# Informationen nach § 6 Abs. 2 KHEntgG für 2023: 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 2023 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 2023 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 2023	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
1	Remdesivir	1	D	805
2	Idarucizumab	1	D	770
3	Andexanet alfa	1	D	750
4	Tixagevimab-Cilgavimab	1	D	590
5	Bezlotoxumab	1	D	564
6	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße <sup>1</sup>	1	А	563
7	Caplacizumab	1	D	542
8	Olaparib	1	D	542
9	Ruxolitinib	1	D	529
10	Everolimus bei Neoplasie oder tuberöser Sklerose	1	D	527
11	Osimertinib	1	D	512
12	Palbociclib	1	D	500
13	Trastuzumab Emtansin	1	D	496
14	Nirmatrelvir-Ritonavir	1	D	494
15	Pazopanib	1	D	491
16	Avelumab	1	D	485
17	Cabozantinib	1	D	483
18	Apalutamid	1	D	481
19	Eribulin	1	D	475
20	Axitinib	1	D	470
21	Golimumab	1	D	470
22	Nilotinib	1	D	468
23	Dabrafenib	1	D	465
24	Trastuzumab Deruxtecan	1	D	464
25	Crizotinib	1	D	460
26	Cemiplimab	1	D	454
27	Lenvatinib	1	D	454
28	Alectinib	1	D	446
29	Trametinib	1	D	444
30	Pomalidomid	1	D	440

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2023	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
31	Abemaciclib	1	D	438
32	Temozolomid, intravenös	1	D	435
33	Ixazomib	1	D	433
34	Vemurafenib	1	D	430
35	Ribociclib	1	D	426
36	Brigatinib	1	D	424
37	Sotrovimab	1	D	423
38	Icatibant	1	D	420
39	Trifluridin-Tipiracil	1	D	420
40	Teduglutid	1	D	413
41	Belantamab Mafodotin	1	D	412
42	Selexipag	1	D	408
43	Arsentrioxid	1	D	407
44	Idelalisib	1	D	407
45	Ravulizumab	1	D	407
46	Liposomales Cytarabin-Daunorubicin	1	D	406
47	Acalabrutinib	1	D	404
48	Gecoverte Endoprothesen mit bioaktiver Oberfläche zur Dialyse- Shunt-Revision <sup>1</sup>	1	А	404
49	Sacituzumab Govitecan	1	D	403
50	Letermovir	1	D	402
51	Niraparib	1	D	401
52	Ceritinib	1	D	400
53	Streptozocin	1	D	399
54	Alemtuzumab	1	D	396
55	Bosutinib	1	D	396
56	Secukinumab	1	D	396
57	Gilteritinib	1	D	395
58	Dostarlimab	1	D	393
59	Avatrombopag	1	D	389
60	Cobimetinib	1	D	389
61	Aszitesbehandlung mittels einer vollimplantierbaren Pumpe	1	Α	385
62	Canakinumab	1	D	385
63	Tafasitamab	1	D	384
64	Ponatinib	1	D	382
65	Inotuzumab Ozogamicin	1	D	380
	Lorlatinib	1	D	380
	Azacitidin, oral	1	D	378
	Larotrectinib	1	D	378
	Rucaparib	1	D	378
	Entrectinib	1	D	375
	Guselkumab	1	D	372
	Encorafenib	1	D	371
	Isatuximab	1	D	371
-	Externes Stabilisierungsgerüst bei Anastomose eines AV-Shunts im Rahmen der Shuntchirurgie	1	A	370
75	Luspatercept	1	D	370
	Tafamidis	1	D	368
	Selpercatinib	1	D	364
	Sotorasib	1	D	363
	Certolizumab	1	D	362
	Ixekizumab	1	D	362
81	Glasdegib	1	D	360
	Tivozanib	1	D	360
	Vandetanib	1	D	357

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2023	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
84	Elbasvir-Grazoprevir	1	D	356
85	Enfortumab vedotin	1	D	356
86	Esketamin, nasal	1	D	353
87	Darolutamid	1	D	351
88	Endovaskuläre Anlage eines inneren AV-Shunts mittels magnetgeführter Hochfrequenzenergie	1	А	347
89	Sofosbuvir	1	D	346
90	Panobinostat	1	D	344
91	Zanubrutinib	1	D	343
92	Glecaprevir-Pibrentasvir	1	D	342
93	Vismodegib	1	D	342
94	Fostamatinib	1	D	340
95	Siltuximab	1	D	339
96	Sofosbuvir-Velpatasvir	1	D	339
97	Risankizumab	1	D	336
98	Mosunetuzumab	1	D	335
99	Ofatumumab	1	D	333
100	Emicizumab	1	D	330
101	Strömungsreduzierendes Drahtgeflecht im Koronarsinus	1	A	329
	Fedratinib	1	D	327
103	Capmatinib	1	D	326
	Pemigatinib	1	D	326
$\overline{}$	Ledipasvir-Sofosbuvir	1	D	325
	Neratinib	1	D	325
107	Talazoparib	1	D	323
	Pralsetinib	1	D	322
109	Tucatinib	1	D	322
110	Ropeginterferon alfa-2b	1	D	321
	Teclistamab	1	D	321
112	Binimetinib	1	D	320
113	Sutimlimab	1	D	317
114	Selinexor	1	D	316
115	Mogamulizumab	1	D	315
	Inclisiran	1	D	313
	Tepotinib	1	D	312
	Melphalanflufenamid	1	D	306
	Asciminib	1	D	301
	Intraaortaler Katheter mit parakorporaler Membranpumpe zur Kreislaufunterstützung	1	А	300
121	Thrombektomie an Lungengefäßen mittels Disc-Retriever-System	1	A	300
122	Avapritinib	1	D	299
123	Sofosbuvir-Velpatasvir-Voxilaprevir	1	D	298
124	Dupilumab	1	D	296
125	Sarilumab	1	D	296
126	Selumetinib	1	D	296
127	Lanadelumab	1	D	292
128	Crizanlizumab	1	D	291
129	Glucarpidase	1	D	291
-	Ripretinib	1	D	291
$\overline{}$	Sonidegib	1	D	288
-	Ranibizumab, intravitreal	1	D	287
	Inebilizumab	1	D	279
	Tagraxofusp	1	D	279
	Pegcetacoplan	1	D	272
	Denileukin Diftitox <sup>2</sup>	1	D	271

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2023	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
137	Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen und hirnversorgender Halsgefäße	1	А	268
138	Zanamivir, intravenös	1	D	268
139	Ablösbare, ultraweiche Mikrocoils zur intrakraniellen Therapie Gefäßmalformationen und Aneurysmen	1	А	265
140	Transkatheter-Implantation einer interatrialen Shunt-Vorrichtung für die Behandlung von Herzinsuffizienz	1	A	264
141	Anifrolumab	1	D	262
	Mepolizumab	1	D	262
143	Intraaneurysmales hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen	1	А	261
144	Talimogen Laherparepvec	1	D	261
	Avacopan	1	D	260
146	Maribavir	1	D	259
147	Implantation eines Magenschrittmachers <sup>3</sup>	1	A	256
148	Perkutan-transluminale Einlage eines Vorhofseptumimplantates zur Behandlung von Herzinsuffizienz	1	A	255
_	Voxelotor	1	D	255
	Tebentafusp	1	D	250
_	<u> </u>	1	D	249
152	·	1	D	243
153	Nivolumab-Relatlimab	1	D	239
154		1	D	237
155	Radioliganden-Therapie des Prostatakarzinoms mit Lutetium (177Lu)-Vipivotid-Tetraxetan <sup>4</sup>	1	D	232
156	Satralizumab	1	D	232
157	Bulevirtid	1	D	230
158	Efgartigimod alfa	1	D	230
159		1	D	216
	Ivacaftor	1	D	216
161	Valoctocogen roxaparvovec	1	D	216
162	Gabe von CAR-T-Zellen zur Behandlung hämatologischer Erkrankungen <sup>2</sup>	1	D	213
	Tezacaftor-Ivacaftor in Kombination mit Ivacaftor	1	D	209
164	Ivacaftor-Tezacaftor-Elexacaftor in Kombination mit Ivacaftor	1	D	205
165	Treprostinil	1	D	197
166	Endovaskuläre Implantation einer extrakorporalen Zentrifugal- Pumpe zur Kreislaufunterstützung	1	A	193
167	Bimekizumab	1	D	192
	Tildrakizumab	1	D	192
169	Mesenchymale Stammzellen <sup>2</sup>	1	D	191
170	Perkutane cavale Klappenstentimplantation	1	A	182
171	Tabelecleucel	1	D	177
172	Endovaskuläre Anlage einer peripheren AV-Fistel durch Gleichstrom	1	Α	176
	'	1	D	170
174	Brodalumab	1	D	169
	Spesolimab	1	D	156
176	Therapie der Skoliose mittels magnetisch-kontrollierter Stangen <sup>5</sup>	1	A	153
177	Wirbelkörper-Wachstumsmodulationstechnik	1	A	147
178	Übertragung von virusspezifischen Spender-Immunzellen nach allogener Stammzelltransplantation <sup>2</sup>	1	D	144
179	Fokale photodynamische Therapie mit Padeliporfin zur Behandlung des lokalisierten Prostatakarzinoms	1	А	141
180	Endovaskuläre Mitralklappenanuloplastik mit Anuloplastie-Band	1	А	137
181	Encorafenib in Kombination mit Binimetinib	1	D	131
182	Ombitasvir-Paritaprevir-Ritonavir	1	D	130

