

**Informationen nach § 6 Abs. 2 KHEntgG für 2018: 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 2018 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 2018 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 2018	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
1	Idarucizumab	1	D	709
2	Nivolumab	1	D	496
3	Pembrolizumab	1	D	485
4	Posaconazol, intravenös	1	D	450
5	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße <sup>1</sup>	1	A	422
6	Everolimus bei Neoplasie	1	D	413
7	Pazopanib	1	D	382
8	Pertuzumab	1	D	377
9	Isavuconazol, intravenös	1	D	363
10	Ustekinumab	1	D	360
11	Daratimumab	1	D	359
12	Eribulin	1	D	357
13	Trastuzumab-Emtansin	1	D	352
14	Golimumab	1	D	351
15	Atezolizumab	1	D	348
16	Isavuconazol, oral	1	D	346
17	Liposomales Irinotecan	1	D	345
18	Carfilzomib	1	D	337
19	Axitinib	1	D	336
20	Nilotinib	1	D	329
21	Ruxolitinib	1	D	327
22	Vedolizumab	1	D	324
23	Crizotinib	1	D	320
24	Vemurafenib	1	D	300
25	Alemtuzumab	1	D	296
26	Olaratumab	1	D	296
27	Pomalidomid	1	D	295
28	Idelalisib	1	D	294
29	Cabozantinib	1	D	290
30	Temozolomid, intravenös	1	D	289
31	Arsentrioxid	1	D	281
32	Implantation eines intrakardialen Pulsgenerators	1	A	280
33	Dabrafenib	1	D	279
34	Elotuzumab	1	D	279
35	Macitentan	1	D	275

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2018	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
36	Pixantron	1	D	275
37	Olaparib	1	D	269
38	Palbociclib	1	D	260
39	Trametinib	1	D	255
40	Bosutinib	1	D	251
41	Trifluridin-Tipiracil	1	D	251
42	Ceritinib	1	D	249
43	Venetoclax	1	D	247
44	Panobinostat	1	D	245
45	Blinatumomab	1	D	239
46	Cobimetinib	1	D	237
47	Riociguat	1	D	237
48	Ponatinib	1	D	236
49	Lenvatinib	1	D	234
50	Gecoverte Endoprothesen mit bioaktiver Oberfläche zur Dialyse-Shunt-Revision <sup>1</sup>	1	A	233
51	Icatibant	1	D	233
52	Alectinib	1	D	231
53	Ixazomib	1	D	223
54	Sofosbuvir	1	D	216
55	Teduglutid	1	D	216
56	Certolizumab	1	D	215
57	Siltuximab	1	D	213
58	Midostaurin	1	D	212
59	Secukinumab	1	D	209
60	Ledipasvir-Sofosbuvir	1	D	205
61	Elbasvir-Grazoprevir	1	D	203
62	Endovaskuläre Anlage eines inneren AV-Shunts mittels magnetgeführter Hochfrequenzenergie	1	A	202
63	Selexipag	1	D	202
64	Vandetanib	1	D	200
65	Aszitesbehandlung mittels einer vollimplantierbaren Pumpe	1	A	197
66	Inotuzumab-Ozogamicin	1	D	189
67	Ribociclib	1	D	189
68	Canakinumab	1	D	188
69	Avelumab	1	D	185
70	Niraparib	1	D	185
71	Ixekizumab	1	D	184
72	Denileukin Diftitox <sup>2</sup>	1	D	176
73	Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen und hirnversorgender Halsgefäße	1	A	174
74	Perkutane Mitralklappenanulorrhaphie mit Spange	1	A	160
75	Intraaneurysmales hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen	1	C	159
76	Sofosbuvir-Velpatasvir	1	D	159
77	Daclatasvir	1	D	149
78	Externes Stabilisierungsgerüst bei Anastomose eines AV-Shunts im Rahmen der Shuntchirurgie	1	A	142
79	Simeprevir	1	D	142
80	Glecaprevir-Pibrentasvir	1	D	137
81	Ocrelizumab	1	D	126
82	Implantation eines Magenschrittmachers <sup>3</sup>	1	A	123
83	Endobarriere zur Behandlung adipöser Typ-2-Diabetiker	1	A	121
84	Ablösbare, ultraweiche Mikrocoils zur intrakraniellen Therapie Gefäßmalformationen und Aneurysmen	1	B	118

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2018	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
85	Sofosbuvir-Velpatasvir-Voxilaprevir	1	D	115
86	Übertragung von virusspezifischen Spender-Immunzellen nach allogener Stammzelltransplantation <sup>2</sup>	1	D	115
87	Endovaskuläre Mitralklappenanuloplastik mit Anuloplastie-Band	1	A	112
88	Dinutuximab	1	D	110
89	Guselkumab	1	D	110
90	Strömungsreduzierendes Drahtgeflecht im Koronarsinus	1	A	107
91	Endovaskuläre Implantation einer extrakorporalen Zentrifugal-Pumpe zur Kreislaufunterstützung	1	A	105
92	Ivacaftor	1	D	104
93	Ranibizumab, intravitreal	1	D	104
94	Lumacaftor-Ivacaftor	1	D	102
95	Nusinersen	1	D	96
96	Dasabuvir in Kombination mit Ombitasvir-Paritaprevir-Ritonavir	1	D	95
97	Ombitasvir-Paritaprevir-Ritonavir	1	D	90
98	Transapikale Mitralklappenrekonstruktion durch Implantation von Neochordae (PTFE)	1	A	88
99	Treprostinil	1	D	87
100	Fokale photodynamische Therapie mit Padeliporfin zur Behandlung des lokalisierten Prostatakarzinoms	1	B	84
101	Hypoglossusnerv-Stimulationssystem zur Behandlung des obstruktiven Schlafapnoe-Syndroms (OSAS)	1	A	84
102	Ocriplasmin, intravitreal	1	D	84
103	Sarilumab	1	D	83
104	Cladribin, oral	1	D	82
105	Katheterbasiertes Implantat zur Behandlung linksventrikulärer kardialer Motilitätsstörungen	1	A	79
