

**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 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.

**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 <sup>1</sup>	1	A	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
16	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
32	Olaparib	1	D	380
33	Arsentrioxid	1	D	375
34	Alectinib	1	D	370
35	Osimertinib	1	D	367

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2019	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
36	Trifluridin-Tipiracil	1	D	366
37	Trametinib	1	D	362
38	Ceritinib	1	D	354
39	Midostaurin	1	D	351
40	Bosutinib	1	D	348
41	Cobimetinib	1	D	347
42	Lenvatinib	1	D	345
43	Avelumab	1	D	344
44	Implantation eines intrakardialen Pulsgenerators	1	A	339
45	Selexipag	1	D	339
46	Icatibant	1	D	335
47	Ixazomib	1	D	335
48	Panobinostat	1	D	335
49	Ribociclib	1	D	334
50	Siltuximab	1	D	331
51	Gecoverte Endoprothesen mit bioaktiver Oberfläche zur Dialyse-Shunt-Revision <sup>1</sup>	1	A	329
52	Ponatinib	1	D	329
53	Abemaciclib	1	D	327
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	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	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 Diftitox <sup>2</sup>	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	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	Simeprevir <sup>2</sup>	1	D	215
86	Cladribin, oral	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	A	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 <sup>3</sup>	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	A	153
99	Treprostinil	1	D	152
100	Dupilumab	1	D	147
101	Endovaskuläre Mitralklappenanuloplastik mit Anuloplastie-Band	1	A	146
102	Selektive intravaskuläre Radionuklidtherapie (SIRT) mit Holmium-166-markierten Mikrosphären zur Radioembolisation <sup>2</sup>	1	A	143
103	Endobarriere zur Behandlung adipöser Typ-2-Diabetiker	1	A	136
104	Fokale photodynamische Therapie mit Padeliporfin zur Behandlung des lokalisierten Prostatakarzinoms	1	A	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) <sup>4</sup>	1	B	125
109	Transkatheter-Implantation einer interatrialen Shunt-Vorrichtung für die Behandlung von Herzinsuffizienz	1	A	122
110	Übertragung von viruspezifischen Spender-Immunzellen nach allogener Stammzelltransplantation <sup>2</sup>	1	D	118
111	Kiefergelenkendoprothese (Totalersatz)	1	A	117
112	Hypoglossusnerv-Stimulationssystem zur Behandlung des obstruktiven Schlafapnoe-Syndroms (OSAS)	1	A	113
113	Minimalinvasive LV-Rekonstruktion mit einem myokardialen Verankerungssystem	1	A	108
114	Gabe von CAR-T-Zellen zur Behandlung hämatologischer Erkrankungen <sup>2</sup>	1	D	107
115	Therapie der Skoliose mittels magnetisch-kontrollierter Stangen <sup>5</sup>	1	A	105
116	Katheterbasiertes Implantat zur Behandlung linksventrikulärer kardialer Motilitätsstörungen	1	A	103
117	Intraaortale Ballonokklusion mit extrakorporaler Zirkulation	1	A	99
118	Miglustat	1	D	97
119	Trientin	1	D	95
120	Extrakorporales Neurostimulationssystem für das periphere Nervensystem <sup>6</sup>	1	A	93
121	Humane, haploidente, genetisch modifizierte HSV-TK-Donorlymphozyten	1	D	81
122	Intraaortaler Katheter mit parakorporaler Membranpumpe zur Kreislaufunterstützung des linken Ventrikels	1	A	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	A	68
126	Burosumab	1	D	67
127	Implantation mitwachsender Herzklappen	1	A	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	B	63
130	Inotersen	1	D	61
131	Patisiran	1	D	58
132	Asfotase alfa	1	D	57
133	Endo-Exo-Prothese	1	A	55
134	Tildrakizumab	1	D	38
135	Radium-223-Dichlorid	1	D	30
136	Implantat zur direkten akustischen Stimulierung der Cochlea (DACI)	1	A	26
137	Aflibercept, intravitreal	1	D	25
138	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere und andere Gefäße <sup>1</sup>	1	A	24
139	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für intraabdominale, kraniale oder periphere Gefäße <sup>1</sup>	1	A	23
