456	Endometriumablation bei therapieresistenten uterinen Blutungsstörungen mittels Hochfrequenzstrom	2	A	5
457	Fetoskopischer Patchverschluss bei Spina bifida aperta	2	Α	5
458	Genexpressionsanalyse bei Mamma-, Prostata- oder Kolonkarzinom	2	D	5
459	Kathetersystem auf Vibrationsbasis zur Rekanalisierung okkludierter, peripherer Arterien	2	A	5
460	Linezolid	2	D	5
461	Nachweis spezifischer Proteinmuster im Urin/Gallensekret	2	D	5
462	<u>'</u>	2	D	5
463	Stentbasierende Dauer-Protektion	2	Α	5
	System zum (aktiven) Offenhalten einer Drainage	2	Α	5
465	Transperineale Injektion von Hydrogel bei Bestrahlungsbehandlung des Prostatakarzinoms	2	A	5
466	Zyto- und molekulargenetische Untersuchungen zur Initial- und Verlaufsdiagnostik hämatologischer Neoplasien	2	D	5
467	Automatisierte Lungentexturanalyse von HRCT-Untersuchungen der Lunge	2	D	4
468	Capecitabin	2	D	4
469	Endovaskuläre Implantation einer iliakalen Stent-Prothese mit Seitenarm in die A. iliaca interna	2	А	4
470	Glaukomdrainage	2	Α	4
471	Hybridprothese zur Behandlung thorakoabdominaler Aneurysmen	2	В	4
472	Implantation eines ePTFE Stents mit Carbon-imprägnierter Oberfläche für periphere Gefäße	2	А	4
473	Intravitreale Implantation von Fluocinolonacetonid	2	Α	4
474	Kathetersystem für die mechanische Drahtpassage zur Rekanalisation von Verschlüssen der unteren Extremität	2	A	4
475	Koronarstent, medikamentefreisetzend, mit bioresorbierbarem Polymer	2	A	4
476	Leberfunktionstest	2	D	4
477	Lungenwassermessung bei Herzschrittmacher- oder Defibrillator (AICD)-Trägern	2	A	4
478	Lurasidon	2	D	4
479	MRT-kompatibler Herzschrittmacher	2	A	4
	Plerixafor	2	D	4

Ashingenplasik zur Inkontinenzbehandlung beim Mann 2	nl der enden nhäuser
Triotepa A Parameterial für Antibiotikum zur individuellen, intraoperativen 2	4
484 Trägermaterial für Antibiotikum zur individuellen, intraoperativen Beschichtung von Endoprothesen und Osteosynthesematerial 485 Urologische Operationen mit Operationsroboter 2	4
Beschichtung von Endoprothesen und Osteosynthesematerial 485 Urologische Operationen mit Operationsroboter 486 Verschluss paravalvulärer Lecks an Klappenprothesen mittels Katheter 487 Wirbelkörperstützsystem mit Titanimplantaten 488 Alitretinoin 2 D 489 Ballondilatation der Nasennebenhöhlenostien 2 D 5 Emapalumab 2 D 6 Emapalumab 2 D 7 Emovaskulärer Reparatur von Endoleckagen mittels Flüssigembolisat (Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer) nach endovaskulärer Therapie von Aortenaneurysmen 492 Extraktion von Schrittmacher- und Defibrillatorelektroden mittels sonstiger technischer Unterstützung 493 Gelenkendoprothese, patientenindividualisiert 494 Genexpressionsanalyse von Monozyten bei Zustand nach 495 Hybrid-Argon-Plasma-Koagulation (APC) 496 Iloprost-Trometamol, inhalativ 497 Implantation eines medikamentefreisetzenden Stents in Becken- Ober- und Unterschenkelgefäße 498 Infektiologische Komplexversorgung 499 Innere arteriovenöse Fistel mit anastomotischem Nitinolkoppler 490 Intraoperative 3D-Bildgebung 500 Intravitreale Implantation von Dexamethason 501 Intravitreale Implantation von Dexamethason 502 Kardial gestützte Anfallserkennung mit automatischer Vagusnerv- 503 Klinisch-pharmazeutische Betreuung 504 Knochenimplantat aus Hydroxylapatit und beta-Tricalciumphosphat 505 Kollagen-Elastin-Matrix zur Geweberegeneration 506 Kryoablation bei paroxysmalem Vorhofflimmern 507 Lokoregionale Hyperthermie/Teilkörperhyperthermie 508 Medikamentebeschichteter Ballonkatheter, koronar oder nicht 509 Methode zur magnetischen Lokalisierung von Wächterlymphknoten 510 Mirimalinvasive Korrektur von Deformitäten des Thorax nach NUSS-Technik 511 Navigationsgestützte Unfallchirurgie/Traumatologie 512 D 513 Pralatrexat 5 D 5 D 5 D 5 D 5 D 5 D 5 D 5 D 5 D 5 D	4
486 Verschluss paravalvulärer Lecks an Klappenprothesen mittels 2	4
Katheter Wirbelkörperstützsystem mit Titanimplantaten 2	4