106	Radionuklidtherapie mit Lutetium-177-markiertem prostataspezifischen Membranantigen (PSMA) bei Prostatakarzinom <sup>2</sup>	1	D	73
107	Lungenvolumenreduktion mittels bronchoskopischer Applikation von Polymerschaum	1	A	72
108	Intraaortaler Katheter mit parakorporaler Membranpumpe zur Kreislaufunterstützung des linken Ventrikels	1	A	71
109	Kiefergelenkendoprothese (Totalersatz)	1	A	69
110	Daclizumab	1	D	62
111	Minimalinvasive LV-Rekonstruktion mit einem myokardialen Verankerungssystem	1	A	62
112	Brodalumab	1	D	61
113	Intraaortale Ballonokklusion mit extrakorporaler Zirkulation	1	A	57
114	Transapikale Implantation einer extrakorporalen Zentrifugal-Pumpe zur Kreislaufunterstützung	1	A	50
115	Selektive intravaskuläre Radionuklidtherapie (SIRT) mit Holmium-166-markierten Mikrosphären zur Radioembolisation <sup>2</sup>	1	A	47
116	Miglustat	1	D	43
117	Therapie der Skoliose mittels magnetisch-kontrollierter Stangen <sup>4</sup>	1	A	39
118	Asfotase alfa	1	D	34
119	Aflibercept, intravitreal	1	D	30
120	Implantat zur direkten akustischen Stimulierung der Cochlea (DACI)	1	A	29
121	Radium-223-Dichlorid	1	D	28
122	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere und andere Gefäße <sup>1</sup>	1	A	25
123	Apikoaortales, klappentragendes Konduit	1	A	24
124	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für intraabdominale, kraniale oder periphere Gefäße <sup>1</sup>	1	A	24
125	Implantation mitwachsender Herzklappen	1	A	23
126	Dupilumab	1	D	20
127	Epiretinale Netzhautprothese	1	A	20

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2018	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
128	Intrakavitäre Radiotherapie mit Jod-125 <sup>2</sup>	1	D	19
129	Kabelloses kardiales Stimulationssystem des linken Ventrikels zur kardialen Resynchronisationstherapie	1	A	19
130	Extrakorporales Neurostimulationssystem für das periphere Nervensystem <sup>5</sup>	1	B	17
131	Endovaskuläre Mitralklappenanuloplastik mit Nahtverankerung	1	A	16
132	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für viszerale und supraaortale Gefäße <sup>1</sup>	1	A	15
133	Fetoskopische Drainagetherapie	1	A	14
134	Radioimmuntherapie mit Anti-CD19-, Anti-CD45- und Anti-CD66-Antikörper <sup>2</sup>	1	D	13
135	Tafamidis	1	D	13
136	Pulmonalarterieller Banding, telemetrisch adjustierbar	1	A	12
137	Endo-Exo-Prothese	1	A	11
138	Subretinales aktives Implantat	1	A	11
139	Therapie der Skoliose mittels mitwachsendem Schrauben-Stab-System	1	A	11
140	Fetoskopischer Tracheal-Ballonverschluss bei Zwerchfellhernie und bei vorzeitigem Blasensprung	1	A	10
141	Keratoprothese, biologisch beschichtet	1	A	9
142	Verschluss von Nabelschnur- und intrafetalen Gefäßen mittels perkutaner ultraschallgesteuerter Radiofrequenzablation oder fetoskopischer Laserablation	1	A	9
143	Auditorisches Hirnstammimplantat	1	A	8
144	Fetoskopische Eröffnung von verengten Semilunarklappen und des Foramen ovale	1	A	7
145	Pegaptanib, intravitreal	1	D	7
146	Fetoskopische Therapie von fetaler supraventrikulärer Tachykardie und Kehlkopf- bzw. Luftröhrenverschluss	1	A	6
147	Dabrafenib in Kombination mit Trametinib	1	D	5
148	Fetoskopischer Patchverschluss bei Spina bifida aperta	1	A	5
149	Allogene Hepatozytentransplantation <sup>2</sup>	1	D	4
150	Künstlicher Kehlkopf nach totaler Laryngektomie	1	A	4
151	Radionuklidtherapie mit Lutetium-177-Bisphosphonat bei Knochenmetastasen des Prostatakarzinoms <sup>2</sup>	1	D	4
152	Uterus-Schirmchenverschluss nach fetoskopischen Eingriffen	1	A	4
153	Wirbelkörper-Wachstumsmodulationstechnik	1	B	4
154	Lutetium-177- oder Yttrium-90-Pentixafor-Therapie <sup>2</sup>	1	D	3
155	Migalastat	1	D	3
156	Wachstumsendoprothesen	1	A	3
157	Akustikusneurinomoperation mit gleichzeitiger Kochleaimplantation <sup>6</sup>	1	A	1
158	Auditorisches Mittelhirnimplantat	1	A	1
159	Autologe matrixinduzierte Hepatozytentransplantation	1	D	1
160	Behandlung der letalen Epidermolysis bullosa junctionalis (M. Herlitz) durch Transplantation von haploidentischem Knochenmark und Haut desselben Spenders	1	D	1
161	Behandlung von Kindern mit Rhabdomyosarkomen der Blase / Prostata / Rektum / Perinealregion mit organerhaltender Operation und interstitieller HDR-Brachytherapie	1	A	1
162	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
163	Kombinierte Nieren- und Stammzelltransplantation (Lebendspende)	1	D	1
164	Kontinuierliche Amnioninfusion mittels subkutan implantiertem Portsystem	1	A	1
165	Radionuklidtherapie mit Jod-131-Azetidinylamid bei metastasiertem Nebennierenrindenzinom <sup>2</sup>	1	D	1
166	Radionuklidtherapie mit Jod-131-Metomidat <sup>2</sup>	1	D	1