140	Voretigen Neparvovec	1	D	21
141	Apikoaortales, klappentragendes Konduit	1	A	19
142	Intrakavitäre Radiotherapie mit Jod-125 <sup>2</sup>	1	D	17
143	Fetoskopische Drainagetherapie	1	A	16
144	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für viszerale und supraaortale Gefäße <sup>1</sup>	1	A	15
145	Epiretinale Netzhautprothese	1	A	14
146	Wirbelkörper-Wachstumsmodulationstechnik	1	A	12
147	Akustikusneurinomoperation mit gleichzeitiger Kochleaimplantation <sup>7</sup>	1	A	11
148	Endovaskuläre Mitralklappenanuloplastik mit Nahtverankerung	1	A	11
149	Pulmonalarterielleres Banding, telemetrisch adjustierbar	1	A	11
150	Radioimmuntherapie mit Anti-CD19-, Anti-CD45- und Anti-CD66-Antikörper <sup>2</sup>	1	D	11
151	Fetoskopischer Tracheal-Ballonverschluss bei Zwerchfellhernie und bei vorzeitigem Blasensprung	1	A	10
152	Subretinales aktives Implantat	1	A	10
153	Verschluss von Nabelschnur- und intrafetalen Gefäßen mittels perkutaner ultraschallgesteuerter Radiofrequenzablation oder fetoskopischer Laserablation	1	A	9
154	Auditorisches Hirnstammimplantat	1	A	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	A	6
159	Lutetium-177- oder Yttrium-90-Pentixafor-Therapie <sup>2</sup>	1	D	5
160	Migalastat	1	D	5
161	Keratoprothese, biologisch beschichtet	1	A	4
162	Radioliganden-Therapie mit Actinium-225-PSMA-Liganden <sup>2</sup>	1	D	4
163	Radionuklidtherapie mit Lutetium-177-Bisphosphonat bei Knochenmetastasen des Prostatakarzinoms <sup>2</sup>	1	D	4
164	Uterus-Schirmchenverschluss nach fetoskopischen Eingriffen	1	B	4
165	Vemurafenib in Kombination mit Cobimetinib	1	D	4
166	Allogene Hepatozytentransplantation <sup>2</sup>	1	D	3
167	Künstlicher Kehlkopf nach totaler Laryngektomie	1	A	3
168	Wachstumsendoprothesen	1	A	3
169	Auditorisches Mittelhirnimplantat	1	A	2
170	Radionuklidtherapie mit Jod-131-Azetidinylamid bei metastasiertem Nebennierenrindenzinom <sup>2</sup>	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	A	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	A	1
178	Metreleptin	1	D	1
179	Radionuklidtherapie mit Jod-131-Metomidat <sup>2</sup>	1	D	1
180	Vollständige Gesichtstransplantation	1	D	1
181	Endovaskuläre Implantation/Reparatur einer Stent-Prothese mittels eines Endo-Staplers	1 bzw. 2 <sup>8</sup>	A	357
182	Ausschaltung von Aortenaneurysmen mit der Chimney-Technik	1 bzw. 2 <sup>9</sup>	A	342
183	Ereignisrekorder, implantierbar, gemeinsam mit Ablation	1 bzw. 2 <sup>10</sup>	A	325
184	Elektrostimulationssystem zur Behandlung der gastroösophagealen Refluxkrankheit <sup>11</sup>	1 bzw. 2 <sup>12</sup>	A	300
185	Implantation einer Gefäßprothese mit integriertem Stent im Rahmen von arteriovenöser Shunt- und Bypasschirurgie	1 bzw. 2 <sup>13</sup>	A	285
186	Volumencoils zur Aneurysmatherapie	1 bzw. 2 <sup>14</sup>	A	250
187	Koronarstent, selbstexpandierend <sup>16</sup>	1 bzw. 2 <sup>15</sup>	A	241
188	Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung peripherer Aneurysmen	1 bzw. 2 <sup>17</sup>	A	174
189	Antikörperbeschichteter, medikamentefreisetzender Koronarstent <sup>16</sup>	1 bzw. 2 <sup>18</sup>	A	136
190	Selbstexpandierendes, bioresorbierbares, Mometasonfuroat freisetzendes Nasennebenhöhlenimplantat	1 bzw. 2 <sup>19</sup>	A	136
191	Endovaskuläre Implantation einer extrakorporalen Zentrifugal-Pumpe mit Membranoxygenierung	1 bzw. 2 <sup>20</sup>	A	130
192	Koronare Bifurkationsstents <sup>16</sup>	1 bzw. 2 <sup>21</sup>	A	89
193	Antikörperbeschichteter Koronarstent <sup>22, 16</sup>	1 bzw. 2 <sup>23</sup>	A	57
194	Bioresorbierbarer vaskulärer Stent	1 bzw. 2 <sup>24</sup>	A	33
195	AB0-inkompatible Organtransplantation <sup>25</sup>	1 bzw. 2 <sup>26</sup>	A	7
196	Multiviszeraltransplantation	1 bzw. 2 <sup>27</sup>	D	5
197	Treprostinilapplikation über implantierbare Medikamentenpumpe bei pulmonalarterieller Hypertonie	1 bzw. 2 <sup>28</sup>	A	2