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2023	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
183	Kiefergelenkendoprothese (Totalersatz)	1	А	123
184	Transapikale Mitralklappenrekonstruktion durch Implantation von Neochordae (PTFE)	1	А	121
185	Intraaortale Ballonokklusion mit extrakorporaler Zirkulation	1	Α	115
186	Kabelloses kardiales Stimulationssystem des linken Ventrikels zur kardialen Resynchronisationstherapie	1	А	114
187	Miglustat	1	D	113
188	Asfotase alfa	1	D	112
189	Voretigen Neparvovec	1	D	112
190	Burosumab	1	D	109
191	Dasabuvir in Kombination mit Ombitasvir-Paritaprevir-Ritonavir	1	D	109
192	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere und andere Gefäße <sup>1</sup>	1	A	104
193	Rekombinanter aktivierter Faktor VII bei schwerer postpartaler Blutung	1	D	103
194	Tralokinumab	1	D	103
195	Therapie der Skoliose mittels mitwachsendem Schrauben-Stab- System	1	В	100
196	Darvadstrocel	1	D	96
197	Minimalinvasive LV-Rekonstruktion mit einem myokardialen Verankerungssystem	1	А	93
	Inotersen	1	D	86
	Patisiran	1	D	81
200	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für intraabdominale, kraniale oder periphere Gefäße <sup>1</sup>	1	A	80
201	Trientin	1	D	79
202	Lumasiran	1	D	77
203	Perkutan-transluminale Implantation eines interatrialen Shunts zur Behandlung von Herzinsuffizienz mit erhaltener oder reduzierter linksventrikulären Ejektionsfraktion	1	A	76
204	Mesenchymale Stammzellen bei therapieresistenten venösen Ulcera	1	D	73
205	Endo-Exo-Prothese	1	В	72
206	Faricimab	1	D	71
207	Implantation mitwachsende Herzklappe	1	Α	71
208	Ersatz des Truncus pulmonalis oder Teile der Aorta durch ein zellfreies Allotransplantat	1	A	68
209	Vutrisiran	1	D	65
210	Volanesorsen	1	D	63
211	Voclosporin	1	D	62
212	Paclitaxel, mizellar	1	D	60
213	Endoskopische Herstellung eines Schlauchmagens (Endoskopische Sleeve Gastroplastie)	1	В	58
214	Einlegen eines kolorektalen Bypass-Systems zum Anastomosenschutz	1	А	55
	Aflibercept, intravitreal	1	D	52
	Ocriplasmin, intravitreal	1	D	52
217	Radioliganden-Therapie mit Actinium-225-PSMA-Liganden <sup>2</sup>	1	D	48
	Idebenon	1	D	46
219	Migalastat	1	D	45
220	Casirivimab-Imdevimab	1	D	40
221	Kontinuierliche Amnioninfusion mittels subkutan implantiertem Portsystem oder intraamnialem Katheter	1	A	39
222	Endoskopisch-intratumorale Injektion von Phosphor-32-markierten Mikropartikeln unter Ultraschallsteuerung bei irresektablen lokal fortgeschrittenen Pankreastumoren	1	A	36
223	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für viszerale und supraaortale Gefäße <sup>1</sup>	1	А	33

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2023	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
224	Antikörper <sup>2</sup>	1	D	28
225	Radium-223-Dichlorid	1	D	28
226	Vemurafenib in Kombination mit Cobimetinib	1	D	26
227	Dabrafenib in Kombination mit Trametinib	1	D	25
228	Imlifidase	1	D	25
229	Fenfluramin	1	D	23
230	Endoskopische Thermoablation der Duodenalschleimhaut zur Reduktion der Insulinresistenz	1	A	20
231	Apikoaortales, klappentragendes Konduit	1	А	19
232	Implantat zur direkten akustischen Stimulierung der Cochlea (DACI)	1	Α	19
233	Implantation einer Intraokularlinse mit Vergrößerungsfaktor bei Makuladegeneration	1	A	18
234	Fetoskopische Drainagetherapie	1	Α	17
235	Odevixibat	1	D	13
236	Endovaskuläre Mitralklappenanuloplastik mit Nahtverankerung	1	Α	12
237	Akustikusneurinomoperation mit gleichzeitiger Kochleaimplantation <sup>6</sup>	1	Α	11
238	Radiotheapie mit Lutetium-177- oder Yttrium-90-CXCR4-Liganden <sup>2</sup>	1	D	10
239	Thyroplastikimplantat mit postoperativer Adjustierungsmöglichkeit der Stimmlippenstellung	1	А	10
240	Boston-Keratoprothese	1	А	9
241	Fetoskopischer Tracheal-Ballonverschluss bei Zwerchfellhernie und bei vorzeitigem Blasensprung	1	А	9
242	Verschluss von Nabelschnur- und intrafetalen Gefäßen mittels perkutaner ultraschallgesteuerter Radiofrequenzablation oder fetoskopischer Laserablation	1	А	9
243	Epiretinale Netzhautprothese	1	Α	8
244	Pulmonalarterielles Banding, telemetrisch adjustierbar	1	А	8
245	Fetoskopische Eröffnung von verengten Semilunarklappen und des Foramen ovale	1	А	7
246	Metreleptin	1	D	6
247	Vosoritid	1	D	6
248	Auditorisches Hirnstammimplantat	1	А	5
249	Eladocagen Exuparvovec	1	D	5
250	Fetoskopische Therapie von fetaler supraventrikulärer Tachykardie und Kehlkopf- bzw. Luftröhrenverschluss	1	А	5
251	Keratoprothese, biologisch beschichtet	1	Α	5
252	Maralixibat	1	D	5
253	Uterus-Schirmchenverschluss nach fetoskopischen Eingriffen	1	А	4
254	Wachstumsendoprothesen	1	A	4
255	Allogene Hepatozytentransplantation <sup>2</sup>	1	D	3
256	Perkutan-transthorakaler Trikuspidalklappenersatz	1	Α	3
257	Radionuklidtherapie mit Lutetium-177-Bisphosphonat bei Knochenmetastasen des Prostatakarzinoms²	1	D	3
258	Atidarsagen autotemcel	1	D	2
	Auditorisches Mittelhirnimplantat	1	А	2
260	Künstlicher Kehlkopf nach totaler Laryngektomie	1	А	2
261	Radionuklidtherapie mit Jod-131-Azetidinylamid bei metastasiertem Nebennierenrindenkarzinom²	1	D	2
262	Subretinales aktives Implantat	1	Α	2
	Uterustransplantation	1	D	2
264	Behandlung der letalen Epidermolysis bullosa junctionalis (M.	1	D	1
	Herlitz) durch Transplantation von haploidentischem Knochenmark und Haut desselben Spenders	· 		
265	Behandlung von Kindern mit Rhabdomyosarkomen der Blase/Prostata/Rektum/Perinealregion mit organerhaltender Operation und interstitieller HDR-Brachytherapie	1	A	1

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2023	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
266	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
267	Deckung von Defekten an Speiseröhre oder Trachea/Bronchien bei Kleinkindern durch dezellularisierte Allotransplantate	1	D	1
268	Gelenktransplantationen mit dünnschichtigem, frischem, lebendem, allogenem Knorpel- oder Knochenmaterial	1	А	1
269	Implantation einer Intraokularlinse mit Winkelverschiebung bei Patienten mit Makulaerkrankungen	1	А	1
270	Kombinierte Nieren- und Stammzelltransplantation (Lebendspende)	1	D	1
271	Radionuklidtherapie mit Jod-131-Metomidat <sup>2</sup>	1	D	1
272	Implantation einer Gefäßprothese mit integriertem Stent im Rahmen von arteriovenöser Shunt- und Bypasschirurgie	1 bzw. 2 <sup>7</sup>	A	401
273	Ereignisrekorder, implantierbar, gemeinsam mit Ablation	1 bzw. 2 <sup>8</sup>	А	391
274	Ausschaltung von Aortenaneurysmen mit der Chimney-Technik	1 bzw. 2 <sup>9</sup>	А	384
275	Endovaskuläre Implantation/Reparatur einer Stent-Prothese mittels eines Endo-Staplers	1 bzw. 2 <sup>10</sup>	Α	378
276	Treosulfan	1 bzw. 2 <sup>11</sup>	D	338
277	Volumencoils zur Aneurysmatherapie	1 bzw. 2 <sup>12</sup>	A	337
278	Therapie intrakranieller Vasospasmen durch kontrollierte, nicht- okklusive endovaskuläre Stent-Dilatation	1 bzw. 2 <sup>13</sup>	А	248
279	Einkanal-Neurostimulator zur sakralen Neuromodulation, wiederaufladbar <sup>14</sup>	1 bzw. 2 <sup>15</sup>	А	225
280	Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung peripherer Aneurysmen <sup>16</sup>	1 bzw. 2 <sup>17</sup>	А	224
281	Extrakorporales Neurostimulationssystem für das periphere Nervensystem <sup>18</sup>	1 bzw. 2 <sup>15</sup>	А	215
282	Koronarstent, selbstexpandierend <sup>20</sup>	1 bzw. 2 <sup>19</sup>	A	190
283	Selbstexpandierendes, bioresorbierbares, Mometasonfuroat freisetzendes Nasennebenhöhlenimplantat	1 bzw. 2 <sup>21</sup>	А	183
284	Mikrostimulationssystem zur epiduralen und peripheren Neuromodulation zur Behandlung von chronischen, neuropathischen Schmerzen	1 bzw. 2 <sup>22</sup>	А	166
285	Endovaskuläre Implantation einer extrakorporalen Zentrifugal- Pumpe mit Membranoxygenierung	1 bzw. 2 <sup>23</sup>	А	158
286	Koronare Bifurkationsstents <sup>20</sup>	1 bzw. 2 <sup>24</sup>	A	78
287	Antikörperbeschichteter Koronarstent <sup>25, 20</sup>	1 bzw. 2 <sup>26</sup>	A	47
288	Bioresorbierbarer vaskulärer Stent	1 bzw. 2 <sup>27</sup>	A	45
289	Treprostinilapplikation über implantierbare Medikamentenpumpe bei pulmonalarterieller Hypertonie	1 bzw. 2 <sup>28</sup>	А	37
290	Peripherer Mikrostimulator für die sakrale Neuromodulation	1 bzw. 2 <sup>22</sup>	А	7
291	AB0-inkompatible Organtransplantation <sup>29</sup>	1 bzw. 2 <sup>30</sup>	А	6
292	Cipaglucosidase alfa in Kombination mit Miglustat	1 bzw. 2 <sup>31</sup>	D	4
293	Multiviszeraltransplantation	1 bzw. 2 <sup>32</sup>	D	4
294	Medikamentefreisetzende Stents oder beschichtete (gecoverte) Stents mit bioaktiver Oberfläche zur Behandlung von Läsionen der femoropoplitealen Gefäße	1 bzw. 2 <sup>33</sup>	А	1
295		1 bzw. 4 <sup>34</sup>	Α	276
296	Überlange Coils	1 bzw. 4 <sup>34</sup>	Α	260
297	Hybridcoils zur Behandlung intrakranieller Aneurysmen/Gefäßmalformationen	1 bzw. 4 <sup>34</sup>	А	248
298	Gefäßtransplantatersatz mittels Gefäßhomograft	1 bzw. 4 <sup>35</sup>	Α	102
299	Implantation einer Boston-Keratoprothese in Kombination mit der Implantation eines intraokularen telemetrischen Augeninnendrucksensors	1 bzw. 4 <sup>36</sup>	Α	4
300	Epiretinale beta-Bestrahlung mit intravitrealer Gabe von Ranibizumab	1 bzw. 4 <sup>37</sup>	A	1
301	Minimalinvasive Fetalchirurgie und Fetoskopie	1 bzw. 4 <sup>38</sup>	С	1
302	Tremelimumab	11	D	338