488 Alitretinoin 2 D 489 Ballondilatation der Nasennebenhöhlenostien 2 A 490 Emapalumab 2 D 491 Endovaskuläre Reparatur von Endoleckagen mittels Flüssigembolisat (Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer) nach endovaskulärer Therapie von Aortenaneurysmen 2 A 491 Endovaskulärer Therapie von Aortenaneurysmen 2 A 492 Extraktion von Schrittmacher- und Defibrillatorelektroden mittels sonstiger technischer Unterstützung 2 A 492 Gelenkendoprothese, patienteninidvidualisiert 2 B 494 Genexpressionssanalyse von Monozyten bei Zustand nach Herztransplantation 2 D 495 Hybrid-Argon-Plasma-Koagulation (APC) 2 A 496 Iloprost-Trometamol, inhalativ 2 D 497 Implantation eines medikamentefreisetzenden Stents in Becken-, Ober- und Unterschenkelgefäße 2 D 498 Infektiologische Komplexversorgung 2 D 499 Innere arteriovenöse Fistel mit anastomotischem Nitinolkoppler 2 A 500 Intravitreale Implantation von Dexamethason 2 A 501 Intravitreale Implantation von Dexamethason 2 A 502 Kardia gestützte Anfallserkennung mit automatischer Vagusnerv- Stimulation 2	4
Ballondilatation der Nasennebenhöhlenostien 2	4
Emapalumab Endovaskuläre Reparatur von Endoleckagen mittels Flösisgembolisat (Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer) nach endovaskulärer Therapie von Aortenaneurysmen endovaskulärer Therapie von Kertanischer Unterstützung endovaskulärer Kertanischer Unterstützung endovaskulärer Laber	3
Endovaskuläre Reparatur von Endoleckagen mittels Flüssigembolisat (Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer) nach endovaskulärer Therapie von Aortenaneurysmen	3
Flüssigembolisat (Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer) nach endovaskulärer Therapie von Aortenaneurysmen 492 Ektraktion von Schrittmacher- und Defibrillatorelektroden mittels sonstiger technischer Unterstützung 493 Gelenkendoprothese, patientenindividualisiert 2 B 494 Genexpressionsanalyse von Monozyten bei Zustand nach Herztransplantation 495 Hybrid-Argon-Plasma-Koagulation (APC) 2 A 496 Iloprost-Trometamol, inhalativ 2 D 497 Implantation eines medikamentefreisetzenden Stents in Becken-, Ober- und Unterschenkelgefäße 498 Infektiologische Komplexversorgung 2 D 499 Innere arteriovenöse Fistel mit anastomotischem Nitinolkoppler 490 Intraoperative 3D-Bildgebung 500 Intraoperative 3D-Bildgebung 501 Intravitreale Implantation von Dexamethason 502 Kardial gestützte Anfallserkennung mit automatischer Vagusnerv-Stimulation 503 Klinisch-pharmazeutische Betreuung 504 Knochenimplantat aus Hydroxylapatit und beta-Tricalciumphosphat 505 Kollagen-Elastin-Matrix zur Geweberegeneration 506 Kryoablation bei paroxysmalem Vorhofflimmern 507 Lokoregionale Hyperthermie/Teilkörperhyperthermie 508 Medikamentebeschichteter Ballonkatheter, koronar oder nicht koronar 509 Methode zur magnetischen Lokalisierung von Wächterlymphknoten 510 Minimalinvasive Korrektur von Deformitäten des Thorax nach NUSS-Technik 511 Navigationsgestützte Unfallchirurgie/Traumatologie 512 D 513 Pralatrexat 2 D	3
sonstiger technischer Unterstützung 493 Gelenkendoprothese, patientenindividualisiert 2 B 494 Genexpressionsanalyse von Monozyten bei Zustand nach Herztransplantation 495 Hybrid-Argon-Plasma-Koagulation (APC) 2 A 496 Illoprost-Trometamol, inhalativ 2 D 497 Implantation eines medikamentefreisetzenden Stents in Becken-, Ober- und Unterschenkelgefäße 498 Infektiologische Komplexversorgung 2 D 499 Innere arteriovenöse Fistel mit anastomotischem Nitinolkoppler 2 A 500 Intraoperative 3D-Bildgebung 2 D 501 Intravitreale Implantation von Dexamethason 502 Kardial gestützte Anfallserkennung mit automatischer Vagusnerv- Stimulation 503 Klinisch-pharmazeutische Betreuung 504 Knochenimplantat aus Hydroxylapatit und beta-Tricalciumphosphat 505 Kollagen-Elastin-Matrix zur Geweberegeneration 506 Kryoablation bei paroxysmalem Vorhofflimmern 507 Lokoregionale Hyperthermie/Teilkörperhyperthermie 508 Medikamentebeschichteter Ballonkatheter, koronar oder nicht koronar 509 Methode zur magnetischen Lokalisierung von Wächterlymphknoten 510 Minimalinvasive Korrektur von Deformitäten des Thorax nach NUSS-Technik 511 Navigationsgestützte, patientenspezifische, komplexe Knochenrekonstruktion 513 Pralatrexat 2 B 514 B 60 B 61 B 61 B 61 B 61 B 62 B 63 B 64 B 65 B 65 B 66 B 67 B 67 B 68 B 69 B 60 B	3