198	Aflibercept, intravenös oder Aflibercept, intravitreal	1 bzw. 2 <sup>29</sup>	D	1
199	Bezlotoxumab mit PCR-Diagnostik	1 bzw. 2 <sup>30</sup>	D	1
200	Medikamentefreisetzende Stents oder beschichtete (gecoverte) Stents mit bioaktiver Oberfläche zur Behandlung von Läsionen der femoropoplitealen Gefäße	1 bzw. 2 <sup>31</sup>	A	1
201	Bioaktive Coils	1 bzw. 4 <sup>32</sup>	A	236
202	Überlange Coils	1 bzw. 4 <sup>32</sup>	A	221
203	Hybridcoils zur intrakraniellen Aneurysmabehandlung	1 bzw. 4 <sup>32</sup>	A	194
204	Gefäßtransplantatersatz mittels Gefäßhomograft	1 bzw. 4 <sup>33</sup>	A	81
205	Epiretinale beta-Bestrahlung mit intravitrealer Gabe von Ranibizumab, Pegaptanib oder Aflibercept	1 bzw. 4 <sup>34</sup>	A	3
206	Ceftolozan-Tazobactam	2	D	437
207	Andexanet alfa	2	D	381
208	Ceftazidim-Avibactam	2	D	375
209	Afatinib	2	D	344
210	Nintedanib	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	A	264
216	BRCA-Diagnostik bei Ovarialkarzinom, Eileiterkarzinom oder primärem Peritonealkarzinom	2	D	261
217	Implantation eines Stents in Becken- und Beinvenen	2	A	243
218	Doppelschichtstent zur Behandlung der Carotisstenose	2	A	241
219	Bedaquilin	2	D	236
220	Superselektiver, gecoverter, großlumiger Gefäßverschlusskörper	2	A	235
221	Anlage eines zentralvenösen Katheters über die rechte V. jugularis interna durch ein retrogrades Verfahren	2	B	227
222	Mikrodrahtgestützte Aspirations-Thrombektomie an peripheren und Lungengefäßen	2	A	221
223	Medikamentebeschrifteter Ballonkatheter, nicht koronar	2	A	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	A	190
228	Selbstexpandierender Stent zur intrakraniellen Anwendung	2	A	189
229	Doppellumen-Ballon zur Behandlung intrakranieller Aneurysmen	2	A	187
230	Nivolumab	2	D	185
231	Mikrowellen-Thermoablation	2	A	183
232	Cangrelor	2	D	182
233	Macitentan	2	D	179
234	Pertuzumab	2	D	179
235	Variabel adjustierbarer Mikro-Stentretreiver zur Behandlung des ischämischen Schlaganfalls	2	A	179
236	Embolisation intrakranieller Gefäßmalformationen	2	A	177
237	Extra-intraaneurysmatisches Gefäßimplantat zur Therapie breitbasiger intrakranieller Bifurkationsaneurysmen	2	A	171
238	Endovaskuläre Behandlung intrakranieller Aneurysmen in Remodelling-Technik	2	A	168
239	Verwendung eines Delivery-Assist-Katheters bei neurovaskulären Eingriffen	2	B	168
240	Endovaskuläre Arterialisierung tiefer Venen bei kritischer Extremitätenischämie	2	A	162
241	Nasale/Tracheale High Flow Therapie	2	D	162
242	Perkutane transluminale vaskuläre Lithoplastie	2	A	161
243	Apremilast	2	D	157
244	Ultraschallbeschleunigte Thrombolyse	2	A	152
245	Nichtinvasive Bestimmung der fraktionellen Flussreserve	2	D	150
246	Baricitinib	2	D	147
247	Perkutane Mitralklappenanulorrhaphie mit Spange	2	A	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	A	143
251	Irreversible Elektroporation (IRE) von Tumorgewebe	2	A	141
252	Therapeutische Lymphographie mit ethiodisiertem Öl/Ethiodol	2	B	133
253	Koronarstent, medikamentenbeschichtet	2	A	131
254	Kryotherapie von Tumoren	2	A	131
255	Ballonabstandshalter zur Therapie der Rotatorenmanschettenruptur	2	A	122
256	Carfilzomib	2	D	119
257	Ultraschallbildgesteuerte, robotergestützte Wasserstrahlablation bei symptomatischer, benigner Prostatahyperplasie	2	A	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	A	107
264	Pasireotid	2	D	105
265	Sirukumab	2	D	105
266	Denosumab	2	D	96
267	Implantation von selbstexpandierenden Implantaten in den intersphinkteren Raum	2	B	96
268	Asparaginase	2	D	95
269	Ceftobiprol	2	D	95
270	Thrombektomie-Aspirations-Device beim akuten Schlaganfall	2	A	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
278	Evolocumab	2	D	83
279	Konzentrat proteolytischer Enzyme angereichert aus Bromelain	2	D	83
280	Zytokinfiltration 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	B	72
287	Esketaminhydrochlorid, intranasal	2	D	71