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2023	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
303	Glofitamab	11	D	318
304	Loncastuximab tesirin	11	D	302
305	Ivosidenib	11	D	294
306	Molnupiravir	11	D	272
307	Mirikizumab	11	D	132
308	Pirtobrutinib	11	D	127
309	Talquetamab	11	D	50
310	Niraparib-Abirateronacetat	11	D	37
311	Lenadogen Nolparvovec	11	D	6
312	Elranatamab	11	D	5
313	Bebtelovimab	11	D	3
314	Futibatinib	11	D	2
315	Etranacogene dezaparvovec	11	D	1
316	Ceftolozan-Tazobactam	2	D	509
317	Ceftazidim-Avibactam	2	D	506
318	Fidaxomicin	2	D	465
319	BRCA-Diagnostik bei Ovarialkarzinom, Eileiterkarzinom, primärem Peritonealkarzinom oder Prostatakarzinom	2	D	444
320	Molekularpathologische Diagnostik bei bösartiger Neubildung der Lunge	2	D	441
321	Durvalumab	2	D	426
322	Cefiderocol	2	D	418
323	Imipenem-Cilastatin-Relebactam	2	D	377
324	Upadacitinib	2	D	310
325	Dacomitinib	2	D	307
326	Doppelschichtstent zur Behandlung der Carotisstenose	2	Α	290
	Anlage eines zentralvenösen Katheters über die rechte V. jugularis interna durch ein retrogrades Verfahren	2	A	275
328	Polatuzumab Vedotin	2	D	268
329	Tofacitinib	2	D	267
330	Relugolix	2	D	264
331	Erenumab	2	D	258
332	Siponimod	2	D	256
	Extrakranieller Carotisstent mit thrombogenitätsreduzierender Beschichtung	2	А	253
334	Variabel adjustierbarer Mikro-Stentretriever zur Behandlung des ischämischen Schlaganfalls	2	Α	252
335	Nintedanib	2	D	243
336	Bedaquilin	2	D	241
	Perkutan-transluminale Lithoplastie, koronar	2	Α	238
		2	А	237
339	Selbstexpandierender intrakranieller Mikrostent mit thrombogenitätsreduzierender Beschichtung zur Behandlung intrakranieller Gefäßstenosen	2	А	237
340	Mikrodrahtgestützte Aspirations-Thrombektomie an peripheren und Lungengefäßen	2	A	236
341	Ponesimod	2	D	232
342	Anwendung eines Coring-Systems zur Behandlung venöser Thrombosen	2	А	230
343	Selbstexpandierender Mikrostent mit thrombogenitätsreduzierender Beschichtung zur Behandlung intrakranieller Aneurysmen	2	A	229
344	Gemtuzumab Ozogamicin	2	D	228
345	Ultraflexibler Mikroballon zur Therapie intrakranieller Gefäßmalformationen und Aneurysmen	2	А	224
346	Extra-intraaneurysmatisches Gefäßimplantat zur Therapie breitbasiger intrakranieller Bifurkationsaneurysmen	2	A	220

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2023	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
347	Endovaskuläre Arterialisierung tiefer Venen bei kritischer Extremitätenischämie	2	А	214
348	Ethylalkohol-Gel zur Therapie venöser Malformationen	2	A	204
349	Bamlanivimab-Etesevimab	2	D	200
350	Selektiv-flexibler, stufenlos adaptierbarer Dual-Mode Neurointerventionskatheter	2	В	199
	Implantation eines polymerfreien, medikamentefreisetzenden Stents mit einer Sirolimus-Fettsäurebeschichtung in Oberschenkelarterien	2	В	198
	Therapeutische Lymphographie mit ethiodisiertem Öl/Ethiodol	2	Α	198
353	Abrocitinib	2	D	191
354	Levodopa, inhalativ	2	D	191
355	Transzervikale Radiofrequenzablation mit intrauteriner Ultraschallführung bei Uterusmyomen	2	А	188
	Sensorunterstützte Aspirationsthrombektomie an Lungen- und tiefen Beingefäßen	2	В	187
357	Vedolizumab, subkutan	2	D	186
358	Implantation eines Stents in Becken- und Beinvenen	2	А	184
359	Präoperative Markierung von Mamma-Tumoren mit Radarreflektor	2	А	176
360	Anakinra	2	D	170
361	Infliximab, subkutan	2	D	168
362	Implantation eines medikamentefreisetzenden Stents in Oberschenkelgefäße	2	А	165
363	Medikamentebeschichteter Ballonkatheter, nicht koronar	2	A	164
364	Elektrostimulationssystem zur Behandlung der gastroösophagealen Refluxkrankheit	2	А	162
365	Angiotensin II	2	D	160
366	Afatinib	2	D	158
367	Perkutane transluminale vaskuläre Lithoplastie	2	A	151
368	Olaratumab	2	D	138
369	Omalizumab	2	D	137
370	Ozanimod	2	D	135
371	Nasale/Tracheale High Flow Therapie	2	D	134
372	Benralizumab	2	D	129
	HRD-Diagnostik beim Ovarialkarzinom, Eileiterkarzinom oder primären Peritonealkarzinom	2	D	129
374	Mikrowellen-Thermoablation	2	А	127
	Lungenvolumenreduktion mittels bronchoskopischer Applikation von Polymerschaum	2	A	123
376	Baricitinib	2	D	121
377	Levosimendan	2	D	121
378	Tezepelumab	2	D	120
379	Echtzeit-Messung der pulmonalen Belüftung zur Behandlungsplanung	2	D	118
	Otilimab	2	D	118
	Cannabidiol	2	D	116
382	Daclatasvir	2	D	115
383	Tolvaptan	2	D	114
	Superselektiver, gecoverter, großlumiger Gefäßverschlusskörper	2	A	113
	Selbstexpandierender Stent zur intrakraniellen Anwendung	2	А	111
	Antikörperbeschichteter, medikamentefreisetzender Koronarstent	2	A	109
	Necitumumab	2	D	108
	3D-Bildgebung und kardiales Mapping mit Ultraschall und Dipoldichtemessung	2	A	105
389	Cabotegravir in Kombination mit Rilpivirin	2	D	105
		2	D	105
390	Risperidon, parenteral	_		
	Risperidon, parenteral Fostemsavir	2	D	104

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2023	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
393	Galcanezumab	2	D	100
	Implantation eines Defibrillators mit Vorhofdiagnostik	2	А	100
	Ultraschallbildgesteuerte, robotergestützte Wasserstrahlablation bei symptomatischer, benigner Prostatahyperplasie	2	А	100
	Gezielte Lungendenervation bei symptomatischer COPD	2	A	99
397	Denosumab	2	D	98
	Midostaurin	2	D	98
	Simeprevir	2	D	97
	Landiolol	2	D	95
	Verwendung eines Delivery-Assist-Katheters bei neurovaskulären Eingriffen	2	A	94
	Atezolizumab	2	D	93
	Transapikaler Mitralklappenersatz mit apikalem Verankerungssystem	2	A	93
	Apremilast	2	D	92
	Bronchoskopische thermische Dampfablation (BTVA)	2	Α	91
	Perkutan-transluminale Implantation eines Paclitaxel-freisetzenden Stents mit biokompatibler Polymerbeschichtung in periphere Gefäße	2	А	90
	Embolisation intrakranieller Gefäßmalformationen	2	Α	88
	Romosozumab	2	D	88
	Kryotherapie von Tumoren	2	A	87
	Quizartinib	2	D	86
	Ceftobiprol	2	D	84
	Mechanisches Einmalinstrument für die minimalinvasive Chirurgie	2	В	84
	Zytokinfilterung bei SIRS/Sepsis	2	A	84
	Koronarstent, medikamentenbeschichtet	2	Α	82
	Medikamentebeschichteter Ballonkatheter bei symptomatischer Harnröhrenstriktur	2	A	82
-	Venetoclax	2	D	81
	Wund- und Ulkusbehandlung mit physikalischem Kaltplasma (CAP)	2	В	81
	Katheterbasiertes Implantat zur Behandlung linksventrikulärer kardialer Motilitätsstörungen	2	А	80
	Liposomales Irinotecan	2	D	80
	Eptinezumab	2	D	79
	Roxadustat	2	D	79
	Ultraschallbeschleunigte Thrombolyse	2	Α	79
	Elektropharyngeale Stimulation	2	A	78
	Enasidenib	2	D	78
	Bronchoskopische Ablation durch gepulste elektrische Felder bei chronischer Bronchitis	2	A	77
	Cangrelor	2	D	76
	Endovaskuläre Behandlung intrakranieller Aneurysmen in Remodelling-Technik	2	A	76
	Kollagenmatrix zur Behandlung und Vorbeugung von Lymphödemen	2	В	76
	Capsaicin-Pflaster zur Behandlung von peripheren neuropathischen Schmerzen	2	D	74
	Endobarriere zur Behandlung adipöser Typ-2-Diabetiker	2	Α	74
	Nichtinvasive Bestimmung der fraktionellen Flussreserve	2	D	74
	Ustekinumab	2	D	74
	Vedolizumab, intravenös	2	D	74
	Katheterbasierte Durchtrennung der Nierennerven	2	A	73
	Enzalutamid	2	D	72
	Ex-vivo-Chemosensibilitätstestung	2	D	72
	Lungenvolumenreduktion durch Einlage von Coils	2	A	72
	Perkutane Mitralklappenanulorrhaphie mit Spange	2	A	71
	Evolocumab	2	D	70
440	Hypothermie nach Reanimation/zerebraler Ischämie	2	Α	70