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2018	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
167	Tivozanib	1	D	1
168	Uterustransplantation	1	D	1
169	Vemurafenib in Kombination mit Cobimetinib	1	D	1
170	Vollständige Gesichtstransplantation	1	D	1
171	Wachstumslenkende Epiphyseodese an der Wirbelsäule durch Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung	1	A	1
172	Endovaskuläre Implantation/Reparatur einer Stent-Prothese mittels eines Endo-Staplers	1 bzw. 2 <sup>7</sup>	A	281
173	Ereignisrekorder, implantierbar, gemeinsam mit Ablation	1 bzw. 2 <sup>8</sup>	A	271
174	Implantation einer Gefäßprothese mit integriertem Stent im Rahmen von arteriovenöser Shunt- und Bypasschirurgie	1 bzw. 2 <sup>9</sup>	A	267
175	Koronarstent, selbstexpandierend <sup>11</sup>	1 bzw. 2 <sup>10</sup>	A	225
176	Ausschaltung von Aortenaneurysmen mit der Chimney-Technik	1 bzw. 2 <sup>12</sup>	A	223
177	Volumencoils zur Aneurysmathherapie	1 bzw. 2 <sup>13</sup>	A	187
178	Elektrostimulationssystem zur Behandlung der gastroösophagealen Refluxkrankheit <sup>14</sup>	1 bzw. 2 <sup>15</sup>	A	183
179	Antikörperbeschichteter, medikamentenfreisetzender Koronarstent <sup>11</sup>	1 bzw. 2 <sup>16</sup>	A	116
180	Selbstexpandierendes, bioresorbierbares, Mometasonfuroat freisetzendes Nasennebenhöhlenimplantat	1 bzw. 2 <sup>17</sup>	A	74
181	Endovaskuläre Implantation einer extrakorporalen Zentrifugal-Pumpe mit Membranoxygenierung	1 bzw. 2 <sup>18</sup>	A	73
182	Antikörperbeschichteter Koronarstent <sup>19, 11</sup>	1 bzw. 2 <sup>20</sup>	A	59
183	Koronare Bifurkationsstents <sup>11</sup>	1 bzw. 2 <sup>21</sup>	A	57
184	Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung peripherer Aneurysmen	1 bzw. 2 <sup>22</sup>	A	42
185	Bioresorbierbarer vaskulärer Stent	1 bzw. 2 <sup>23</sup>	A	31
186	AB0-inkompatible Organtransplantation <sup>24</sup>	1 bzw. 2 <sup>25</sup>	A	6
187	Multiviszeraltransplantation	1 bzw. 2 <sup>26</sup>	D	5
188	Treprostinilapplikation über implantierbare Medikamentenpumpe bei pulmonalarterieller Hypertonie	1 bzw. 2 <sup>27</sup>	A	2
189	Bioaktive Coils	1 bzw. 4 <sup>28</sup>	A	181
190	Überlange Coils	1 bzw. 4 <sup>28</sup>	A	169
191	Hybridcoils zur intrakraniellen Aneurysmabehandlung	1 bzw. 4 <sup>28</sup>	A	140
192	Gefäßtransplantatersatz mittels Gefäßhomograft	1 bzw. 4 <sup>29</sup>	A	67
193	Herstellung eines Schlauchmagens (Sleeve resection), endoskopisch	1 bzw. 4 <sup>30</sup>	A	6
194	Epiretinale beta-Bestrahlung mit intravitrealer Gabe von Ranibizumab, Pegaptanib oder Aflibercept	1 bzw. 4 <sup>31</sup>	A	3
195	Ceftolozan-Tazobactam	2	D	373
196	Molekularpathologische Diagnostik bei bösartiger Neubildung der Lunge	2	D	307
197	Ceftazidim-Avibactam	2	D	282
198	Necitumumab	2	D	268
199	Afatinib	2	D	257
200	Nintedanib	2	D	255
201	Implantation eines medikamentenfreisetzenden Stents in Oberschenkelgefäße	2	A	208
202	Implantation eines Stents in Becken- und Beinvenen	2	A	196
203	Letermovir	2	D	192
204	Superselektiver, gecoverter, großlumiger Gefäßverschlusskörper	2	A	188
205	Doppelschichtstent zur Behandlung der Carotisstenose	2	A	185
206	Enzalutamid	2	D	178
207	BRCA-Diagnostik bei Ovarialkarzinom, Eileiterkarzinom oder primärem Peritonealkarzinom	2	D	174
208	Medikamentenbeschichteter Ballonkatheter, nicht koronar	2	A	173
209	Mikrodrahtgestützte Aspirations-Thrombektomie an peripheren und Lungengefäßen	2	A	163

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2018	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
210	Perkutane transluminale vaskuläre Lithoplastie	2	A	157
211	Koronarstent, medikamentenbeschichtet	2	A	153
212	Ethylalkohol-Gel zur Therapie venöser Malformationen	2	A	146
213	Ramucirumab	2	D	145
214	Aflibercept, intravenös	2	D	142
215	Ibrutinib	2	D	142
216	Selbstexpandierender Stent zur intrakraniellen Anwendung	2	A	142
217	Doppellumen-Ballon zur Behandlung intrakranieller Aneurysmen	2	A	135
218	Tofacitinib	2	D	133
219	Extra-intraaneurysmatisches Gefäßimplantat zur Therapie breitbasiger intrakranieller Bifurkationsaneurysmen	2	C	132
220	Obinutuzumab	2	D	130
221	Cangrelor	2	D	126
222	Mikrowellen-Thermoablation	2	A	123
223	Bedaquilin	2	D	121
224	Embolisation intrakranieller Gefäßmalformationen	2	A	119
225	Brentuximabvedotin	2	D	117
226	Variabel adjustierbarer Mikro-Stentretreiver zur Behandlung des ischämischen Schlaganfalls	2	B	117
227	Endovaskuläre Behandlung intrakranieller Aneurysmen in Remodelling-Technik	2	A	116
228	Eltrombopag	2	D	111
229	Ultraschallbeschleunigte Thrombolyse	2	A	110