288	Chirurgische Gewebeverstärkung mit biologischen Materialien	2	B	70
289	Ex-vivo-Chemosensibilitätstestung	2	D	69
290	Reslizumab	2	D	69
291	Transapikale Implantation einer extrakorporalen Zentrifugal-Pumpe zur Kreislaufunterstützung	2	A	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	A	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	B	60
302	Lacosamid	2	D	59
303	Transorale Hemifundoplikatio zur Behandlung der gastroösophagealen Refluxkrankheit	2	A	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, einseitig	2	A	57
306	Lungenvolumenreduktion durch Einlage von Coils	2	A	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	A	49
314	Dasatinib	2	D	48
315	Hochvolumen-Diurese	2	A	48
316	Hypothermie nach Reanimation/zerebraler Ischämie	2	A	48
317	Knochenersatzmaterial	2	B	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	A	47
322	Anakinra	2	D	46
323	Endoskopisches Nahtsystem für durchgängige Einzelnähte und fortlaufende Nähte	2	A	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	A	44
331	Telemetrischer Shuntsensor bei Hydrozephalusbehandlung	2	A	44
332	Antibakterielle und stabilisierende Hülle für kardiovaskuläre, elektronische Implantate	2	A	43
333	Deckung von Hautdefekten in Sprühtechnik, ohne Zellvermehrung	2	A	43
334	Exoskelett bei neurologischen Erkrankungen mit Lähmung der unteren Extremitäten	2	A	43
335	Hirn- und Gesichtsschädelosteosynthese mit resorbierbarem Material	2	A	43
336	Minimalinvasive epikardiale Katheterablation zusätzlich zur endokardialen Ablation	2	A	43
337	MR-gesteuerte Ablation bei Patienten mit Vorhofflattern	2	A	43
338	Netzimplantat bei Bauchwanddefekten	2	A	43
339	Nichtinvasiver externer Eventrekorder mittels Hightech-Uhr und Sensoren-Armband	2	B	43
340	Osteosynthese mit Lactat-Hydroxylapatit-Implantaten bei Dysgnathie	2	A	43
341	Pharmakomechanisches Thrombektomiesystem bei Venenthrombosen	2	A	43
342	Cannabidiol	2	D	42
343	Endoskopische Blutstillung im Verdauungssystem mit absorbierbaren modifizierten polymeren Partikeln	2	A	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	B	33
349	Galcanezumab	2	D	31
350	Pirfenidon	2	D	30
351	Katheter und schäumende Substanz zur Embolisation von Gefäßmalformationen und Tumoren	2	B	29
352	Lipegfilgrastim	2	D	29
353	Genexpressionsanalyse bei Mammakarzinom	2	D	28
354	Mikrokatheter mit expandierbarer Spitze zur Embolisationstherapie bei bösartiger Neubildung	2	A	28
355	Stuhltransplantation	2	D	28
356	Susoctocog alfa	2	D	28
357	Intraduktale Radiofrequenzablation der Gallenwege	2	A	27
358	Telemetrische Überwachung des Pulmonalarteriendruckes	2	A	27
359	Excimer-Laser-Extraktion von Schrittmacher- und Defibrillatortroden	2	A	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 $\beta$ -Amyloid-Plaques im Gehirn bei neurodegenerativen Erkrankungen	2	D	25
363	Abirateronacetat	2	D	24
364	Elektrochemotherapie	2	A	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	A	20
372	Clipverfahren zum endoskopischen Verschluss von Perforationen, Blutungen, Fisteln und Anastomoseninsuffizienzen	2	A	20
373	Ermittlung des Hypotension-Prediction-Index durch kontinuierliche, minimalinvasive Messung der Druck- und Flussparameter des Herz-Kreislaufsystems zur Vermeidung von Hypotonien	2	B	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	A	19
378	Benralizumab	2	D	18
379	Etarfolatid	2	D	18
380	Perkutane transluminale Katheterablation bei Herzrhythmusstörungen mit 3D-Mapping-Verfahren	2	A	18
381	Stent-Retriever-System bei akutem Schlaganfall	2	A	18
382	Decitabine	2	D	17
383	Endoskopische Submukosadissektion (ESD)	2	A	17
384	Molekulares Monitoring der Resttumormasse (MRD)	2	D	17
385	Optische Kohärenztomographie, intravaskulär	2	A	17
386	Bandscheibenteilprothese	2	A	16
387	Elektrostimulation zur Wundbehandlung	2	A	16
388	Extrakorporale veno-venöse Kohlendioxid-Elimination	2	A	16
389	IgM-angereichertes Human-Immunglobulin	2	D	16