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2023	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
441	Infektiologische Diagnostik mittels NGS-basiertem Hochdurchsatzverfahren	2	D	70
442	Doppelfiltersystem zur Vermeidung von neurologischen Ereignissen als Folge von perkutan transluminalen Eingriffen	2	А	69
443	Ureter- und Urethrastents, selbstexpandierend, beschichtet	2	Α	69
444	Budesonid	2	D	68
445	Doppellumen-Ballon zur Behandlung intrakranieller Aneurysmen	2	Α	68
446	Ballonabstandshalter zur Therapie der Rotatorenmanschettenruptur	2	A	66
447	Delamanid	2	D	66
448	Patientennaher (POC) Immunassay für die quantitative in-vitro- Bestimmung von Proenkephalin A 119-159	2	D	66
449	Überwachung der Zwerchfellaktivität mit Hilfe einer Spezialsonde	2	A	66
450	Ibrutinib	2	D	65
451	Koronarangiographie mit quantitativer Bestimmung der Flussreserve (QFR)	2	A	64
		2	D	64
453	Rekonstruktion der Ösophagus-Sphinkterfunktion mit Implantation eines Widerlagers	2	A	64
	•	2	D	63
455	Chirurgische Gewebeverstärkung mit biologischen Materialien	2	Α	62
456	Lacosamid	2	D	62
457	Thrombektomie-Aspirations-Device beim akuten Schlaganfall	2	A	62
458	Ocrelizumab	2	D	61
459	Bioinduktives Sehnenimplantat für die Rotatorenmanschette	2	A	60
460	Clevidipin	2	D	60
461	Endovaskuläre Implantation eines Stentgrafts mit Klappenelement bei Trikuspidalklappeninsuffizienz	2	A	60
462	Verwendung eines Aspirationskatheters für Thromben in den großen Gefäßen in Kombination mit einer extrakorporalen Zirkulation	2	A	60
463	Bronchiale Thermoplastie	2	A	59
464	Fremanezumab	2	D	59
465	Implantation von selbstexpandierenden Implantaten in den intersphinktären Raum	2	A	59
466	Konzentrat proteolytischer Enzyme angereichert aus Bromelain	2	D	59
467	Pembrolizumab	2	D	59
468	der Augmented Reality zur Befundvalidierung und Operationsplanung	2	A	59
469	Transvaskuläre, kathetergestützte Implantation einer Aortenklappe zur Behandlung von Aortenklappeninsuffizienz und Aortenklappenstenose	2	A	59
470	Verschluss einer Kollateralventilation bei schwerem Lungenemphysem als Voraussetzung für eine bronchoskopische Lungenvolumenreduktion	2	В	59
	Alirocumab	2	D	57
472 473	Gefäßersatz durch biosynthetische Prothesen  Kathetergestützte Radiofrequenzablation und Verschluss des linken	2	A A	57 57
474	Herzohrs bei Vorhofflimmern, einzeitig Reslizumab	2	D	57
	Vernakalanthydrochlorid	2	D	57
	Fibrinogen-/Thrombinpulver	2	D	56
477	Temporärer Stent für die Remodellierung von Prostatagewebe bei der Behandlung des benignen Prostatasyndroms	2	A	56
478	Endoskopische Hemifundoplikatio zur Behandlung der gastroösophagealen Refluxkrankheit	2	A	55
479	Fortifizierung von Muttermilch mit humanem Muttermilch-Fortifier	2	D	55
	Stentgraft zur Behandlung zerebraler Aneurysmen und Fisteln	2	Α	55
	Mifamurtid	2	D	54
482	Eltrombopag	2	D	53

Nr.	Verfahren	Status 2023	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
483	Implantation eines intrakardialen Pulsgenerators	2	Α	53
	Autologe matrixinduzierte Chondrogenese (AMIC) und andere osteochondrale regenerative Verfahren	2	D	52
485	MR-gesteuerte Ablation bei Patienten mit Vorhofflattern	2	Α	52
486	Dasatinib	2	D	51
	Endosonographischer Einsatz eines selbstexpandierenden Stents zur transduodenalen Drainage von Pankreaszysten oder Gallengängen	2	А	51
488	Struktureller und funktioneller Endothelstabilisator	2	D	51
	Daratumumab	2	D	50
	Endoskopische pankreatische Nekrosektomie mittels Gewebemikrodebrider	2	A	50
	Amotosalen zur Inaktivierung von pathogenen Erregern in Blutprodukten	2	D	49
492	Asparaginase	2	D	49
493	Daclizumab	2	D	49
494	Dinutuximab	2	D	49
	Panitumumab	2	D	49
	Virtual Reality-vermittelte und softwarebasierte Therapie im Kontext der muskuloskelettalen und neurologischen Rehabilitation	2	A	49
497	Atosiban	2	D	48
498	Ballon-Mikrokatheter zur transarteriellen Embolisation	2	Α	48
	Implantation eines medikamentefreisetzenden Stents in Unterschenkelgefäße	2	А	48
500	Posaconazol, intravenös	2	D	48
	Anwendung eines optischen Erkennungssystems zur Patientenpositionierung während der Strahlentherapie	2	D	47
502	ALA (Aminolävulinsäure) bei Hirntumor-OPs	2	D	46
	Endoskopisches Nahtsystem für durchgängige Einzelnähte und fortlaufende Nähte	2	А	46
	Isavuconazol, oral	2	D	46
	Katheterbasierte Impedanz-Planimetrie bei gastrointestinalen Motilitätsstörungen und Stenosen	2	A	46
506	Radiofrequenzablation bei Vorhofflimmern, perkutan-transluminal	2	Α	46
	Edaravone	2	D	45
	Implantation eines synthetischen Knorpelimplantats am Großzehengrundgelenk	2	A	45
	Kombinationsimplantat eines Vagusnervstimulators und eines Einkammer-Defibrillators	2	А	45
510	Lasmiditan	2	D	45
511	MRT-gesteuerte, navigierte transkranielle Magnetstimulation (nTMS)	2	А	45
	Rimegepant	2	D	45
	Serelaxin	2	D	45
515	Tocilizumab, subkutan Antibakterielle und stabilisierende Hülle für kardiovaskuläre,	2	D A	45 44
	elektronische Implantate			
	Deckung von Hautdefekten in Sprühtechnik, ohne Zellvermehrung	2	A	44
	Exoskelett bei neurologischen Erkrankungen mit Lähmung der unteren Extremitäten	2	A	44
	Minimalinvasive epikardiale Katheterablation zusätzlich zur endokardialen Ablation	2	А	44
	Nichtinvasiver externer Eventrekorder mittels Hightech-Uhr und Sensoren-Armband	2	А	44
	Osteosynthese mit Lactat-Hydroxylapatit-Implantaten bei Dysgnathie	2	Α	44
	Pharmakomechanisches Thrombektomiesystem bei Venenthrombosen	2	A	44
	Telemetrischer Shuntsensor bei Hydrocephalusbehandlung	2	Α	44
523	Wechsel von Sonden eines Magenschrittmachers ohne Wechsel des Magenschrittmachers	2	Α	44

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2023	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
524	Elotuzumab	2	D	43
525	Radioliganden-Therapie mit Actinium-225- und Lutetium-177-PSMA- Liganden	2	D	41
526	Pirfenidon	2	D	40
527	Verwendung von Einmal-Duodenoskopen	2	Α	38
528	Implantation eines resorbierbaren Implantats zur Unterstützung des oberen und unteren lateralen Nasenknorpels	2	A	37
	Riociguat	2	D	37
530	Ziconotid	2	D	36
531	Hypoglossusnerv-Stimulationssystem zur Behandlung des obstruktiven Schlafapnoe-Syndroms (OSAS)	2	А	35
	Bestimmung der Tumormutationslast für die Erstlinientherapiewahl des nicht-kleinzelligen Lungenkarzinoms	2	D	34
533	Pasireotid	2	D	34
534	CRT mit mehreren linksventrikulären Stimulationsvektoren	2	Α	33
535		2	D	33
536	Defibrillator mit subkutan implantierbarer Elektrode	2	A	31
537	Kryoablation der Nasenschleimhaut zur Behandlung von chronischer Rhinitis	2	А	31
538	Macitentan	2	D	31
539		2	D	31
540	Charakterisierung von Tumormaterial mittels molekulardiagnostischer Hochdurchsatzverfahren	2	D	30
541	Selektive intravaskuläre Radionuklidtherapie (SIRT) mit Holmium-166-markierten Mikrosphären zur Radioembolisation	2	A	30
542	Levofloxacin	2	D	29
543	Vosaroxin	2	D	29
544	Endoskopische Blutstillung im Verdauungssystem mit absorbierbaren modifizierten polymeren Partikeln	2	А	27
545	Medikament freisetzende Mikrosphären zur transarteriellen Chemoembolisation (TACE)	2	A	27
546	Stuhltransplantation	2	D	27
547	Dalbavancin	2	D	26
548	Fluidbasierter Azidoseausgleich durch aktive, individualisierte pH- Steuerung mittels spezialisierter Albumindialyse	2	В	26
549	Nivolumab	2	D	26
550	Pertuzumab	2	D	26
551	Humane, haploidente, genetisch modifizierte HSV-TK- Donorlymphozyten	2	D	25
	Intraduktale Radiofrequenzablation der Gallenwege	2	Α	25
	Deferasirox	2	D	24
	Iloprost-Trometamol, inhalativ	2	D	24
	Ipilimumab	2	D	24
556	, , , ,	2	D	24
557	, , ,	2	D	23
	Dimethylfumarat	2	D	22
559	Kardioplegie-Lösung	2	D	22
	Linezolid	2	D	22
561	Ramucirumab	2	D	22
562		2	D	22
563	Einbringen eines Implantates zur Vorbereitung einer vaskulären Neogenese	2	A	21
564	Genexpressionsanalyse bei Mammakarzinom	2	D	21
	Lendenwirbelimplantat zur dynamischen Stabilisierung der Wirbelsäule	2	В	21
566	Defibrotid	2	D	20
567	Fokale HIFU-Therapie lokal begrenzter Prostatakarzinome mit Integration der MRT/TRUS-Fusionsbiopsie-Ergebnisse	2	А	20