230	Sirukumab	2	D	107
231	Perkutan-transluminale Implantation eines Paclitaxel-freisetzenden Stents mit biokompatibler Polymerbeschichtung in periphere Gefäße	2	A	106
232	Apremilast	2	D	98
233	Nasale/Tracheale High Flow Therapie	2	D	97
234	Endosonographischer Einsatz eines selbstexpandierenden Stents zur transduodenalen Drainage von Pankreaszysten oder Gallengängen	2	A	94
235	Irreversible Elektroporation (IRE) von Tumorgewebe	2	A	94
236	Nichtinvasive Bestimmung der fraktionellen Flussreserve	2	D	86
237	Obeticholsäure	2	D	74
238	Thrombektomie-Aspirations-Device beim akuten Schlaganfall	2	A	73
239	Levosimendan	2	D	72
240	Mepolizumab	2	D	72
241	Ceftobiprol	2	D	70
242	Vorhofohrverschluss durch transperikardiale Ligatur	2	A	61
243	Baricitinib	2	D	59
244	Zytokinfiltration bei SIRS/Sepsis	2	A	58
245	Endovaskuläre Arterialisierung tiefer Venen bei kritischer Extremitätenischämie	2	A	57
246	Liposomales Cytarabin-Daunorubicin	2	D	54
247	Deferasirox	2	D	53
248	Vosaroxin	2	D	51
249	Andexanet alfa	2	D	49
250	Lipegfilgrastim	2	D	49
251	Pasireotid	2	D	49
252	Reslizumab	2	D	49
253	Omalizumab	2	D	48
254	Ballonabstandshalter zur Therapie der Rotatorenmanschettenruptur	2	A	46
255	Konzentrat proteolytischer Enzyme angereichert aus Bromelain	2	D	45
256	Dalbavancin	2	D	44
257	Capsaicin-Pflaster zur Behandlung von peripheren neuropathischen Schmerzen	2	D	43
258	Darvadstrocel	2	D	43

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2018	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
259	Denosumab	2	D	43
260	Evolocumab	2	D	42
261	Telemetrische Überwachung des Pulmonalarteriendruckes	2	A	42
262	Excimer-Laser-Extraktion von Schrittmacher- und Defibrillatorelektroden	2	A	41
263	Endoskopische Blutstillung im Verdauungssystem mit absorbierbaren modifizierten polymeren Partikeln	2	A	39
264	Katheter und schäumende Substanz zur Embolisation von Gefäßmalformationen und Tumoren	2	A	39
265	Chirurgische Gewebeverstärkung mit biologischen Materialien	2	A	37
266	Mikrokatheter mit expandierbarer Spitze zur Embolisationstherapie bei bösartiger Neubildung	2	A	37
267	Pirfenidon	2	D	37
268	Bronchoskopische thermische Dampfablation (BTVA)	2	A	36
269	Emicizumab	2	D	36
270	Hochvolumen-Diurese	2	A	36
271	Abirateronacetat	2	D	35
272	Ex-vivo-Chemosensibilitätstestung	2	D	35
273	Stuhltransplantation	2	D	35
274	Tolvaptan	2	D	35
275	Positronen-Emissions-Tomographie (PET) zum Nachweis von $\beta$ -Amyloid-Plaques im Gehirn bei neurodegenerativen Erkrankungen	2	D	34
276	Radiorezeptortherapie mit radionuklidmarkierten Somatostatinanaloga	2	D	32
277	Susoctocog alfa	2	D	32
278	Tilmanocept zur Bildgebung und intraoperativen Detektion von Sentinel-Lymphknoten	2	D	32
279	Genexpressionsanalyse bei Mammakarzinom	2	D	31
280	Struktureller und funktioneller Endothelstabilisator bei aortokoronaren Bypassoperationen	2	D	31
281	Defibrotid	2	D	30
282	Molekularpathologische Diagnostik bei bösartiger Neubildung von Kolon und Rektum	2	D	30
283	Cabazitaxel	2	D	29
284	Nab-Paclitaxel	2	D	28
285	Alirocumab	2	D	27
286	Anakinra	2	D	27
287	Belimumab	2	D	27
288	Elektrochemotherapie	2	A	27
289	Fibrinogen-/Thrombinpulver	2	D	27
290	Intraduktale Radiofrequenzablation der Gallenwege	2	A	27
291	Vernakalanhydrochlorid	2	D	26
292	Clipverfahren zum endoskopischen Verschluss von Perforationen, Blutungen, Fisteln und Anastomoseninsuffizienzen	2	A	25
293	Delamanid	2	D	25
294	Ipilimumab	2	D	25
295	Kontrastmittelsonographie	2	D	25
296	Lungenvolumenreduktion durch Einlage von Coils	2	A	24
297	Telaprevir	2	D	24
298	Elektrostimulation zur Wundbehandlung	2	C	23
299	Burosumab	2	D	22
300	Lacosamid	2	D	22
301	Perkutane transluminale Katheterablation bei Herzrhythmusstörungen mit 3D-Mapping-Verfahren	2	A	22
302	Stentgraft zur Behandlung zerebraler Aneurysmen und Fisteln	2	A	22
303	Charakterisierung von Tumormaterial mittels molekulardiagnostischer Hochdurchsatzverfahren	2	D	21
304	Chemosaturations-Therapie mittels perkutaner Leberperfusion	2	A	21

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2018	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
305	Lagerung im Spezialbett	2	D	21
306	Posaconazol, oral, Tabletten	2	D	21
307	Vintafolid	2	D	21
308	Bronchiale Thermoplastie	2	A	20
309	Clevidipin	2	D	20
310	Decitabine	2	D	20
311	Defibrillator mit subkutan implantierbarer Elektrode	2	A	20
312	Etarfolatid	2	D	20
313	Implantation eines Defibrillators mit Vorhofdiagnostik	2	A	20
314	Ultraschallbildgesteuerte, robotergestützte Wasserstrahlablation bei symptomatischer, benigner Prostatahyperplasie	2	A	20