390	Katheterbasierte Durchtrennung der Nierenerven	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	A	15
393	CRT mit mehreren linksventrikulären Stimulationsvektoren	2	A	15
394	Koronarstent, medikamentefreisetzend, komplett bioresorbierbar	2	A	15
395	Medikament freisetzende Mikrosphären zur transarteriellen Chemoembolisation (TACE)	2	A	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	A	14
399	Ridaforolimus	2	D	14
400	3D-Bildgebung und kardiales Mapping mit Ultraschall und Dipoldichtemessung	2	A	13
401	Implantation eines Defibrillators mit Vorhofdiagnostik	2	A	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	A	12
409	Belatacept	2	D	11
410	Defibrillator mit Therapieoptimierung	2	A	11
411	Doppel-J-Stent aus Metall zur Harnableitung bei Ureterstrikturen	2	A	11
412	Kathetergestützte konventionelle und/oder endoskopisch, epikardiale, konventionelle Radiofrequenzablation in Kombination mit Verschluss des linken Herzhohls, einseitig	2	A	11
413	Kryoablation von Barrett-Ösophagus und plattenepithelialen Dysplasien an der Speiseröhre	2	B	11
414	Medikamentebeschriftete Stents zur Behandlung von Läsionen der supraaortalen Arterien	2	A	11
415	MR-gesteuerte fokussierte Ultraschallchirurgie (MRgFUS)	2	A	11
416	Perkutan-transluminale Clipping bei Mitralklappeninsuffizienz	2	A	11
417	Sunitinib	2	D	11
418	Bictegravir-Emtricitabin-Tenofoviralfenamid	2	D	10
419	Dolutegravir-Rilpivirin	2	D	10
420	Electro Motive Drug Administration	2	A	10
421	Ernährung Neugeborener mit gespendeter Muttermilch	2	D	10
422	Intraoperative Strahlentherapie (Brachytherapie)	2	A	10
423	Kardiale Kontraktilitätsmodulation (CCM)	2	A	10
424	Perioperatives hämodynamisches Management	2	D	10
425	Sternumosteosynthese	2	A	10
426	Tenofoviralfenamid	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	A	9
430	Genexpressionsanalyse bei Prostatakarzinom	2	D	9
431	Lagerung im Spezialbett	2	D	9
432	Pelvines intraoperatives Neuromonitoring autonomer Nerven	2	A	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	A	8
435	Dialyseshunt-Angioplastie durch medikamentebeschrifteten Hochdruck-Dilatationsballon mit gleichzeitiger lokaler hochkonzentrierter Medikamentefreisetzung	2	A	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	B	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	A	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
450	Messung der Katheteranpresskraft	2	A	6
451	Ofatumumab	2	D	6
452	Rekonstruktion der Ösophagus-Sphinkterfunktion mit Implantation eines Widerlagers	2	B	6
453	Dimethylfumarat	2	D	5
454	Druck-Aerosol Chemotherapie, intraperitoneal und im Brustkorb	2	A	5
455	Embolisationstherapie mit Vascular Plug	2	A	5
456	Endometriumablation bei therapieresistenten uterinen Blutungsstörungen mittels Hochfrequenzstrom	2	A	5
457	Fetoskopischer Patchverschluss bei Spina bifida aperta	2	A	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	Romiplostim	2	D	5
463	Stentbasierende Dauer-Protektion	2	A	5
464	System zum (aktiven) Offenhalten einer Drainage	2	A	5
465	Transperineale Injektion von Hydrogel bei Bestrahlungsbehandlung des Prostatakarzinoms	2	A	5
466	Zyto- und molekulargenetische Untersuchungen zur Initial- und Verlaufsdagnostik 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	A	4
470	Glaukomdrainage	2	A	4
471	Hybridprothese zur Behandlung thorakoabdominaler Aneurysmen	2	B	4
472	Implantation eines ePTFE Stents mit Carbon-imprägnierter Oberfläche für periphere Gefäße	2	A	4
473	Intravitreale Implantation von Fluocinolonacetonid	2	A	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
480	Plerixafor	2	D	4

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2019	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
481	Schlingenplastik zur Inkontinenzbehandlung beim Mann	2	A	4
482	Telavancin	2	D	4
483	Thiotepa	2	D	4
484	Trägermaterial für Antibiotikum zur individuellen, intraoperativen Beschichtung von Endoprothesen und Osteosynthesematerial	2	A	4