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2023	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
568	Aripiprazol-Depot bei Schizophrenie	2	D	19
569	Ballondilatation der Tuba auditiva bei obstruktiver Tubenbelüftungsstörung oder der Nasennebenhöhlen bei chronischer und rezidivierender akuter Sinusitis	2	А	19
570	Decitabin	2	D	19
571	Extrakorporale Elimination von Pathogenen (Bakterien, Viren, Pilzen) während einer Blutstrominfektion (Bakteriämie) zur Unterstützung der antiinfektiven Therapie	2	A	19
	Kontrastmittelsonographie	2	D	19
	Obinutuzumab	2	D	19
574	Vedolizumab, intravenös oder Vedolizumab, subkutan	2	D	19
	Bestimmung des relativen Serumspiegels der microRNA 371a-3p zur Detektion von Hodentumoren	2	D	18
	Emapalumab	2	D	18
577	Vintafolid	2	D	18
	Aflibercept, intravenös	2	D	17
	Belimumab	2	D	17
580	Biologischer Gewebe-/Hautersatz	2	A	17
581	Cabazitaxel	2	D	17
582	Elektrochemotherapie	2	A	17
583	Lagerung im Spezialbett	2	D	17
584	Onasemnogen Abeparvovec	2	D	17
585	Vorhofohrverschluss durch transperikardiale Ligatur	2	Α	17
	Pixantron	2	D	16
587	Radionuklidtherapie mit Lutetium-177-markiertem prostataspezifischen Membranantigen (PSMA) bei Prostatakarzinom	2	D	16
588	Telemetrische Überwachung des Pulmonalarteriendruckes	2	Α	16
589	Bipolare Radiofrequenzablation von Barrett-Schleimhaut im Ösophagus	2	А	15
590	Brentuximab Vedotin	2	D	15
591	Katheter und schäumende Substanz zur Embolisation von Gefäßmalformationen und Tumoren	2	А	15
592	Molekularbiologische/-genetische Analysen bei bösartiger Neubildung	2	D	15
593	Rezafungin	2	D	15
594	Vinflunin	2	D	15
595	Bandscheibenteilprothese	2	A	14
596	Clipverfahren zum endoskopischen Verschluss von Perforationen, Blutungen, Fisteln und Anastomoseninsuffizienzen	2	А	14
597	Etarfolatid	2	D	14
598	Filgotinib	2	D	14
599	Osilodrostat	2	D	14
600	Susoctocog alfa	2	D	14
601	Telaprevir	2	D	14
602	Chemosaturations-Therapie mittels perkutaner Leberperfusion	2	Α	13
603	Perkutane transluminale Katheterablation bei Herzrhythmusstörungen mit 3D-Mapping-Verfahren	2	А	13
604	Catumaxomab	2	D	12
605	Mikrokatheter mit expandierbarer Spitze zur Embolisationstherapie bei bösartiger Neubildung	2	А	12
606	Molekularpathologische Diagnostik bei bösartiger Neubildung von Kolon und Rektum	2	D	12
607	Peripher inserierter zentraler Venenkatheter	2	Α	12
	Vericiguat	2	D	12
609	Azelluläre, biologisch aktive Gewebematrix mit Omega-3-Fettsäuren zur Wundbehandlung	2	A	11
610	Carfilzomib	2	D	11
611	Endoskopische Submukosadissektion (ESD)	2	А	11

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2023	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
612	Extrakorporale veno-venöse Kohlendioxid-Elimination	2	А	11
613	Harnröhrenrekonstruktion mittels Gewebetransplantat	2	D	11
614	Hochvolumen-Diurese	2	Α	11
615	Kathetersystem für die mechanische Drahtpassage zur Rekanalisation von Verschlüssen der unteren Extremität	2	A	11
616	Leberfunktionstest	2	D	11
	Nahtfreie Amnionmembran-Deckung der Augenoberfläche	2	Α	11
618	Positronen-Emissions-Tomographie (PET) zum Nachweis von ß-Amyloid-Plaques im Gehirn bei neurodegenerativen Erkrankungen	2	D	11
619	Ridaforolimus	2	D	11
620	Abirateron	2	D	10
621	Bictegravir-Emtricitabin-Tenofoviralafenamid	2	D	10
622	Blinatumomab	2	D	10
623	Defibrillator mit Therapieoptimierung	2	Α	10
624	Doppel-J-Stent aus Metall zur Harnableitung bei Ureterstrikturen	2	A	10
625	Einlage einer bioaktiven Glaskeramik bei diabetischer Fußosteomyelitis	2	А	10
626	Kryoablation von Barrett-Ösophagus und plattenepithelialen Dysplasien an der Speiseröhre	2	A	10
627	Molekulares Monitoring der Resttumorlast (MRD)	2	D	10
628	Perkutan-transluminales Clipping bei Mitralklappeninsuffizienz	2	Α	10
629	Radiorezeptortherapie mit radionuklidmarkierten Somatostatinanaloga	2	D	10
630	Tenofoviralafenamid	2	D	10
631	Dolutegravir-Rilpivirin	2	D	9
632	Electro Motive Drug Administration	2	А	9
633	Kardiale Kontraktilitätsmodulation (CCM)	2	А	9
634	Methode zur präoperativen magnetischen Lokalisation primärer Brustläsionen	2	А	9
635	Perioperatives hämodynamisches Management	2	D	9
636	Stent-Retriever-System bei akutem Schlaganfall	2	А	9
637	Sunitinib	2	D	9
638	Verwendung eines vorpräparierten Hornhauttransplantats für eine Descemet-Membran-Endothelkeratoplastik (DMEK)	2	D	9
639	Gefitinib	2	D	8
640	Genexpressionsanalyse bei multiplem Myelom	2	D	8
641	Intrakoronare hyperoxämische Therapie (SSO2-Therapie) zur additiven Behandlung bei akutem Vorderwandinfarkt	2	A	8
642	MR-gesteuerte fokussierte Ultraschallchirurgie (MRgFUS)	2	Α	8
643	Dexrazoxan	2	D	7
644	Eculizumab	2	D	7
645	Genexpressionsanalyse bei kolorektalem Karzinom	2	D	7
646	Genexpressionsanalyse bei Mamma-, Prostata- oder Kolonkarzinom	2	D	7
647	Intrakavitäre Radiotherapie mit Jod-125	2	D	7
648	Konfokale Laserendomikroskopie	2	Α	7
649	Medikamentenpumpe, implantierbar, bei pulmonal arterieller Hypertension	2	A	7
650	Roboterassistierte perkutan-transluminale koronare und periphere Gefäßintervention	2	А	7
651	Romiplostim	2	D	7
652	Röntgenkontrastmittelreduktionssystem zur Vermeidung von kontrastmittelinduzierten akuten Nierenschädigungen (CI-AKI)	2	А	7
653	Tilmanocept zur Bildgebung und intraoperativen Detektion von Sentinel-Lymphknoten	2	D	7
654	Transapikale Implantation einer extrakorporalen Zentrifugal-Pumpe zur Kreislaufunterstützung	2	А	7
655	Belatacept	2	D	6
656	Endovaskulärer peripherer Bypass mittels Stent-Prothesen-System	2	A	6

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2023	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
657	Liposomales Amikacin, inhalativ	2	D	6
658	Posaconazol, oral, Tabletten	2	D	6
659	Transurethrale MR-gesteuerte Ultraschallablation (TU-MRgUS) von Prostatagewebe	2	A	6
660	Betibeglogen Autotemcel	2	D	5
661	Embolisationstherapie mit Vascular Plug	2	Α	5
662	Kathetergestützte Implantation eines bioadaptiven medikamentefreisetzenden (Novolimus) Stents in die Koronargefäße	2	A	5
663	Knochenersatzmaterial	2	Α	5
664	Lapatinib	2	D	5
665	Mechanische Thrombektomie mittels rotierender oder hydrodynamischer Thrombektomiekatheter	2	A	5
666	Optische Kohärenztomographie, intravaskulär	2	Α	5
667	Transperineale Injektion von Hydrogel bei Bestrahlungsbehandlung des Prostatakarzinoms	2	A	5
668	Zerebrale Protektion bei Linksherzkathetereingriffen durch vollständige Abdeckung aller hirnversorgenden Gefäße	2	А	5
669	Capecitabin	2	D	4
670	Erlotinib	2	D	4
671	Excimer-Laser-Extraktion von Schrittmacher- und Defibrillatorelektroden	2	А	4
672	Finerenon	2	D	4
673	Gefitinib mit EGFR-Mutationsanalyse	2	D	4
674	Genexpressionsanalyse bei Prostatakarzinom	2	D	4
675	IgM-angereichertes Human-Immunglobulin	2	D	4
676	Implantation eines ePTFE Stents mit Carbon-imprägnierter Oberfläche für periphere Gefäße	2	A	4
677	Individualisierte Therapie bakterieller, therapierefraktärer Infektionen mit Bakteriophagen	2	A	4
678	Kathetersystem auf Vibrationsbasis zur Rekanalisierung okkludierter, peripherer Arterien	2	A	4
	Koronarstent, medikamentefreisetzend, mit bioresorbierbarem Polymer	2	А	4
680	Lokalisierung von Brustläsionen mittels RFID-System	2	В	4
681	Lungenwassermessung bei Herzschrittmacher- oder Defibrillator (AICD)-Trägern	2	A	4
682	Morcellement in einem geschlossenen System bei laparoskopischer Hysterektomie oder Myomenukleation	2	A	4
683	Paliperidon	2	D	4
684	Telavancin	2	D	4
685	Thiotepa	2	D	4
686	Trio-Exom-Analyse zur Diagnostik genetischer Erkrankungen	2	D	4
687	Alprostadil	2	D	3
688	Autologer Fettgewebstransfer zur Korrektur und Rekonstruktion von angeborenen und erworbenen Defekten und Fehlbildungen (Lipofilling)	2	A	3
689	Dialyseshunt-Angioplastie durch medikamentebeschichteten Hochdruck-Dilatationsballon mit gleichzeitiger lokaler hoch konzentrierter Medikamentefreisetzung	2	А	3
690		2	А	3
691		2	A	3
692	Ernährung Neugeborener mit gespendeter Muttermilch	2	D	3
693	Innere arteriovenöse Fistel mit anastomotischem Nitinolkoppler	2	Α	3
694	Interventioneller Vorhofohrverschluss bei Vorhofflimmern	2	Α	3
695	Intramedulläre Stabilisierung von Unterarmschaftfrakturen im Kindesalter mit bioresorbierbaren Nägeln	2	A	3
696	Intraoperative 3D-Bildgebung	2	D	3
697	Knochenimplantat aus Hydroxylapatit und beta-Tricalciumphosphat	2	А	3