315	Zerebrale Protektion bei Linksherzkathetereingriffen durch vollständige Abdeckung aller hirnversorgenden Gefäße	2	A	20
316	Extrakorporale veno-venöse Kohlendioxid-Elimination	2	A	19
317	Harnröhrenrekonstruktion mittels Gewebetransplantat	2	D	19
318	Molekulares Monitoring der Resttumorlast (MRD)	2	D	19
319	Levofloxacin	2	D	18
320	MR-gesteuerte fokussierte Ultraschallchirurgie (MRgFUS)	2	A	18
321	Asparaginase	2	D	17
322	Bandscheibenteilprothese	2	A	17
323	Bipolare Radiofrequenzablation von Barrett-Schleimhaut im Ösophagus	2	A	17
324	Katheterbasierte Durchtrennung der Nierenerven	2	A	17
325	Kathetergestützte Radiofrequenzablation und Verschluss des linken Herzohrs bei Vorhofflimmern, einseitig	2	A	17
326	Koronarstent, medikamentenfreisetzend, komplett bioresorbierbar	2	A	17
327	Rituximab, subkutan	2	D	17
328	Transorale Hemifundoplikatio zur Behandlung der gastroösophagealen Refluxkrankheit	2	A	17
329	CRT mit mehreren linksventrikulären Stimulationsvektoren	2	A	16
330	Medikament freisetzende Mikrosphären zur transarteriellen Chemoembolisation (TACE)	2	A	16
331	Stent-Retriever-System bei akutem Schlaganfall	2	A	16
332	Endoskopische Submukosadissektion (ESD)	2	A	15
333	Genexpressionsanalyse bei kolorektalem Karzinom	2	D	15
334	Ridaforolimus	2	D	15
335	Verwendung eines vorpräparierten Hornhauttransplantats für eine Descemet-Membran-Endothelkeratoplastik (DMEK)	2	D	15
336	Endovaskulärer peripherer Bypass mittels Stent-Prothesen-System	2	A	14
337	Interventioneller Vorhofohrverschluss bei Vorhofflimmern	2	A	13
338	Mifamurtid	2	D	13
339	Vinflunin	2	D	13
340	3D-Bildgebung und kardiales Mapping mit Ultraschall und Dipoldichtemessung	2	A	12
341	Catumaxomab	2	D	12
342	Defibrillator mit Therapieoptimierung	2	A	12
343	Druck-Aerosol Chemotherapie, intraperitoneal und im Brustkorb	2	A	12
344	Echtzeit-Messung der pulmonalen Belüftung zur Behandlungsplanung	2	D	12
345	Medikamentenbeschichtete Stents zur Behandlung von Läsionen der supraaortalen Arterien	2	A	12
346	Perkutan-transluminale Clipping bei Mitralklappeninsuffizienz	2	A	12
347	Benralizumab	2	D	11
348	Doppelfiltersystem zur Vermeidung von neurologischen Ereignissen als Folge von perkutan transluminalen Eingriffen	2	A	11
349	Doppel-J-Stent aus Metall zur Harnableitung bei Ureterstrikturen	2	A	11
350	Externe Venenverstärkung für die Koronarchirurgie	2	A	11



lfd. Nr.	Verfahren	Status 2018	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
351	Genexpressionsanalyse bei Prostatakarzinom	2	D	11
352	Molekularbiologische/-genetische Analysen bei bösartiger Neubildung	2	D	11
353	MRT-gesteuerte, navigierte transkranielle Magnetstimulation (nTMS)	2	A	11
354	Optische Kohärenztomographie, intravaskulär	2	A	11
355	Perioperatives hämodynamisches Management	2	D	11
356	System zum (aktiven) Offenhalten einer Drainage	2	A	11
357	Belatacept	2	D	10
358	Dialyseshunt-Angioplastie durch medikamentenbeschichteten Hochdruck-Dilatationsballon mit gleichzeitiger lokaler hochkonzentrierter Medikamentenfreisetzung	2	A	10
359	Electro Motive Drug Administration	2	A	10
360	Gefitinib	2	D	10
361	Hypothermie nach Reanimation/zerebraler Ischämie	2	A	10
362	Intraoperative Strahlentherapie (Brachytherapie)	2	A	10
363	Kardiale Kontraktilitätsmodulation (CCM)	2	A	10
364	Sunitinib	2	D	10
365	Caplacizumab	2	D	9
366	Elektrische Impedanztomografie	2	D	9
367	Endovaskuläre Implantation einer iliakalen Stent-Prothese mit Seitenarm in die A. iliaca interna	2	A	9
368	Glaukomdrainage	2	A	9
369	Hämostyptische Versiegelungsmatrix zur chirurgischen Blutstillung	2	D	9
370	Implantation eines medikamentenfreisetzenden Stents in Unterschenkelgefäße	2	A	9
371	MRT-kompatibler Herzschrittmacher	2	A	9
372	Nicht-wiederaufladbare Mehrkanal-Neurostimulationssysteme mit Ganzkörper-MRT-Zulassung zur epiduralen Rückenmarkstimulation	2	A	9
373	Pelvines intraoperatives Neuromonitoring autonomer Nerven	2	A	9
374	Stentbasierende Dauer-Protektion	2	A	9
375	Wirbelkörperstützsystem mit Titanimplantaten	2	A	9
376	Alpha-Defensin-Test	2	D	8
377	Autologe matrixinduzierte Chondrogenese (AMIC) und andere osteochondrale regenerative Verfahren	2	A	8
378	Enzymersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen	2	D	8
379	Erlotinib	2	D	8
380	Kombinationsimplantat eines Vagusnervstimulators und eines Einkammer-Defibrillators	2	A	8
381	Messung der Katheteranpresskraft	2	A	8
382	Amotolen zur Inaktivierung von pathogenen Erregern in Blutprodukten	2	D	7
383	Atosiban	2	D	7
384	Dexrazoxan	2	D	7
385	Dialyse mit High-Cut-off-Dialysemembran	2	A	7