485	Urologische Operationen mit Operationsroboter	2	A	4
486	Verschluss paravalvulärer Lecks an Klappenprothesen mittels Katheter	2	A	4
487	Wirbelkörperstützsystem mit Titanimplantaten	2	A	4
488	Alitretinoin	2	D	3
489	Ballondilatation der Nasennebenhöhlenostien	2	A	3
490	Emapalumab	2	D	3
491	Endovaskuläre Reparatur von Endoleckagen mittels Flüssigembolisat (Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer) nach endovaskulärer Therapie von Aortenaneurysmen	2	A	3
492	Extraktion von Schrittmacher- und Defibrillatorelektroden mittels sonstiger technischer Unterstützung	2	A	3
493	Gelenkendoprothese, patientenindividualisiert	2	B	3
494	Genexpressionsanalyse von Monozyten bei Zustand nach Herztransplantation	2	D	3
495	Hybrid-Argon-Plasma-Koagulation (APC)	2	A	3
496	Iloprost-Trometamol, inhalativ	2	D	3
497	Implantation eines medikamentefreisetzenden Stents in Becken-, Ober- und Unterschenkelgefäße	2	A	3
498	Infektiologische Komplexversorgung	2	D	3
499	Innere arteriovenöse Fistel mit anastomotischem Nitinolkoppler	2	A	3
500	Intraoperative 3D-Bildgebung	2	D	3
501	Intravitreale Implantation von Dexamethason	2	A	3
502	Kardial gestützte Anfallserkennung mit automatischer Vagusnerv-Stimulation	2	A	3
503	Klinisch-pharmazeutische Betreuung	2	D	3
504	Knochenimplantat aus Hydroxylapatit und beta-Tricalciumphosphat	2	A	3
505	Kollagen-Elastin-Matrix zur Geweberegeneration	2	A	3
506	Kryoablation bei paroxysmale Vorhofflimmern	2	A	3
507	Lokoregionale Hyperthermie/Teilkörperhyperthermie	2	A	3
508	Medikamentebeschichteter Ballonkatheter, koronar oder nicht koronar	2	A	3
509	Methode zur magnetischen Lokalisierung von Wächterlymphknoten	2	B	3
510	Minimalinvasive Korrektur von Deformitäten des Thorax nach NUSS-Technik	2	A	3
511	Navigationsgestützte Unfallchirurgie/Traumatologie	2	D	3
512	Planungsgestützte, patientenspezifische, komplexe Knochenrekonstruktion	2	D	3
513	Pralatrexat	2	D	3
514	Propranolol zur systemischen Therapie infantiler Hämangiome	2	D	3
515	Roflumilast	2	D	3
516	Rotationsstabiler Schraubanker bei Osteosynthesen am koxalen Femurende	2	A	3
517	Telekardiologische Überwachung	2	A	3
518	Temporärer, perkutaner, intramuskulärer Zwerchfellstimulator zur Prävention und Behandlung von beatmungsbedingter Zwerchfellfehlfunktion	2	A	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 von Herzklappen	2	A	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	A	2
525	Chirurgische Pulmonalvenenisolation mit hochauflösendem epikardialen Mapping mittels Multielektroden-Katheter	2	A	2
526	Cholangioskopie (POCS) mit modular aufgebautem Cholangioskop	2	D	2
527	Elektrische Impedanztomografie	2	D	2
528	Endoskopische Mukosaresektion	2	A	2
529	Endoskopische Vollwandplikatur zur Behandlung der gastroösophagealen Refluxkrankheit	2	A	2
530	Epikardiale Exklusion des linken Herzhohrs durch Clip	2	A	2
531	Eteplirsen	2	D	2
532	Gelenkersatz mit Führungsinstrumentarium	2	D	2
533	Glaukomdrainage durch Kanaloplastik	2	A	2
534	Hämostyptische Versiegelungsmatrix zur chirurgischen Blutstillung	2	D	2
535	Hysteroskopische Entfernung von Myomen aus dem Uterus	2	A	2
536	Implantation gentechnisch charakterisierter Chondrozyten	2	D	2
537	Intraläsionale Kryochirurgie bei Keloiden	2	C	2
538	Lanreotid	2	D	2
539	Lentiglobin	2	D	2
540	Medikamentefreisetzende Ballons zur Behandlung von Gefäßverschlüssen	2	A	2
541	Minimalinvasiver Aortenklappenwechsel durch ballonexpandierendes Xenotransplantat mit Fixierungsnähten	2	A	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	Nachweis von TIMP-2 und IGFBP7 im Urin zur Früherkennung eines Risikos für akutes Nierenversagen	2	D	2
545	Navigationsgestützte Nasennebenhöhlenchirurgie	2	D	2
546	Nicht-wiederaufladbare Mehrkanal-Neurostimulationssysteme mit Ganzkörper-MRT-Zulassung zur epiduralen Rückenmarkstimulation	2	A	2
547	Peginterferon beta-1a	2	D	2