494 Genexpressionsanalyse von Monozyten bei Zustand nach Herztransplantation 495 Hybrid-Argon-Plasma-Koagulation (APC) 496 Iloprost-Trometamol, inhalativ 2 D 497 Implantation eines medikamentefreisetzenden Stents in Becken-, Ober- und Unterschenkelgefäße 498 Infektiologische Komplexversorgung 499 Innere arteriovenöse Fistel mit anastomotischem Nitinolkoppler 500 Intraoperative 3D-Bildgebung 501 Intravitreale Implantation von Dexamethason 502 Kardial gestützte Anfallserkennung mit automatischer Vagusnerv-Stimulation 503 Klinisch-pharmazeutische Betreuung 504 Knochenimplantat aus Hydroxylapatit und beta-Tricalciumphosphat 505 Kollagen-Elastin-Matrix zur Geweberegeneration 506 Kryoablation bei paroxysmalem Vorhofflimmern 507 Lokoregionale Hyperthermie/Teilkörperhyperthermie 508 Medikamentebeschichteter Ballonkatheter, koronar oder nicht koronar 509 Methode zur magnetischen Lokalisierung von Wächterlymphknoten 510 Minimalinvasive Korrektur von Deformitäten des Thorax nach NUSS-Technik 511 Navigationsgestützte, patientenspezifische, komplexe Knochenrekonstruktion 513 Pralatrexat 2 D	3
Herztransplantation 495 Hybrid-Argon-Plasma-Koagulation (APC) 2 A 496 Iloprost-Trometamol, inhalativ 2 D 497 Implantation eines medikamentefreisetzenden Stents in Becken-, Ober- und Unterschenkelgefäße 498 Infektiologische Komplexversorgung 2 D 499 Innere arteriovenöse Fistel mit anastomotischem Nitinolkoppler 2 A 500 Intraoperative 3D-Bildgebung 2 D 501 Intravitreale Implantation von Dexamethason 502 Kardial gestützte Anfallserkennung mit automatischer Vagusnerv- Stimulation 503 Klinisch-pharmazeutische Betreuung 504 Knochenimplantat aus Hydroxylapatit und beta-Tricalciumphosphat 505 Kollagen-Elastin-Matrix zur Geweberegeneration 506 Kryoablation bei paroxysmalem Vorhofflimmern 507 Lokoregionale Hyperthermie/Teilkörperhyperthermie 508 Medikamentebeschichteter Ballonkatheter, koronar oder nicht koronar 509 Methode zur magnetischen Lokalisierung von Wächterlymphknoten 510 Minimalinvasive Korrektur von Deformitäten des Thorax nach NUSS-Technik 511 Navigationsgestützte Unfallchirurgie/Traumatologie 512 Planungsgestützte, patientenspezifische, komplexe Knochenrekonstruktion 513 Pralatrexat 2 A	3
496 Iloprost-Trometamol, inhalativ 2 D 497 Implantation eines medikamentefreisetzenden Stents in Becken-, Ober- und Unterschenkelgefäße 2 A 498 Infektiologische Komplexversorgung 2 D 499 Innere arteriovenöse Fistel mit anastomotischem Nitinolkoppler 2 A 500 Intraoperative 3D-Bildgebung 2 D 501 Intravitreale Implantation von Dexamethason 2 A 502 Kardial gestützte Anfallserkennung mit automatischer Vagusnerv-Stimulation 2 A 503 Klinisch-pharmazeutische Betreuung 2 D 504 Knochenimplantat aus Hydroxylapatit und beta-Tricalciumphosphat 2 A 505 Kollagen-Elastin-Matrix zur Geweberegeneration 2 A 506 Kryoablation bei paroxysmalem Vorhofflimmern 2 A 507 Lokoregionale Hyperthermie/Teilkörperhyperthermie 2 A 508 Medikamentebeschichteter Ballonkatheter, koronar oder nicht koronar 2 A 509 Methode zur magnetischen Lokalisierung von Wächterlymphknoten 2 B 510 Minimalinvasive Korrektur von Deformi	3
A97 Implantation eines medikamentefreisetzenden Stents in Becken-, Ober- und Unterschenkelgefäße	3
Ober- und Unterschenkelgefäße 498 Infektiologische Komplexversorgung 2 D	3
A99 Innere arteriovenöse Fistel mit anastomotischem Nitinolkoppler 2	3
500 Intraoperative 3D-Bildgebung 2 D	3
Solidar Intravitreale Implantation von Dexamethason 2	3
502 Kardial gestützte Anfallserkennung mit automatischer Vagusnerv-Stimulation 2 A 503 Klinisch-pharmazeutische Betreuung 2 D 504 Knochenimplantat aus Hydroxylapatit und beta-Tricalciumphosphat 2 A 505 Kollagen-Elastin-Matrix zur Geweberegeneration 2 A 506 Kryoablation bei paroxysmalem Vorhofflimmern 2 A 507 Lokoregionale Hyperthermie/Teilkörperhyperthermie 2 A 508 Medikamentebeschichteter Ballonkatheter, koronar oder nicht koronar 2 A 509 Methode zur magnetischen Lokalisierung von Wächterlymphknoten 2 B 510 Minimalinvasive Korrektur von Deformitäten des Thorax nach NUSS-Technik 2 A 511 Navigationsgestützte Unfallchirurgie/Traumatologie 2 D 512 Planungsgestützte, patientenspezifische, komplexe Knochenrekonstruktion 2 D 513 Pralatrexat 2 D	3
Stimulation 503 Klinisch-pharmazeutische Betreuung 504 Knochenimplantat aus Hydroxylapatit und beta-Tricalciumphosphat 505 Kollagen-Elastin-Matrix zur Geweberegeneration 506 Kryoablation bei paroxysmalem Vorhofflimmern 507 Lokoregionale Hyperthermie/Teilkörperhyperthermie 508 Medikamentebeschichteter Ballonkatheter, koronar oder nicht koronar 509 Methode zur magnetischen Lokalisierung von Wächterlymphknoten 510 Minimalinvasive Korrektur von Deformitäten des Thorax nach NUSS-Technik 511 Navigationsgestützte Unfallchirurgie/Traumatologie 512 Planungsgestützte, patientenspezifische, komplexe Knochenrekonstruktion 513 Pralatrexat 2 D	3