386	Eculizumab	2	D	7
387	Endovaskuläre Mitralklappenanuloplastik	2	A	7
388	Gefitinib mit EGFR-Mutationsanalyse	2	D	7
389	Kathetersystem auf Vibrationsbasis zur Rekanalisierung okkludierter, peripherer Arterien	2	A	7
390	Ofatumumab	2	D	7
391	Sternumosteosynthese	2	A	7
392	Extraktion von Schrittmacher- und Defibrillatorelektroden mittels sonstiger technischer Unterstützung	2	A	6
393	Infliximab	2	D	6
394	Knochenersatzmaterial	2	A	6
395	Mechanische Thrombektomie mittels rotierender oder hydrodynamischer Thrombektomiekatheter	2	A	6

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2018	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
396	Pharmakomechanisches Thrombektomiesystem bei Venenthrombosen	2	A	6
397	Propranolol zur systemischen Therapie infantiler Hämangiome	2	D	6
398	Schablonen- und planungsgestützte komplexe Kieferrekonstruktion	2	A	6
399	Serelaxin	2	D	6
400	ALA (Aminolävulinsäure) bei Hirntumor-OPs	2	D	5
401	Botulinumtoxin (Typ A und B)	2	D	5
402	Embolisationstherapie mit Vascular Plug	2	A	5
403	Gelenkendoprothese, patientenindividualisiert	2	A	5
404	Herzschrittmacher mit Blutdruckkontrolle	2	A	5
405	Intravitreale Implantation von Fluocinolonacetonid	2	A	5
406	Kardial gestützte Anfallserkennung mit automatischer Vagusnerv-Stimulation	2	A	5
407	Kathetersystem für die mechanische Drahtpassage zur Rekanalisation von Verschlüssen der unteren Extremität	2	A	5
408	Koronarstent, medikamentenfreisetzend, mit bioresorbierbarem Polymer	2	A	5
409	Leberfunktionstest	2	D	5
410	Medikamentenfreisetzende Ballons zur Behandlung von Gefäßverschlüssen	2	A	5
411	Messung des Lebervenenverschlussdruckes zur Diagnose und Therapieoptimierung des portalen Hypertonus	2	D	5
412	Nachweis spezifischer Proteinmuster im Urin/Gallensekret	2	D	5
413	Perkutanes Zugangs-, Stabilisierungs- und Verschlussystem bei minimalinvasiver Herzklappenimplantation	2	A	5
414	Plerixafor	2	D	5
415	Schlingenplastik zur Inkontinenzbehandlung beim Mann	2	A	5
416	Transkorneale Elektrostimulation bei Retinopathia pigmentosa	2	D	5
417	Transperineale Injektion von Hydrogel bei Bestrahlungsbehandlung des Prostatakarzinoms	2	A	5
418	Urologische Operationen mit Operationsroboter	2	A	5
419	Aortenklappenvalvuloplastie mittels Perfusions-Katheter	2	A	4
420	Behandlung von erkranktem Gewebe und Neubildungen mittels ultraschallgesteuertem Hoch-intensivem fokussierten Ultraschall (USg HIFU)	2	A	4
421	Dasatinib	2	D	4
422	Dimethylfumarat	2	D	4
423	Endoskopisches Nahtsystem für durchgängige Einzelnähte und fortlaufende Nähte	2	A	4
424	Glaukomdrainage durch Kanaloplastik	2	A	4
425	Glucarpidase	2	D	4
426	Implantation eines ePTFE Stents mit Carbon-imprägnierter Oberfläche für periphere Gefäße	2	A	4
427	Infektiologische Komplexversorgung	2	D	4
428	Intraoperative 3D-Bildgebung	2	D	4
429	Intravitreale Implantation von Dexamethason	2	A	4
430	Linezolid	2	D	4
431	Lokoregionale Hyperthermie/Teilkörperhyperthermie	2	A	4
432	Lungenwassermessung bei Herzschrittmacher- oder Defibrillator (AICD)-Trägern	2	A	4
433	Lurasidon	2	D	4
434	Medikamentenbeschichteter Ballonkatheter, koronar oder nicht koronar	2	A	4
435	Mercaptaminbitartrat	2	D	4
436	Minimalinvasive Korrektur von Deformitäten des Thorax nach NUSS-Technik	2	A	4
437	Planungsgestützte, patientenspezifische, komplexe Knochenrekonstruktion	2	D	4

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2018	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
438	Rotationsstabiler Schraubanker bei Osteosynthesen am koxalen Femurende	2	A	4
439	Telavancin	2	D	4
440	Therapieanpassung eines Hypoglossusnerv-Stimulationssystems bei OSAS	2	A	4
441	Tiefenhirnstimulation mit segmentierter Elektrode	2	A	4
442	Trägermaterial für Antibiotikum zur individuellen, intraoperativen Beschichtung von Endoprothesen und Osteosynthesematerial	2	A	4
443	Vaginosakropexie und Zervikosakropexie	2	A	4
444	Verschluss paravalvulärer Lecks an Klappenprothesen mittels Katheter	2	A	4
445	Versorgung frischer vorderer Kreuzbandrupturen mittels Implantat	2	A	4
446	Verwendung eines Titanknoten-Verschlussystems bei Implantation von Herzklappen	2	A	4
447	Ballondilatation der Nasennebenhöhlenostien	2	A	3
448	Capecitabin	2	D	3
449	Elektromagnetische kardiale Navigation	2	A	3
450	Elektromagnetische pulmonale Navigation	2	D	3
451	Elektropharyngeale Stimulation	2	A	3
452	Emapalumab	2	D	3
453	Endometriumablation bei therapieresistenten uterinen Blutungsstörungen mittels Hochfrequenzstrom	2	A	3
454	Endoskopische endonasale Tubendilatation (EET)	2	A	3