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2023	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
698	Koronarstent, medikamentefreisetzend, komplett bioresorbierbar	2	А	3
699	Medikamentebeschichteter Ballonkatheter, koronar oder nicht koronar	2	A	3
700	Medikamentefreisetzende Ballons zur Behandlung von Gefäßverschlüssen	2	А	3
701	Navigationsgestützte Unfallchirurgie/Traumatologie	2	D	3
702	Pegaptanib, intravitreal	2	D	3
703	Positronen-Emissions-Tomographie mit integrierter Computertomographie (PET/CT)	2	А	3
704	Propranolol zur systemischen Therapie infantiler Hämangiome	2	D	3
705	Regdanvimab	2	D	3
706	Rotationsstabiler Schraubanker bei Osteosynthesen am koxalen Femurende	2	А	3
707	Schlingenplastik zur Inkontinenzbehandlung beim Mann	2	Α	3
708	Stereotaktisch navigierte Mikrowellenablation (SMWA) von Lebertumoren	2	А	3
709	Telekardiologische Überwachung	2	Α	3
710	Verschluss paravalvulärer Lecks an Klappenprothesen mittels Katheter	2	А	3
711	Versorgung frischer vorderer Kreuzbandrupturen mittels Implantat	2	Α	3
712	Alitretinoin	2	D	2
713	Alpha-Defensin-Test	2	D	2
714	Anwendung eines KI-Systems mit intrakardialer EKG-Ableitung im Rahmen von ablativen Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen	2	А	2
715	Botulinumtoxin (Typ A und B)	2	D	2
716	Endoskopisches Einlegen eines Magenballons	2	В	2
717	Endovaskuläre Anlage einer peripheren AV-Fistel mit nahtlosem Nitinolkoppler	2	А	2
718	Eravacyclin	2	D	2
719	Externe Venenverstärkung für die Koronarchirurgie	2	Α	2
720	Extraktion von Schrittmacher- und Defibrillatorelektroden mittels sonstiger technischer Unterstützung	2	А	2
721	Implantation eines medikamentefreisetzenden Stents in Becken-, Ober- und Unterschenkelgefäße	2	А	2
722	Kontinuierliche Echtzeit-Blutzuckermessung und -steuerung mittels künstlichem Pankreas	2	А	2
723	Kontinuierliche intraperitoneale Insulininfusion	2	Α	2
724	Kryoablation bei paroxysmalem Vorhofflimmern	2	Α	2
725	Lurasidon	2	D	2
726	Messung der Katheteranpresskraft	2	Α	2
727	Minimalinvasive Korrektur von Deformitäten des Thorax nach NUSS-Technik	2	A	2
728	Minimalinvasiver Aortenklappenersatz mit motorunterstützter Expansion	2	A	2
729	Monitoring transplantierter Organe durch Bestimmung der Konzentration zellfreier DNA des transplantierten Organs im peripheren Blut	2	D	2
730	MRT-kompatibler Herzschrittmacher	2	A	2
731	Pelvines intraoperatives Neuromonitoring autonomer Nerven	2	A	2
732	Pharmakogenetische Diagnostik zur personalisierten Arzneimitteltherapie	2	D	2
733	Planungsgestützte, patientenspezifische, komplexe Knochenrekonstruktion	2	С	2
734	Pralatrexat	2	D	2
735	Schablonen- und planungsgestützte komplexe Kieferrekonstruktion	2	A	2
736	sFlt-1-Apherese bei Präeklampsie	2	A	2
737	Stentbasierende Dauer-Protektion	2	A	2
738	Tocilizumab, intravenös	2	D	2

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2023	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
739	Transurethrale konvektive Wasserdampfablation bei symptomatischer, benigner Prostatahyperplasie	2	A	2
740	Verwendung von Xenograft-Prothesen zum Gefäßersatz bei Protheseninfektion	2	А	2
741	Wirbelkörperstützsystem mit Titanimplantaten	2	А	2
742	Zungen- und Gaumen-Geweberetraktoren zur Behandlung der obstruktiven Schlafapnoe	2	А	2
743	Zyto- und molekulargenetische Untersuchungen zur Initial- und Verlaufsdiagnostik hämatologischer Neoplasien	2	D	2
744	[68Ga]-Exendin-Positronen-Emissions-Tomographie mit MRT (PET-MRT) bei Kindern mit angeborenem Hyperinsulinismus	2	В	1
745	3D-Ganganalyse	2	D	1
746	Adhäsionsprophylaxe mit Hyaluronsäure-Gel	2	A	1
747	Albendazol	2	D	1
748	Allogenes Sehnentransplantat	2	D	1
749	Anagrelid	2	D	1
750	Analyse der Nährstoffe in der Muttermilch zur Target-Fortifizierung der Früh-/Neugeborenenernährung	2	В	1
751	Anfertigung patientenspezifischer Referenzierungstools (Guides, Templates, Zielvorrichtungen) nach präoperativer Planung zur Korrektur posttraumatischer Defekte und Fehlstellungen	2	С	1
752	Antivirale Therapie bei COVID-19/SARS-CoV-2	2	D	1
753	Aortenklappenvalvuloplastie mittels Perfusions-Katheter	2	A	1
754	Applikation intravenösen Ketaminhydrochlorids in einer subanästhetischen Dosis zur Therapie einer Depression	2	D	1
755	Atemsynchronisierte elektrische Stimulation der exspiratorischen Atemmuskulatur mechanisch beatmeter Patienten	2	В	1
756	Autologe Serum-Augentropfen	2	D	1
757	Autologes Zelltherapeutikum mit modifizierten dendritischen Zellen im Rahmen der Behandlung von Glioblastomen	2	D	1
758	Automatisches Klammernahtgerät zur Anastomosierung in der Gefäßchirurgie	2	А	1
759	Automatisierte Lungentexturanalyse von HRCT-Untersuchungen der Lunge	2	D	1
760	Automatisierte molekulare Identifizierung und Resistenztestung von Bakterien aus positiven Blutkulturen	2	А	1
761	Azelluläre dermale Matrix (ADM) aus Kollagen für die Brustrekonstruktion	2	A	1
762	Ballondilatation der Nasennebenhöhlenostien	2	А	1
763	Biomechanisch stabile Bauchwand-Rekonstruktion bei großen, komplexen und rezidivierten Narbenhernien	2	A	1
764	Chimärismusanalyse	2	D	1
765	Chirurgische Implantation einer extrazellulären Matrix zur Behandlung kardialer und vaskulärer Gewebedefekte	2	A	1
766	Cholangioskopie (POCS) mit modular aufgebautem Cholangioskop	2	D	1
767	Chymus Reinfusion	2	A	1
768	Computertomographie mit photonenzählendem Detektor bei Perfusionsstörungen der Lunge	2	A	1
769	CT-gestützte 3D- und 4D-Analyse muskuloskelettaler Bewegungseinschränkungen und Gelenkdysfunktionen	2	С	1
770	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	A	1
	Dialyse mit High-Cut-off-Dialysemembran	2	A	1
772	Direkte endoskopische, ultraschallgestützte Messung des Pfortader- und Lebervenendrucks	2	В	1
773	Diroximelfumarat	2	D	1
774	Druck-Aerosol Chemotherapie, intraperitoneal und im Brustkorb	2	А	1