504 Knochenimplantat aus Hydroxylapatit und beta-Tricalciumphosphat 2 A 505 Kollagen-Elastin-Matrix zur Geweberegeneration 2 A 506 Kryoablation bei paroxysmalem Vorhofflimmern 2 A 507 Lokoregionale Hyperthermie/Teilkörperhyperthermie 2 A 508 Medikamentebeschichteter Ballonkatheter, koronar oder nicht koronar 2 A 509 Methode zur magnetischen Lokalisierung von Wächterlymphknoten 2 B 510 Minimalinvasive Korrektur von Deformitäten des Thorax nach NUSS-Technik 2 A 511 Navigationsgestützte Unfallchirurgie/Traumatologie 2 D 512 Planungsgestützte, patientenspezifische, komplexe Knochenrekonstruktion 2 D 513 Pralatrexat 2 D	3
505 Kollagen-Elastin-Matrix zur Geweberegeneration 2 A 506 Kryoablation bei paroxysmalem Vorhofflimmern 2 A 507 Lokoregionale Hyperthermie/Teilkörperhyperthermie 2 A 508 Medikamentebeschichteter Ballonkatheter, koronar oder nicht koronar 2 A 509 Methode zur magnetischen Lokalisierung von Wächterlymphknoten 2 B 510 Minimalinvasive Korrektur von Deformitäten des Thorax nach NUSS-Technik 2 A 511 Navigationsgestützte Unfallchirurgie/Traumatologie 2 D 512 Planungsgestützte, patientenspezifische, komplexe Knochenrekonstruktion 2 D 513 Pralatrexat 2 D	3
506 Kryoablation bei paroxysmalem Vorhofflimmern 2 A 507 Lokoregionale Hyperthermie/Teilkörperhyperthermie 2 A 508 Medikamentebeschichteter Ballonkatheter, koronar oder nicht koronar 2 A 509 Methode zur magnetischen Lokalisierung von Wächterlymphknoten 2 B 510 Minimalinvasive Korrektur von Deformitäten des Thorax nach NUSS-Technik 2 A 511 Navigationsgestützte Unfallchirurgie/Traumatologie 2 D 512 Planungsgestützte, patientenspezifische, komplexe Knochenrekonstruktion 2 D 513 Pralatrexat 2 D	3
507 Lokoregionale Hyperthermie/Teilkörperhyperthermie 2 A 508 Medikamentebeschichteter Ballonkatheter, koronar oder nicht koronar 2 A 509 Methode zur magnetischen Lokalisierung von Wächterlymphknoten 2 B 510 Minimalinvasive Korrektur von Deformitäten des Thorax nach NUSS-Technik 2 A 511 Navigationsgestützte Unfallchirurgie/Traumatologie 2 D 512 Planungsgestützte, patientenspezifische, komplexe Knochenrekonstruktion 2 D 513 Pralatrexat 2 D	3
508 Medikamentebeschichteter Ballonkatheter, koronar oder nicht koronar 2 A 509 Methode zur magnetischen Lokalisierung von Wächterlymphknoten 2 B 510 Minimalinvasive Korrektur von Deformitäten des Thorax nach NUSS-Technik 2 A 511 Navigationsgestützte Unfallchirurgie/Traumatologie 2 D 512 Planungsgestützte, patientenspezifische, komplexe Knochenrekonstruktion 2 D 513 Pralatrexat 2 D	3
koronar 509 Methode zur magnetischen Lokalisierung von Wächterlymphknoten 510 Minimalinvasive Korrektur von Deformitäten des Thorax nach NUSS-Technik 511 Navigationsgestützte Unfallchirurgie/Traumatologie 512 Planungsgestützte, patientenspezifische, komplexe Knochenrekonstruktion 513 Pralatrexat 2 D	3
510 Minimalinvasive Korrektur von Deformitäten des Thorax nach NUSS-Technik 2 A 511 Navigationsgestützte Unfallchirurgie/Traumatologie 2 D 512 Planungsgestützte, patientenspezifische, komplexe Knochenrekonstruktion 2 D 513 Pralatrexat 2 D	3
NUSS-Technik 511 Navigationsgestützte Unfallchirurgie/Traumatologie 2 D 512 Planungsgestützte, patientenspezifische, komplexe Knochenrekonstruktion 2 D 513 Pralatrexat 2 D	3
512 Planungsgestützte, patientenspezifische, komplexe Knochenrekonstruktion 2 D 513 Pralatrexat 2 D	3
Knochenrekonstruktion 513 Pralatrexat 2 D	3
	3
514 Propranolol zur systemischen Therapie infantiler Hämangiome 2 D	3
The state of the s	3
515 Roflumilast 2 D	3
516 Rotationsstabiler Schraubanker bei Osteosynthesen am koxalen 2 A Femurende	3
517 Telekardiologische Überwachung 2 A	3
518 Temporärer, perkutaner, intramuskulärer Zwerchfellstimulator zur 2 A Prävention und Behandlung von beatmungsbedingter Zwerchfellfehlfunktion	3
519 Tocilizumab, intravenös 2 D	3
520 Trio-Exom-Analyse zur Diagnostik genetischer Erkrankungen 2 D	3
521 Versorgung frischer vorderer Kreuzbandrupturen mittels Implantat 2 A	3
522 Verwendung eines Titanknoten-Verschlusssystems bei Implantation 2 A von Herzklappen	3
523 Aztreonamlysin, inhalativ 2 D	2

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2019	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
524	Behandlung von erkranktem Gewebe und Neubildungen mittels ultraschallgesteuertem Hoch-intensivem fokussierten Ultraschall (USg HIFU)	2	А	2