455	Ernährung Neugeborener mit gespendeter Muttermilch	2	D	3
456	Gelenkersatz mit Führungsinstrumentarium	2	D	3
457	Genexpressionsanalyse bei Mamma-, Prostata- oder Kolonkarzinom	2	D	3
458	Genexpressionsanalyse von Monozyten bei Zustand nach Herztransplantation	2	D	3
459	Iloprost-Trometamol, inhalativ	2	D	3
460	Innere arteriovenöse Fistel mit anastomotischem Nitinolkoppler	2	A	3
461	Knochenimplantat aus Hydroxylapatit und beta-Tricalciumphosphat	2	A	3
462	Kryoablation bei paroxysmalem Vorhofflimmern	2	A	3
463	Lapatinib	2	D	3
464	Morcellement in einem geschlossenen System bei laparoskopischer Hysterektomie oder Myomenukleation	2	A	3
465	Nachweis und Analyse zellfreier Tumor-DNA zur Diagnostik und Behandlungskontrolle solider Tumoren	2	D	3
466	Navigationsgestützte Unfallchirurgie/Traumatologie	2	D	3
467	Panitumumab	2	D	3
468	Peginterferon beta-1a	2	D	3
469	Pegloticase	2	D	3
470	Pralatrexat	2	D	3
471	Radiofrequenzablation bei Vorhofflimmern, perkutan-transluminal	2	A	3
472	Roflumilast	2	D	3
473	Telekardiologische Überwachung	2	A	3
474	Temporärer, perkutaner, intramuskulärer Zwerchfellstimulator zur Prävention und Behandlung von beatmungsbedingter Zwerchfellfehlfunktion	2	B	3
475	Verschlussystem für transmyokardiale Wunden nach transapikalem Eingriff	2	A	3
476	Zweikomponenten-Fibrinkleber	2	D	3
477	Alitretinoin	2	D	2
478	Autologes thrombozytenreiches Fibrin	2	A	2
479	Aztreonamlysin, inhalativ	2	D	2
480	Bevacizumab	2	D	2
481	Chirurgische Implantation einer extrazellulären Matrix zur Behandlung kardialer und vaskulärer Gewebedefekte	2	A	2
482	D-Biotin	2	D	2

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2018	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
483	Edaravone	2	D	2
484	Endoskopisch gesteuerte Laserablation bei Vorhofflimmern	2	A	2
485	Endoskopische Mukosaresektion	2	A	2
486	Endoskopische Vollwandplikatur zur Behandlung der gastroösophagealen Refluxkrankheit	2	A	2
487	Endovaskuläre Reparatur von Endoleckagen mittels Flüssigembolisat (Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer) nach endovaskulärer Therapie von Aortenaneurysmen	2	A	2
488	Epikardiale Exklusion des linken Herzhohes durch Clip	2	A	2
489	Eteplirsen	2	D	2
490	Exoskelett bei neurologischen Erkrankungen mit Lähmung der unteren Extremitäten	2	A	2
491	Fidaxomicin	2	D	2
492	Hybrid-Argon-Plasma-Koagulation (APC)	2	A	2
493	Hybrid-Kochleaimplantat	2	A	2
494	Hyperthermische intravesikale Chemotherapie	2	B	2
495	Implantation eines medikamentenfreisetzens Stents in Becken-, Ober- und Unterschenkelgefäße	2	A	2
496	Intramyokardiale Injektion von Alginat-Hydrogel	2	A	2
497	Intravaskuläre Nahinfrarotspektroskopie kombiniert mit intravaskulärem Ultraschall der koronaren Arterien	2	A	2
498	Kathetersystem für die mechanische Drahtpassage zur Rekanalisation von Verschlüssen der Koronargefäße	2	A	2
499	Kollagen-Elastin-Matrix zur Geweberegeneration	2	A	2
500	Linksventrikuläre Stimulation mittels quadripolarer LV-Elektrode	2	A	2
501	Magnetfeldgeführte distale Verriegelung von Marknagelosteosynthesen	2	A	2
502	Matrixinduzierte Chondrozytentransplantation an der Wirbelsäule	2	A	2
503	Mechanische Thrombektomie bei akutem Koronarsyndrom	2	A	2
504	Minimalinvasiver Aortenklappenwechsel durch ballonexpandierendes Xenotransplantat mit Fixierungsnähten	2	A	2
505	Nachweis von TIMP-2 und IGFBP7 im Urin zur Früherkennung eines Risikos für akutes Nierenversagen	2	D	2
506	Nichtinvasives Mehrkammer - Elektro-Kardio-Mapping-System (ECM)	2	D	2
507	Plasmatischer Faktor X	2	D	2
508	Porciner Xenograft für die superiore Kapselrekonstruktion (SCR) der Schulter	2	A	2
509	Romiplostim	2	D	2
510	sFlt-1-Apherese bei Präeklampsie	2	A	2
511	Sildenafil	2	D	2
512	Stapled Trans Anal Rectum Resection (STARR)	2	A	2
513	Telemetrischer Shuntsensor bei Hydrozephalusbehandlung	2	A	2
514	Teriflunomid	2	D	2
515	Thiotepa	2	D	2
516	Thorakale Hybridprothese für Frozen Elephant Trunk Prozedur bei Aortendissektion oder -aneurysma	2	A	2
517	Thulium-Laserresektion zur Behandlung des benignen Prostatasyndroms	2	C	2
518	Tocilizumab, intravenös	2	D	2
519	Transurethrale Implantation von Prostatagewebe-Retraktoren	2	A	2
520	Umfangreiche apparative Diagnostik zur Klärung unklarer Krankheiten	2	D	2
521	Urethrale Injektionstherapie mit Polyacrylamid-Hydrogel	2	A	2
522	3D-Ganganalyse	2	D	1
523	3D-gedruckter Fixateur externe zur Reposition von Frakturen der langen Röhrenknochen	2	D	1
524	3D-MRT-Fusionsbiopsie der Prostata	2	D	1

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2018	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