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2023	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
	Durch Bildgebung gesteuerte arterielle Prostataembolisation (d- PAE) bei symptomatischer benigner Prostatahyperplasie (BPH)	2	А	1
776	Dynamischer Trachealstent	2	A	1
777	Einlage einer bioaktiven Glaskeramik bei Eingriffen am Ohr	2	Α	1
778	Einlage eines bioresorbierbaren Gallengang-/Pankreasgangstents	2	A	1
779	Einsatz einer digitalen Gesundheitsanwendung bei Patienten mit chronischem Müdigkeitssyndrom bei multipler Sklerose	2	А	1
780	Elektrokalziumtherapie/Elektrochemotherapie	2	Α	1
781	Elektromagnetische pulmonale Navigation	2	D	1
782	Endoluminale Vakuumtherapie zur Behandlung von Anastomoseninsuffizienzen und Perforationen im Bereich des Ösophagus	2	А	1
783	Endometriumablation bei therapieresistenten uterinen Blutungsstörungen mittels Hochfrequenzstrom	2	А	1
784	Endoskopische reversible Elektroporation	2	В	1
785	Endoskopische Wirbelsäulenoperation	2	В	1
786	Endosonographisch gesteuerte Implantation von medikamentefreisetzenden Mikropartikeln in das Pankreas	2	В	1
787	Endovaskuläre Ballonokklusion der Aorta im Rahmen der Notfallversorgung	2	А	1
788	Endovaskuläre Implantation eines selbstexpandierenden Pulmonalklappenersatzes	2	В	1
789	Endovaskuläre Reparatur von Endoleckagen mittels Flüssigembolisat (Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer) nach endovaskulärer Therapie von Aortenaneurysmen	2	А	1
790	Endovaskuläre Trikuspidalklappenrekonstruktion	2	A	1
791	Endovaskulärer Verschluss eines falschen Lumens an der Aorta durch einen extra großen Verschlusskörper	2	А	1
792	Endovaskulärer, ausrichtbarer Führungskatheter	2	A	1
793	Entecavir	2	D	1
794	Entfettetes Erdnusspulver zur Desensibilisierung bei Erdnussallergie	2	D	1
795	Enzymersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen	2	D	1
796	Erythrozyten-Verarbeitungssystem für die längere Lagerung von leukozytenreduzierten roten Blutkörperchen	2	D	1
797	Eslicarbazepinacetat	2	D	1
798	Fetoskopischer Patchverschluss bei Spina bifida aperta	2	A	1
799	Gelenkendoprothese, patientenindividualisiert	2	Α	1
800	Gerätegestütztes Kraft- und Ausdauertraining für onkologische Patienten	2	D	1
801	Glaukomdrainage durch Kanaloplastik	2	Α	1
802	Gynäkologische Operationen mit Operationsroboter	2	Α	1
803	Hämostyptische Versiegelungsmatrix zur chirurgischen Blutstillung	2	D	1
804	Helium im Atemgasgemisch	2	D	1
805	Histamindihydrochlorid in Kombination mit Interleukin-2	2	D	1
806	Hysteroskopische Entfernung von Myomen aus dem Uterus	2	A	1
807	Ibrexafungerp	2	D	1
808	Implantation einer mit mesenchymalen Stammzellen (MSC) besiedelten Matrix zur Therapie von fokalen Knorpeldefekten im Knie	2	D	1
809	Implantation eines lakrimalen Stents zur Behandlung einer chronischen Sinusitis mit Siebbeinbeteiligung	2	А	1
810	Indocyaningrün gestützte Laserangiographie	2	A	1
811	Infektiologisches Monitoring durch PCR, Elektronensprayionisierung und Massenspektroskopie (PCR/ESI-MS)	2	D	1
812	Interne und externe Rekonstruktion des Augapfels von der Netzhaut bis zur Hornhaut bei schweren Bulbus eröffnenden Traumata	2	D	1
813	Intraläsionale Kryochirurgie bei Keloiden	2	А	1
814	Intravaskuläre Nahinfrarotspektroskopie kombiniert mit	2	Α	1
	intravaskulärem Ultraschall der koronaren Arterien			

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2023	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
815	Intravaskulärer Ultraschall	2	Α	1
816	Intravitreale Implantation von Dexamethason	2	Α	1
817	Intravitreale Implantation von Fluocinolonacetonid	2	A	1
818	Irisprothetik	2	Α	1
819	Kardial gestützte Anfallserkennung mit automatischer Vagusnerv- Stimulation	2	А	1
820	Kochleaimplantation bei Eingruppierung in die Prä-MDC	2	Α	1
821	Konfokale Lasermikroskopie im Rahmen von Tumoroperationen	2	A	1
822	Kontinuierliches Monitoring des intrakompartimentellen Drucks	2	Α	1
823	Korneale Neurotisation	2	В	1
824	Kryokonservierung von Ejakulat bzw. Hodengewebe	2	A	1
825	Künstlicher Analsphinkter	2	А	1
826	Langzeit-Impedanzmessung im Ösophagus	2	D	1
827	Latissimus-dorsi-Detrusormyoplastie (LDDM)	2	D	1
828	Lutetium-177-PSMA Radioliganden-Therapie bei verschiedenen PSMA-positiven Tumorentitäten	2	D	1
829	Mechanische Thrombektomie bei akutem Koronarsyndrom	2	Α	1
830	Meniskustransplantat	2	D	1
831	Mercaptaminbitartrat	2	D	1
832	Messung des Lebervenenverschlussdruckes zur Diagnose und Therapieoptimierung des portalen Hypertonus	2	D	1
833	Micafungin	2	D	1
834	Molekulare Diagnostik in der Neuroonkologie	2	D	1
	MRT-gestützte laserinduzierte interstitielle Thermotherapie	2	А	1
	Multiantennen-Mikrowellenablationen (MAMWA) von Lebertumoren	2	А	1
		2	D	1
		2	A	1
		2	D	1
840	Niedrigdosierter, gepulster Ultraschall (NGU) zur Behandlung von verzögerter Knochenheilung und Pseudarthrosen	2	D	1
841	Nusinersen	2	D	1
842	Operative Lymphadenektomie nach radioaktiver Markierung von PSMA-positiven Lymphknoten mit einem Gamma-Strahler	2	D	1
843	Orale Therapie einer pränatalen oder peripartalen CMV-Infektion mit beidseitigem Hörverlust	2	D	1
844	Ösophagussphinkterimplantat, magnetisch	2	А	1
845	Oteseconazol	2	D	1
846	Patientenindividuell angefertigtes Zielinstrumentarium bei Operationen an der Wirbelsäule	2	A	1
847	Patientenindividuelle Simulation komplexer, intrakranieller endovaskulärer Eingriffe	2	D	1
848	Patientenindividuelle Stentgraft-Rohrprothese zur Behandlung thorakaler und thorakoabdominaler Pathologien	2	А	1
849	Patientenspezifische Implantatversorgung der oberen Extremität	2	A	1
850	Peripher inserierter zentraler Venenkatheter bei Neugeborenen, Kindern und Jugendlichen	2	В	1
851	Plerixafor	2	D	1
852	Positronen-Emissions-Tomographie (PET) in Kombination mit MRT bei Kindern	2	D	1
853	Prävention parastomaler Hernien durch Einsatz eines intraperitoneal platzierten Kunststoffnetzes	2	А	1
854	Prävention und Therapie von SARS-CoV-2-Infektionen mit auf die jeweils zirkulierenden Virusvarianten angepassten monoklonalen Antikörpern	2	D	1
855		2	D	1
856	Radiofrequenztherapie von Spinalnerven	2	A	1

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2023	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
857	Radioliganden-Therapie mit Yttrium-90-Fibroblasten- Aktivierungsprotein-Inhibitor (FAPI) bei Sarkomen	2	А	1
858	Radiosynoviorthese (RSO) zur Behandlung einer Hämophilie- Arthropathie	2	А	1
859	Rituximab, subkutan	2	D	1
860	Schalenbiopsiezange für größere Gewebeproben aus Harnorganen	2	D	1
861	Schlürfsondeneinlage des oberen Ösophagusstumpfes bei langstreckiger Ösophagusatresie	2	D	1
862	Selektive CRP-Apherese	2	A	1
	Sotatercept	2	D	1
	SPECT mit Jod-123-loflupan	2	D	1
	Stammzelleninjektion in das Innenohr	2	A	1
	Stapled Trans Anal Rectum Resection (STARR)	2	A	1
	Stereotaktische Radiotherapie zur Behandlung therapierefraktärer ventrikulärer Tachykardien	2	А	1
	Stereotaktische Strahlentherapie zur Behandlung einer Trigeminusneuralgie	2	А	1
	Sternumosteosynthese	2	A	1
	System zum (aktiven) Offenhalten einer Drainage	2	A	1
871	Tecovirimat	2	D	1
	Temporäre Hemiepiphysiodese zur Wachstumslenkung	2	A	1
	Tenofovirdisoproxil	2	D	1
	Therapeutische repetitive transkranielle Magnetstimulation (rTMS)	2	D	1
875	Therapie von gastrointestinalen Leckagen und Anastomoseninsuffizienzen mittels Vakuumstent		В	
	Thermotherapie mit magnetischen Nanopartikeln	2	A	1
	Tolcapon	2	D	1
878	Tonsillektomie mit Thermalfusionstechnik	2	A	1
879	Transarteriell implantierbare, selbstexpandierbare Stents zur Behandlung eines hypoplastischen Linksherzsyndroms (Giessen- Prozedur)	2	A	1
880	Urologische Operationen mit Operationsroboter	2	Α	1
881	Valganciclovir	2	D	1
882	Verbesserte Krebsmedikamente	2	D	1
883	Zählung von zirkulierenden Tumorzellen	2	D	1
	Zinkacetat-Dihydrat	2	D	1
885	Zweikomponenten-Fibrinkleber	2	D	1
886	Koronarstent, medikamentefreisetzend, überlang	2 bzw. 4 <sup>39</sup>	A	45
887	Intraokularer telemetrischer Augeninnendrucksensor in Kombination mit nicht-penetrierender Glaukom-Operation	2 bzw. 4 <sup>40</sup>	А	14
888	Standardisierte MRD-Messung mit Next Generation Sequencing	2 bzw. 4 <sup>41</sup>	D	2
889	Deckung von Hautdefekten durch Keratinozytentransplantation <sup>2</sup>	2 bzw. 4 <sup>42</sup>	D	1
890	Lusutrombopag <sup>43</sup>	4	D	332
891	Amivantamab <sup>44</sup>	4	D	312
892	Parathormon	4	D	244
	Externer Fixateur zur Verhinderung der Faszienretraktion	4	A	233
	Duvelisib <sup>45</sup>	4	D	154
	Alpelisib <sup>46</sup>	4	D	114
896	Regorafenib <sup>47</sup>	4	D	105
897	Endoskopische Evakuierung von intrazerebralem Gewebe und Flüssigkeiten unter Verwendung eines kombinierten Aspirations- und Fragmentierungsgeräts	4	В	92
898	Ultra-Langzeit-EEG-Messung	4	A	88
899	Intermittierende druckkontrollierte Katheter-Okklusion des Koronarvenensinus	4	A	86
900	Ibalizumab <sup>48</sup>	4	D	56