525	Chirurgische Pulmonalvenenisolation mit hochauflösendem epikardialen Mapping mittels Multielektroden-Katheter	2	А	2
526	Cholangioskopie (POCS) mit modular aufgebautem Cholangioskop	2	D	2
527	Elektrische Impedanztomografie	2	D	2
528	'	2	Α	2
529	Endoskopische Vollwandplikatur zur Behandlung der gastroösophagealen Refluxkrankheit	2	A	2
	Epikardiale Exklusion des linken Herzohrs durch Clip	2	Α	2
	Eteplirsen	2	D	2
532	<u> </u>	2	D	2
533	Ŭ '	2	А	2
534	71 0 0	2	D	2
	Hysteroskopische Entfernung von Myomen aus dem Uterus	2	A	2
	Implantation gentechnisch charakterisierter Chondrozyten	2	D	2
537	Intraläsionale Kryochirurgie bei Keloiden	2	С	2
	Lanreotid	2	D	2
540	Lentiglobin Medikamentefreisetzende Ballons zur Behandlung von Gefäßverschlüssen	2	D A	2
541	Minimalinvasiver Aortenklappenwechsel durch ballonexpandierendes Xenotransplantat mit Fixierungsnähten	2	А	2
542	Molekulare Diagnostik in der Neuroonkologie	2	D	2
543	Morcellement in einem geschlossenen System bei laparoskopischer Hysterektomie oder Myomenukleation	2	A	2
544		2	D	2
545	Navigationsgestützte Nasennebenhöhlenchirurgie	2	D	2
546	Nicht-wiederaufladbare Mehrkanal-Neurostimulationssysteme mit Ganzkörper-MRT-Zulassung zur epiduralen Rückenmarkstimulation	2	А	2
547	Peginterferon beta-1a	2	D	2
548	Perkutanes Zugangs-, Stabilisierungs- und Verschlusssystem bei minimalinvasiver Herzklappenimplantation	2	A	2
549	Plasmatischer Faktor X	2	D	2
550	Schablonen- und planungsgestützte komplexe Kieferrekonstruktion	2	Α	2
551	sFlt-1-Apherese bei Präeklampsie	2	Α	2
	Sildenafil	2	D	2
553	Sorafenib	2	D	2
554	Stereotaktische Strahlentherapie zur Behandlung einer Trigeminusneuralgie	2	A	2
	Telotristatethyl	2	D	2
	Teriflunomid	2	D	2
557 558	Therapeutische repetitive transkranielle Magnetstimulation (rTMS) Thorakale Hybridprothese für Frozen Elephant Trunk Prozedur bei	2	D A	2
EEO	Aortendissektion oder -aneurysma Tiofophirastimulation mit sogmantiarter Elektrode	2	۸	
559 560	Tiefenhirnstimulation mit segmentierter Elektrode Transkorneale Elektrostimulation bei Retinopathia pigmentosa	2	A D	2 2
561	Umfangreiche apparative Diagnostik zur Klärung unklarer Krankheiten	2	D	2
562	Wund- und Ulkusbehandlung mit physikalischem Kaltplasma (CAP)	2	A	2
563	Zählung von zirkulierenden Tumorzellen	2	D	2
564		2	D	1
565	3D-gedruckter Fixateur externe zur Reposition von Frakturen der langen Röhrenknochen	2	D	1
566		2	А	1
567	Alipogentiparvovec	2	D	1

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2019	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
568	Angioplastie-Extraktionsballon mit Protektionsfunktion für periphere Gefäße	2	А	1
569	Autologe Serum-Augentropfen	2	D	1
570	Autologes konditioniertes Plasma (ACP)	2	D	1
571	Automatisches Klammernahtgerät zur Anastomosierung in der Gefäßchirurgie	2	A	1
572	Automatisierte Messung der Pupillenfunktion im Rahmen des Neuromonitorings	2	D	1
573	Azelluläre dermale Matrix (ADM) aus Kollagen für die Brustrekonstruktion	2	А	1
574	Azelluläre, biologisch aktive Gewebematrix mit Omega-3-Fettsäuren zur Wundbehandlung	2	A	1
575	Chimärismusanalyse	2	D	1
576	Chirurgische Implantation einer extrazellulären Matrix zur Behandlung kardialer und vaskulärer Gewebedefekte	2	A	1
577	Dasabuvir	2	D	1
578	D-Biotin	2	D	1
579	Dexmedetomidin	2	D	1
580	Durch Bildgebung gesteuerte arterielle Prostataembolisation (d- PAE) bei symptomatischer benigner Prostatahyperplasie (BPH)	2	С	1
581	EGFR-Mutationsanalyse	2	D	1
582	Elektromagnetische kardiale Navigation	2	Α	1
583	Elektromagnetische pulmonale Navigation	2	D	1
584	Enasidenib	2	D	1
585	Endoskopisch gesteuerte Laserablation bei Vorhofflimmern	2	A	1
586	Endoskopische endonasale Tubendilatation (EET)	2	Α	1
587	Endoskopische Entfernung von Doppel-J-Kathetern und Fremdkörpern mit einem Einmal-Endoskop	2	D	1
588	Endovaskuläre Anlage einer peripheren AV-Fistel mit nahtlosem Nitinolkoppler	2	А	1
589	Endovaskuläre Atrioseptostomie mit Implantation eines atrialen Flussregulators	2	А	1
590	Endovaskuläre Ballonokklusion der Aorta im Rahmen der Notfallversorgung	2	В	1
591	Endovaskuläre Mitralklappenanuloplastik	2	А	1
592	Endovaskuläre Trikuspidalklappenrekonstruktion	2	А	1
593	Entnahme von T-Zellen zur Vorbereitung einer Transfusion von CAR-T-Zellen	2	D	1
594	Everolimus zur Prophylaxe einer Transplantatabstoßung	2	D	1
595	Fixateur externe mit monokortikalen Schrauben	2	А	1
596	Frühe Stomarückverlagerung bei fortgeschrittenem Rektumkarzinom	2	D	1