548	Perkutanes Zugangs-, Stabilisierungs- und Verschlussystem bei minimalinvasiver Herzklappenimplantation	2	A	2
549	Plasmatischer Faktor X	2	D	2
550	Schablonen- und planungsgestützte komplexe Kieferrekonstruktion	2	A	2
551	sFlt-1-Apherese bei Präeklampsie	2	A	2
552	Sildenafil	2	D	2
553	Sorafenib	2	D	2
554	Stereotaktische Strahlentherapie zur Behandlung einer Trigemminusneuralgie	2	A	2
555	Telotristatethyl	2	D	2
556	Teriflunomid	2	D	2
557	Therapeutische repetitive transkranielle Magnetstimulation (rTMS)	2	D	2
558	Thorakale Hybridprothese für Frozen Elephant Trunk Prozedur bei Aortendissektion oder -aneurysma	2	A	2
559	Tiefenhirnstimulation mit segmentierter Elektrode	2	A	2
560	Transkorneale Elektrostimulation bei Retinopathia pigmentosa	2	D	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	3D-Ganganalyse	2	D	1
565	3D-gedruckter Fixateur externe zur Reposition von Frakturen der langen Röhrenknochen	2	D	1
566	Adhäsionsprophylaxe mit Hyaluronsäure-Gel	2	A	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	A	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	A	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	C	1
581	EGFR-Mutationsanalyse	2	D	1
582	Elektromagnetische kardiale Navigation	2	A	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	A	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 Nitinokoppler	2	A	1
589	Endovaskuläre Atriostomie mit Implantation eines atrialen Flussregulators	2	A	1
590	Endovaskuläre Ballonokklusion der Aorta im Rahmen der Notfallversorgung	2	B	1
591	Endovaskuläre Mitralklappenanuloplastik	2	A	1
592	Endovaskuläre Trikuspidalklappenrekonstruktion	2	A	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	A	1
596	Frühe Stomarückverlagerung bei fortgeschrittenem Rektumkarzinom	2	D	1
597	Gecoverter Kobalt-Chrom-Stent für Aortenisthmusstenosen	2	B	1
598	Gelenkendoprothese für das distale Radioulnargelenk	2	A	1
599	Gelenktransplantationen mit dünnschichtigem, frischem, lebendem, allogenen Knorpel- oder Knochenmaterial	2	A	1
600	Helium im Atemgasgemisch	2	D	1
601	Hirnsonde zum Neuromonitoring von Gewebesauerstoff, Temperatur und Hirndruck	2	A	1
602	Histamindihydrochlorid in Kombination mit Interleukin-2	2	D	1
603	Hybrid-Kochleaimplantat	2	A	1
604	Immunadsorption bei AB0-Inkompatibilität im Rahmen einer allogenen Stammzelltransplantation	2	A	1
605	Immunadsorption und intravenöse Gabe polyvalenter Immunglobuline bei Patienten mit therapierefraktärer Thrombangiitis obliterans	2	A	1
606	Implantation einer Entlastungsfeder am Kniegelenk	2	A	1
607	Implantation eines biologischen Hernienimplantats mit Wachstumsfaktoren	2	A	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	C	1
617	Kontinuierliches, transösophageales echokardiographisches Monitoring von Intensivpatienten	2	A	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	A	1
622	Magnetokardiographie	2	D	1
623	Maternale Hyperoxygenation bei fetalen Herzfehlern	2	A	1
624	Matrixinduzierte Chondrozytentransplantation an der Wirbelsäule	2	A	1
625	Mechanische Thrombektomie bei akutem Koronarsyndrom	2	A	1
626	Medikamentenpumpe, implantierbar, bei pulmonal arterieller Hypertension	2	A	1
627	Mehrphasige Flachdetektor-CT-Angiographie (mpFDCTA) beim akuten ischämischen Schlaganfall	2	A	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	A	1
633	Misoprostol zur Geburtseinleitung	2	D	1
634	MRT-navigierte stereotaktische Prostatabiopsie	2	D	1
635	Myokardiales Verankerungssystem für die linksventrikuläre Wiederherstellungschirurgie	2	A	1
636	Nahtfreier chirurgischer Aortenklappenersatz	2	A	1
637	Neurostimulator zur sakralen Neuromodulation	2	B	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	Ösophagus sphinkterimplantat, magnetisch	2	A	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	A	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	A	1
648	Regionale arterielle Chemotherapie der Leber mittels implantierbarer Pumpe	2	B	1