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2023	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
901	Transkranialer MR-gesteuerter fokussierter Ultraschall (TK-MRgFUS) <sup>3</sup>	4	A	53
902	Chlormethin	4	D	34
903	Rekonvaleszentenplasma COVID-19 (RKP) <sup>2</sup>	4	D	24
904	Intraokularer telemetrischer Augeninnendrucksensor	4	Α	21
905	Dilatierbare Gefäßprothese für die Kinder-Herz-Chirurgie	4	В	18
906	Donor-Lymphozyten mit in-vitro-Aufbereitung bei schweren Infektionen nach Stammzelltransplantation <sup>2</sup>	4	D	14
907	1 0 7	4	D	12
908	Humanes Nervenallograft zur Überbrückung peripherer Nervenläsionen	4	A	10
909	Cenegermin	4	D	9
910	Adoptiver T-Zelltransfer zur Therapie viraler Infektionen nach allogener Stammzelltransplantation <sup>2</sup>	4	D	4
911	Nirsevimab	4	D	4
912	Permanentes extra-aortales Herzunterstützungssystem mittels Gegenpulsation	4	A	4
913	Minimalinvasive Behandlung von Aortenisthmusstenosen und Pulmonalarterienstenosen bei Neugeborenen, Säuglingen und Kleinkindern mit einem mitwachsenden, kontrolliert zerstörbaren Stent	4	A	3
914	Stammzelltherapie bei pAVK und diabetischem Fußsyndrom	4	D	2
915	Trastuzumab-Pertuzumab, subkutan	4	D	2
916	Behandlung von Nervendefekten kritischer Größe durch resorbierbares Implantat und guided growth von Nerven	4	А	1
917	Gefäß- und Organrekonstruktion mittels dezellularisierter Allotransplantate	4	D	1
918	Pegvaliase	4	D	1
	Efbemalenograstim alfa	41	D	259
920	Aducanumab	41	D	85
	Palovaroten	41	D	4
922	Intravenöse Stammzelltherapie mit mesenchymalen Stammzellen (ABCB5-positiv) bei rezessiv dystropher Epidermolysis Bullosa (RDEB)	41	D	3
923	Lecanemab	41	D	2
924	Anti-SARS-CoV-2-Antikörper SP1-77	41	D	1
925	Ensitrelvir	41	D	1
926	Sabizabulin	41	D	1
927	Tofersen	41	D	1
928	Oxygenierte, normotherme Konservierung von Leberspenderorganen unter kontinuierlicher, zyklischer Validierung und Optimierung der Hämodynamik, Synthese- und Stoffwechselfunktion <sup>49</sup>	-	D	14
929	Erweitertes Ex-vivo Lungen-Behandlungs-, Diagnose- und Transport-System <sup>49</sup>	-	D	11
930	Normotherme und pulsatile Organkonservierung des Herzens <sup>49</sup>	-	D	11
931	Erweitertes Ex-vivo Leber-Behandlungs-, Diagnose- und Transport- System <sup>49</sup>	-	D	7
932	Intrahospitale Ex-vivo Spenderlungenperfusion <sup>49</sup>	-	D	6
933	Rekonditionierung von Leberspenderorganen durch Maschinenperfusion vor Lebertransplantationen <sup>49</sup>	-	D	6
934	Temperatur- und druckkontrollierte Organkonservierung zur Vorbereitung einer Herztransplantation <sup>49</sup>	-	D	5
935	Kontinuierliche Rekonditionierung von Leber- und Nierentransplantaten durch hypotherme-oxygenierte Maschinenperfusion <sup>49</sup>	-	D	1
936	Temperaturgesteuerte maschinelle Perfusion von Spendernieren <sup>49</sup>	-	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 ZE2023-189
- 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: Grundsätzlich sind die im Vergleich zur DRG des Falles plausiblen Mehrkosten zu berücksichtigen, insbesondere unter Würdigung der Gruppierungsrelevanz der Leistung in der DRG M10B.
- 5 Kalkulationshinweis: Grundsätzlich sind die im Vergleich zur DRG des Falles plausiblen Mehrkosten zu berücksichtigen, insbesondere unter Würdigung der Gruppierungsrelevanz der Leistung in den Basis-DRGs I06 und I09.
- 6 Kalkulationshinweis: Zu berücksichtigen sind die zusätzlichen Kosten der Akustikusneurinomoperation.
- 7 Status 1: ausschließlich im Rahmen arteriovenöser Shuntchirurgie in der MDC 11, Status 2: für sonstige Indikationen oder in anderen MDCs
- 8 Status 1: ausschließlich bei Fällen in der DRG F50A, die auch ohne Implantation eines Ereignisrekorders dort eingruppiert würden. Status 2: bei allen anderen Fällen
- 9 Status 1: für zwei und mehr Chimney-Stents, Status 2: für einen Chimney-Stent
- 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: zur Konditionierung vor Stammzelltransplantation, Status 2: für alle anderen Indikationen
- 12 Status 1: für die Lokalisation intrakraniell, Status 2: für alle übrigen Lokalisationen
- 13 Status 2: sofern die Voraussetzungen zur Abrechnung des bewerteten ZE152 gegeben sind, Status 1: wenn das ZE152 nicht geltend gemacht werden kann
- 14 Kalkulationshinweis: Grundsätzlich sind die im Vergleich zur DRG des Falles plausiblen Mehrkosten zu berücksichtigen sowie die ggf. durch bewertete Zusatzentgelte vergüteten Leistungen.
- 15 Status 2: sofern die Voraussetzungen zur Abrechnung des unbewerteten ZE2023-61 bzw. ZE2023-86 gegeben sind, Status 1: wenn das ZE2023-61 bzw. ZE2023-86 nicht geltend gemacht werden kann
- 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 2: für Lokalisation Aorta, sofern die Voraussetzungen zur Abrechnung des unbewerteten ZE2023-67 gegeben sind, Status 1: für andere periphere Lokalisationen
- 18 Kalkulationshinweis: Grundsätzlich sind die im Vergleich zur DRG des Falles plausiblen Mehrkosten für den extrakorporalen Impulsgenerator zu berücksichtigen sowie die ggf. durch bewertete Zusatzentgelte vergüteten Leistungen.
- 19 Status 1: für die Implantation von 2 und mehr selbstexpandierenden Koronarstents, Status 2: für die Implantation eines selbstexpandierenden Koronarstents
- 20 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.
- 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 eines Zusatzentgeltes für Neurostimulatoren gegeben sind, Status 1: wenn kein Zusatzentgelt für Neurostimulatoren geltend gemacht werden kann
- 23 Status 2: sofern die Voraussetzungen zur Abrechnung des unbewerteten ZE2023-03 gegeben sind, Status 1: wenn das ZE2023-03 nicht geltend gemacht werden kann
- 24 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
- 25 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).
- 26 Status 1: für die Implantation von 2 und mehr antikörperbeschichteten Koronarstents, Status 2: für die Implantation eines antikörperbeschichteten Koronarstents
- 27 Status 2: für Koronar-, Extremitäten- und Iliakalgefäße, Status 1: für alle übrigen Lokalisationen
- 28 Status 1: für die Gabe von Treprostinil, Status 2: für Medikamentenpumpe, implantierbar, bei pulmonaler arterieller Hypertension
- 29 Kalkulationshinweis: Zu berücksichtigen sind die Mehrkosten der AB0-inkompatiblen Organtransplantation gegenüber der typischen Organtransplantation sowie den durch Zusatzentgelte vergüteten Leistungen.
- 30 Status 1: für AB0-inkompatible Organtransplantation außer Nierentransplantation, Status 2: für AB0-inkompatible Nierentransplantation
- 31 Status 1: für die Gabe von Miglustat, Status 2: für die Gabe von Cipaglucosidase alfa
- 32 Status 2: für kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas, Status 1: für alle anderen Multiviszeraltransplantationen

### Fußnoten

- 33 Status 2: für die Implantation eines medikamentefreisetzenden Stents, Status 1: für die Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche
- 34 Status 1: für die Lokalisation intrakraniell, Status 4: für alle übrigen Lokalisationen
- 35 Status 1: für den Ersatz einer infizierten Gefäßprothese, Status 4: bei anderen Indikationen
- 36 Status 1: für die Implantation einer Boston-Keratoprothese, Status 4: für die Implantation eines intraokularen telemetrischen Augeninnendrucksensors
- 37 Status 1: für die intravitreale Gabe von Ranibizumab, Status 4: für epiretinale beta-Bestrahlung
- 38 Status 1: für die fetoskopische Therapie von Tachykardien, Kehlkopf- bzw. Luftröhrenverschlüssen und Amnionbändern, Status 4: für andere fetoskopische Verfahren
- 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 ZE2023-115, ZE2023-116, ZE2023-198 bzw. ZE2023-199 gegeben sind, Status 4: wenn das ZE2023-115, ZE2023-116, ZE2023-198 bzw. ZE2023-199 nicht geltend gemacht werden kann
- 42 Status 4: für die Indikation Epidermolysis bullosa, Status 2: für alle anderen Indikationen
- 43 Hinweis: Lusutrombopag ist aufgrund einer Marktrücknahme derzeit in Deutschland nicht beziehbar.
- 44 Hinweis: Amivantamab ist aufgrund einer Marktrücknahme derzeit in Deutschland nicht beziehbar.
- 45 Hinweis: Duvelisib ist aufgrund einer Marktrücknahme derzeit in Deutschland nicht beziehbar.
- 46 Hinweis: Alpelisib ist aufgrund einer Marktrücknahme derzeit in Deutschland nicht beziehbar.
- 47 Hinweis: Regorafenib ist aufgrund einer Marktrücknahme derzeit in Deutschland nicht beziehbar.
- 48 Hinweis: Ibalizumab ist aufgrund einer Marktrücknahme derzeit in Deutschland nicht beziehbar.
- 49 Die Festlegung des "Status 2023" ist bis zur abschließenden Entscheidung durch die Selbstverwaltungspartner nach § 17b KHG ausgesetzt.