597	Gecoverter Kobalt-Chrom-Stent für Aortenisthmusstenosen	2	В	1
598	Gelenkendoprothese für das distale Radioulnargelenk	2	А	1
599	Gelenktransplantationen mit dünnschichtigem, frischem, lebendem, allogenem Knorpel- oder Knochenmaterial	2	А	1
600	Helium im Atemgasgemisch	2	D	1
601	Hirnsonde zum Neuromonitoring von Gewebesauerstoff, Temperatur und Hirndruck	2	А	1
602	Histamindihydrochlorid in Kombination mit Interleukin-2	2	D	1
603	Hybrid-Kochleaimplantat	2	Α	1
604	Immunadsorption bei AB0-Inkompatibilität im Rahmen einer allogenen Stammzelltransplantation	2	А	1
605	Immunadsorption und intravenöse Gabe polyvalenter Immunglobuline bei Patienten mit therapierefraktärer Thrombangiitis obliterans	2	А	1
606	Implantation einer Entlastungsfeder am Kniegelenk	2	А	1
607	Implantation eines biologischen Hernienimplantats mit Wachstumsfaktoren	2	А	1
608	Indocyaningrün gestützte Laserangiographie	2	D	1

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2019	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
609	Infektiologisches Monitoring durch PCR, Elektronensprayionisierung und Massenspektroskopie (PCR/ESI-MS)	2	D	1
610	Intrakranielle Dialysesonde zur simultanen Ermittlung zerebraler Metabolite	2	A	1
611	Intravaskuläre Nahinfrarotspektroskopie kombiniert mit intravaskulärem Ultraschall der koronaren Arterien	2	A	1
612	Isolierte hypertherme Chemoperfusion der Leber	2	A	1
613	IVUS-geleitete Rekanalisation chronisch verschlossener Beckenvenen und der V. cava	2	D	1
614	Kathetersystem für die mechanische Drahtpassage zur Rekanalisation von Verschlüssen der Koronargefäße	2	A	1
615	Komplexbehandlung Ayurveda	2	D	1
616	Kontinuierliche intraperitoneale Insulininfusion	2	С	1
617	Kontinuierliches, transösophageales echokardiographisches Monitoring von Intensivpatienten	2	А	1
618	Künstlicher Analsphinkter	2	A	1
619	Langzeit-Impedanzmessung im Ösophagus	2	D	1
620	Latissimus-dorsi-Detrusormyoplastie (LDDM)	2	D	1
621	Lokale Sauerstofftherapie bei chronischen Wunden	2	А	1
622	Magnetokardiographie	2	D	1
623	Maternale Hyperoxygenation bei fetalen Herzfehlern	2	А	1
624	Matrixinduzierte Chondrozytentransplantation an der Wirbelsäule	2	А	1
625	Mechanische Thrombektomie bei akutem Koronarsyndrom	2	А	1
626	Medikamentenpumpe, implantierbar, bei pulmonal arterieller Hypertension	2	A	1
627	Mehrphasige Flachdetektor-CT-Angiographie (mpFDCTA) beim akuten ischämischen Schlaganfall	2	А	1
628	Mepolizumab oder Benralizumab oder Reslizumab	2	D	1
629	Mercaptaminbitartrat	2	D	1
630	Messung des Lebervenenverschlussdruckes zur Diagnose und Therapieoptimierung des portalen Hypertonus	2	D	1
631	Micafungin	2	D	1
632	Minimalinvasive Korrektur einer Kielbrust	2	А	1
633	Misoprostol zur Geburtseinleitung	2	D	1
	MRT-navigierte stereotaktische Prostatabiopsie	2	D	1
	Myokardiales Verankerungssystem für die linksventrikuläre Wiederherstellungschirurgie	2	А	1
636	Nahtfreier chirurgischer Aortenklappenersatz	2	А	1
637	Neurostimulator zur sakralen Neuromodulation	2	В	1
638	Nichtinvasives Mehrkammer - Elektro-Kardio-Mapping-System (ECM)	2	D	1
639	Niedrigdosierter, gepulster Ultraschall (NGU) zur Behandlung von verzögerter Knochenheilung und Pseudarthrosen	2	D	1
640	Operative Lymphadenektomie nach radioaktiver Markierung von PSMA-positiven Lymphknoten mit einem Gamma-Strahler	2	D	1
641	Ösophagussphinkterimplantat, magnetisch	2	А	1
642	Pharmakogenetische Diagnostik zur personalisierten Arzneimitteltherapie	2	D	1
643	Positronen-Emissions-Tomographie (PET) in Kombination mit MRT bei Kindern	2	D	1
644	Positronen-Emissions-Tomographie mit integrierter Computertomographie (PET/CT)	2	А	1
645	Prävention parastomaler Hernien durch Einsatz eines intraperitoneal platzierten Kunststoffnetzes	2	A	1
646	Pulmonalvenenisolation bei Vorhofflimmern mittels kompletter zirkulärer Läsionen	2	A	1
647	Radiofrequenztherapie von Spinalnerven	2	Α	1
047	Regionale arterielle Chemotherapie der Leber mittels implantierbarer			

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2019	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
649	Ringfixateur mit digitaler Korrekturplanung	2	Α	1
650	Sättigungsmessung am Unterschenkel bei peripher-kanülierter venoarterieller ECMO	2	D	1
651	Schalenbiopsiezange für größere Gewebeproben aus Harnorganen	2	D	1
652	Schlürfsondeneinlage des oberen Ösophagusstumpfes bei langstreckiger Ösophagusatresie	2	D	1