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2019	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
649	Ringfixateur mit digitaler Korrekturplanung	2	A	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	A	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	A	1
658	Therapeutisches Drug Monitoring für Beta-Lactamantibiotika mittels HPLC-UV/DAD	2	D	1
659	Therapieanpassung eines Hypoglossusnerv-Stimulationssystems bei OSAS	2	A	1
660	Transarteriell implantierbare, selbstexpandierbare Stents zur Behandlung eines hypoplastischen Linksherzsyndroms (Giessen-Prozedur)	2	A	1
661	Transumbilikaler laparoskopischer Einzelzugang	2	D	1
662	Transurethrale konvektive Wasserdampfablation bei symptomatischer, benigner Prostatahyperplasie	2	A	1
663	Transurethrale Resektion der Prostata oder von Blasen Tumoren mittels bipolarer Resektionstechnik	2	A	1
664	Urethrale Injektionstherapie mit Polyacrylamid-Hydrogel	2	A	1
665	Vaginosakropexie und Zervikosakropexie	2	A	1
666	Valganciclovir	2	D	1
667	Venen Closure Verfahren (Radiowellentherapie)	2	A	1
668	Verwendung von Fixationsmaterial am Knochen unter kontrollierter Ultraschallanwendung	2	B	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 <sup>35</sup>	B	49
673	Koronarstent, medikamentefreisetzend, überlang	2 bzw. 4 <sup>36</sup>	A	45
674	Peripherer Mikrostimulator für die sakrale Neuromodulation	2 bzw. 4 <sup>35</sup>	B	32
675	Deckung von Hautdefekten durch Keratinozytentransplantation <sup>2</sup>	2 bzw. 4 <sup>37</sup>	D	1
676	Vismodegib	4	D	277
677	Regorafenib <sup>38</sup>	4	D	266
678	Sonidegib	4	D	224
679	Mogamulizumab <sup>2</sup>	4	D	202
680	Parathormon	4	D	108
681	Mesenchymale Stammzellen <sup>2</sup>	4	D	106
682	Rucaparib	4	D	82
683	Darvadstrocel	4	D	40
684	Intermittierende druckkontrollierte Katheter-Okklusion des Koronarvenensinus	4	A	25
685	Gezielte Lungendenerivation bei symptomatischer COPD	4	A	23
686	Zungen- und Gaumen-Geweberetraktoren zur Behandlung der obstruktiven Schlafapnoe	4	A	20
687	Donor-Lymphozyten mit in-vitro-Aufbereitung bei schweren Infektionen nach Stammzelltransplantation <sup>2</sup>	4	D	15
688	Cenegermin	4	D	14
689	Boston-Keratoprothese	4	A	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 <sup>2</sup>	4	D	6
692	Permanentes extra-aortales Herzunterstützungssystem mittels Gegenpulsation	4	A	6
693	Herstellung eines Schlauchmagens (Sleeve resection), endoskopisch	4	A	5
694	Perkutane cavale Klappenstentimplantation	4	A	5
695	Stammzelltherapie bei pAVK und diabetischem Fußsyndrom	4	D	5
696	Adoptiver T-Zelltransfer zur Therapie viraler Infektionen nach allogener Stammzelltransplantation <sup>2</sup>	4	D	4
697	Perkutan-transsthorakaler Trikuspidalklappenersatz	4	A	3
698	Externer Fixateur zur Verhinderung der Faszienretraktion am offenen Abdomen	4	B	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	B	1
702	Individueller Pharynxstent	4	A	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 <sup>39</sup>	-	D	17
705	Normotherme und pulsatile Organkonservierung des Herzens <sup>39</sup>	-	D	13
706	Erweitertes Ex-vivo Lungen-Behandlungs-, Diagnose- und Transport-System <sup>39</sup>	-	D	9
707	Rekonditionierung von Leberspenderorganen durch Maschinenperfusion vor Lebertransplantationen <sup>39</sup>	-	D	8
708	Erweitertes Ex-vivo Leber-Behandlungs-, Diagnose- und Transport-System <sup>39</sup>	-	D	3
709	Hypotherme, pulsatile Organperfusion von postmortalen Spendernieren (MP) <sup>39</sup>	-	D	2

#### Fußnoten

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 krankenhausesindividuelle 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.
8	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**

10	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
22	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
35	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.