653	Selektive CRP-Apherese	2	Α	1
654	Selektive intraarterielle Chemotherapie bei intraokularem Retinoblastom	2	D	1
655	SPECT mit Jod-123-loflupan	2	D	1
656	Stapled Trans Anal Rectum Resection (STARR)	2	A	1
657	Temporäre Hemiepiphysiodese zur Wachstumslenkung	2	Α	1
658	Therapeutisches Drug Monitoring für Beta-Lactamantibiotika mittels HPLC-UV/DAD	2	D	1
659	Therapieanpassung eines Hypoglossusnerv-Stimulationssystems bei OSAS	2	А	1
660	Transarteriell implantierbare, selbstexpandierbare Stents zur Behandlung eines hypoplastischen Linksherzsyndroms (Giessen- Prozedur)	2	А	1
661	Transumbilikaler laparoskopischer Einzelzugang	2	D	1
662	Transurethrale konvektive Wasserdampfablation bei symptomatischer, benigner Prostatahyperplasie	2	А	1
663	Transurethrale Resektion der Prostata oder von Blasentumoren mittels bipolarer Resektionstechnik	2	А	1
664	Urethrale Injektionstherapie mit Polyacrylamid-Hydrogel	2	Α	1
665	Vaginosakropexie und Zervikosakropexie	2	Α	1
666	Valganciclovir	2	D	1
667	Venen Closure Verfahren (Radiowellentherapie)	2	A	1
668	Verwendung von Fixationsmaterial am Knochen unter kontrollierter Ultraschallanwendung	2	В	1
669	Visualisierungssystem für die Gallengänge	2	D	1
670	Ziconotid	2	D	1
671	Zweikomponenten-Fibrinkleber	2	D	1
672	Mikrostimulationssystem zur epiduralen und peripheren Neuromodulation zur Behandlung von chronischen, neuropathischen Schmerzen	2 bzw. 4 ³⁵	В	49
673	Koronarstent, medikamentefreisetzend, überlang	2 bzw. 4 ³⁶	A	45
674	Peripherer Mikrostimulator für die sakrale Neuromodulation	2 bzw. 4 ³⁵	В	32
675	Deckung von Hautdefekten durch Keratinozytentransplantation ²	2 bzw. 4 ³⁷	D	1
676	Vismodegib	4	D	277
677	Regorafenib ³⁸	4	D	266
678	Sonidegib	4	D	224
679	Mogamulizumab ²	4	D	202
680	Parathormon	4	D	108
681	Mesenchymale Stammzellen ²	4	D	106
682	Rucaparib	4	D	82
683	Darvadstrocel	4	D	40
684	Intermittierende druckkontrollierte Katheter-Okklusion des Koronarvenensinus	4	А	25
685	Gezielte Lungendenervation bei symptomatischer COPD	4	A	23
686	Zungen- und Gaumen-Geweberetraktoren zur Behandlung der obstruktiven Schlafapnoe	4	А	20
687	Donor-Lymphozyten mit in-vitro-Aufbereitung bei schweren Infektionen nach Stammzelltransplantation ²	4	D	15
688	Cenegermin	4	D	14
	Boston-Keratoprothese	4	А	9
690	Ex-vivo expandierte autologe, menschliche Hornhaut-Epithelzellen	4	D	8

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2019	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
691	Autologes Zelltherapeutikum mit modifizierten dendritischen Zellen im Rahmen der Behandlung von Glioblastomen ²	4	D	6
692	Permanentes extra-aortales Herzunterstützungssystem mittels Gegenpulsation	4	A	6
693	Herstellung eines Schlauchmagens (Sleeve resection), endoskopisch	4	А	5
694	Perkutane cavale Klappenstentimplantation	4	Α	5
695	Stammzelltherapie bei pAVK und diabetischem Fußsyndrom	4	D	5
696	Adoptiver T-Zelltransfer zur Therapie viraler Infektionen nach allogener Stammzelltransplantation ²	4	D	4
697	Perkutan-transthorakaler Trikuspidalklappenersatz	4	Α	3
698	Externer Fixateur zur Verhinderung der Faszienretraktion am offenen Abdomen	4	В	2
699	Minimalinvasive Behandlung von Aortenisthmusstenosen und Pulmonalarterienstenosen bei Neugeborenen, Säuglingen und Kleinkindern mit einem mitwachsenden, kontrolliert zerstörbaren Stent	4	A	2
700	Humanes Nervenallograft zur Überbrückung peripherer Nervenläsionen	4	A	1
701	Implantation einer Intraokularlinse bei Patienten mit Makulaerkrankungen	4	В	1
702	Individueller Pharynxstent	4	Α	1
703	Intraaneurysmales hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung extrakranieller Aneurysmen	4	A	1
704	Oxygenierte, normotherme Konservierung von Leberspenderorganen unter kontinuierlicher, zyklischer Validierung und Optimierung der Hämodynamik, Synthese- und Stoffwechselfunktion ³⁹	-	D	17
705	Normotherme und pulsatile Organkonservierung des Herzens ³⁹	-	D	13
706	Erweitertes Ex-vivo Lungen-Behandlungs-, Diagnose- und Transport-System ³⁹	-	D	9
707	Rekonditionierung von Leberspenderorganen durch Maschinenperfusion vor Lebertransplantationen ³⁹	-	D	8
708	Erweitertes Ex-vivo Leber-Behandlungs-, Diagnose- und Transport- System ³⁹	-	D	3
709	Hypotherme, pulsatile Organperfusion von postmortalen Spendernieren (MP) ³⁹	-	D	2

<u>Fußnoten</u>

- 1 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 ZE2019-53.
- 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, insbesondere unter Würdigung der Gruppierungsrelevanz der Leistung in der DRG 801D.
- 4 Das Zulassungsrecht bleibt von der Anerkennung als Neue Untersuchungs- und Behandlungsmethode unberührt. Für diese Leistung wurden in den Anfragen nach § 6 Absatz 2 Satz 3 KHEntgG für das Jahr 2019 z.T. Medizinprodukte genannt, für die nur eingeschränkte Daten zur Zulassung vorliegen.
- 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: Zu berücksichtigen sind die Kosten für den extrakorporalen Impulsgenerator, sofern diese dem Krankenhaus entstehen.
- 7 Kalkulationshinweis: Zu berücksichtigen sind die zusätzlichen Kosten der Akustikusneurinomoperation.
- 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
- 9 Status 1: für zwei und mehr Chimney-Stents, Status 2: für einen Chimney-Stent

Fußnoten

- Status 1: ausschließlich bei Fällen in der DRG F50A, die auch ohne Implantation eines Ereignisrekorders dort eingruppiert würden. Bei allen anderen Fällen Status 2.
- 11 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.
- 12 Status 1: für Fälle mit einer Verweildauer von weniger als 4 Tagen, Status 2: für alle anderen Fälle
- 13 Status 1: ausschließlich im Rahmen arteriovenöser Shuntchirurgie in der MDC 11, Status 2: für sonstige Indikationen oder in anderen MDCs
- 14 Status 1: für die Lokalisation intrakraniell, Status 2: für alle übrigen Lokalisationen
- 15 Status 1: für die Implantation von 2 und mehr selbstexpandierenden Koronarstents, Status 2: für die Implantation eines selbstexpandierenden Koronarstents
- 16 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.
- 17 Status 2: für Lokalisation Aorta, sofern die Voraussetzungen zur Abrechnung des unbewerteten ZE2019-67 gegeben sind, Status 1: für andere periphere Lokalisationen
- 18 Status 1: für die Implantation von 2 und mehr antikörperbeschichteten, medikamentefreisetzenden Koronarstents, Status 2: für die Implantation eines antikörperbeschichteten, medikamentefreisetzenden Koronarstents
- 19 Status 2: für die Implantation in eine Nasennebenhöhle, Status 1: für die Implantation in mehr als eine Nasennebenhöhle
- 20 Status 2: sofern die Voraussetzungen zur Abrechnung des unbewerteten ZE2019-03 gegeben sind, Status 1: wenn das ZE2019-03 nicht geltend gemacht werden kann
- 21 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
- 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).
- 23 Status 1: für die Implantation von 2 und mehr antikörperbeschichteten Koronarstents, Status 2: für die Implantation eines antikörperbeschichteten Koronarstents
- 24 Status 2: für Koronar-, Extremitäten- und Iliakalgefäße, Status 1: für alle übrigen Lokalisationen
- 25 Kalkulationshinweis: Zu berücksichtigen sind die Mehrkosten der AB0-inkompatiblen Organtransplantation gegenüber der typischen Organtransplantation sowie den durch Zusatzentgelte vergüteten Leistungen.
- 26 Status 1: für AB0-inkompatible Organtransplantation außer Nierentransplantation, Status 2: für AB0-inkompatible Nierentransplantation
- 27 Status 2: für kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas, Status 1: für alle anderen Multiviszeraltransplantationen
- 28 Status 1: für die Gabe von Treprostinil, Status 2: für Medikamentenpumpe, implantierbar, bei pulmonaler arterieller Hypertension
- 29 Status 2: für die Gabe von Aflibercept, intravenös, Status 1: für die Gabe von oder Aflibercept, intravitreal
- 30 Status 1: für die Gabe von Bezlotoxumab, Status 2: für PCR-Diagnostik
- 31 Status 2: für die Implantation eines medikamentefreisetzenden Stents, Status 1: für die Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche
- 32 Status 1: für die Lokalisation intrakraniell, Status 4: für alle übrigen Lokalisationen
- 33 Status 1: für den Ersatz einer infizierten Gefäßprothese, Status 4: bei anderen Indikationen
- 34 Status 1: für die intravitreale Gabe von Ranibizumab, für die intravitreale Gabe von Pegaptanib und für die intravitreale Gabe von Aflibercept, Status 4: für epiretinale beta-Bestrahlung
- Status 2: sofern die Voraussetzungen zur Abrechnung eines Zusatzentgeltes für Neurostimulatoren gegeben sind, Status
 4: wenn kein Zusatzentgelt für Neurostimulatoren geltend gemacht werden kann
- 36 Status 4: für die Implantation von 2 und mehr medikamentefreisetzenden, überlangen Koronarstents, Status 2: für die Implantation eines medikamentefreisetzenden, überlangen Koronarstents
- 37 Status 4: für die Indikation Epidermolysis bullosa, Status 2: für alle anderen Indikationen
- 38 Hinweis: Regorafenib ist aufgrund einer Marktrücknahme derzeit in Deutschland nicht beziehbar.
- 39 Die Festlegung des "Status 2019" ist bis zur abschließenden Entscheidung durch die Selbstverwaltungspartner nach § 17b KHG ausgesetzt.