525	Abatacept, intravenös	2	D	1
526	Ablation mit elektrischer Kopplungsmessung	2	A	1
527	Abstandhalter zum Schutz vor rektaler Toxizität bei perkutaner Strahlentherapie des Prostatakarzinoms	2	A	1
528	Adhäsionsprophylaxe mit Hyaluronsäure-Gel	2	A	1
529	Allelspezifische PCR zum Nachweis des HLA-B*57:01 Allels	2	D	1
530	Alteplase (rt-PA)	2	D	1
531	Analfistel-Plug	2	A	1
532	Angioplastie-Extraktionsballon mit Protektionsfunktion für periphere Gefäße	2	A	1
533	Antibakterielle und stabilisierende Hülle für kardiovaskuläre, elektronische Implantate	2	A	1
534	Apomorphin	2	D	1
535	Autologe Serum-Augentropfen	2	D	1
536	Autologes konditioniertes Plasma (ACP)	2	D	1
537	Automatisches Klammernahtgerät zur Anastomosierung in der Gefäßchirurgie	2	A	1
538	Azelluläre dermale Matrix (ADM) aus Kollagen für die Brustrekonstruktion	2	A	1
539	Azelluläre, biologisch aktive Gewebematrix mit Omega-3-Fettsäuren zur Wundbehandlung	2	B	1
540	Barorezeptor-Aktivierung	2	A	1
541	Bikondylärer Kniegelenkersatz, kreuzbanderhaltend	2	A	1
542	Bildgestützte Strahlentherapie maligner Tumoren mittels implantierbarer Goldmarker	2	C	1
543	Chimärismusanalyse	2	D	1
544	Chirurgische Pulmonalvenenisolation mit hochauflösendem epikardialen Mapping mittels Multielektroden-Katheter	2	A	1
545	Cholangioskopie (POCS) mit modular aufgebautem Cholangioskop	2	D	1
546	Dasabuvir	2	D	1
547	Deckung von Hautdefekten in Sprühtechnik, ohne Zellvermehrung	2	A	1
548	Dexmedetomidin	2	D	1
549	EGFR-Mutationsanalyse	2	D	1
550	Elektrophysiologische Untersuchungen zur CFTR-Funktion zur Diagnostik der Mukoviszidose	2	D	1
551	Endobronchialventil	2	A	1
552	Endoskopische Entfernung von Doppel-J-Kathetern und Fremdkörpern mit einem Einmal-Endoskop	2	D	1
553	Endoskopische extraperitoneale Prostataadenomenukleation	2	D	1
554	Endovaskuläre Anlage einer peripheren AV-Fistel mit nahtlosem Nitinolkoppler	2	B	1
555	Endovaskuläre Atriioseptostomie mit Implantation eines atrialen Flussregulators	2	B	1
556	Endovaskuläre Trikuspidalklappenrekonstruktion	2	A	1
557	Ereignisrekorder, implantierbar, nicht gemeinsam mit Ablation	2	A	1
558	Fixateur externe mit monokortikalen Schrauben	2	A	1
559	Fluoreszenzkamerasystem zur bildgebenden Diagnostik bei Verdacht auf rheumatoide Arthritis	2	D	1
560	Fortifizierung von Muttermilch mit humanem Muttermilch-Fortifier	2	D	1
561	Frühe Stomarückverlagerung bei fortgeschrittenem Rektumkarzinom	2	D	1
562	Fulvestrant	2	D	1
563	Gastroenterologische Operationen mit Operationsroboter	2	A	1
564	Gelenkendoprothese für das distale Radioulnargelenk	2	A	1
565	Gelenktransplantationen mit dünnschichtigem, frischem, lebendem, allogenen Knorpel- oder Knochenmaterial	2	A	1
566	Getunnelte Pleura- oder Aszitesdauerdrainage	2	A	1
567	Hämorrhoidenversorgung mittels hämorrhoidaler Arterienligatur und rektoanaler Reparatur	2	B	1

<b>lfd. Nr.</b>	<b>Verfahren</b>	<b>Status 2018</b>	<b>Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V</b>	<b>Anzahl der anfragenden Krankenhäuser</b>
568	Helium im Atemgasgemisch	2	D	1
569	Hirn- und Gesichtsschädelosteosynthese mit resorbierbarem Material	2	A	1
570	Hirnsonde zum Neuromonitoring von Gewebesauerstoff, Temperatur und Hirndruck	2	A	1
571	Histamindihydrochlorid in Kombination mit Interleukin-2	2	D	1
572	Human Allograft Dermis für die superiore Kapselrekonstruktion (SCR) der Schulter	2	A	1
573	Hysteroskopische Entfernung von Myomen aus dem Uterus	2	A	1
574	Immunadsorption bei AB0-Inkompatibilität im Rahmen einer allogenen Stammzelltransplantation	2	A	1
575	Immunadsorption und intravenöse Gabe polyvalenter Immunglobuline bei Patienten mit therapierefraktärer Thrombangiitis obliterans	2	C	1
576	Implantate bei peri- bzw. interprothetischen Frakturen an der unteren Extremität	2	C	1
577	Implantation einer Entlastungsfeder am Kniegelenk	2	A	1
578	Implantation eines biologischen Hernienimplantats mit Wachstumsfaktoren	2	A	1
579	Individueller Unterkiefer(teil)ersatz	2	A	1
580	Infektiologisches Monitoring durch PCR, Elektronensprayionisierung und Massenspektroskopie (PCR/ESI-MS)	2	D	1
581	Intrakranielle Dialysesonde zur simultanen Ermittlung zerebraler Metabolite	2	A	1
582	Intraläsionale Kryochirurgie bei Keloiden	2	A	1
583	Intraoperative Flussmessung	2	D	1
584	Intravertebrale Tumorablation mittels navigierbarem bipolaren Osteotom	2	A	1
585	Irisprothetik	2	A	1
586	Isolierte hypertherme Chemoperfusion der Leber	2	A	1
587	IVUS-geleitete Rekanalisation chronisch verschlossener Beckenvenen und der V. cava	2	D	1
588	Klinisch-pharmazeutische Betreuung	2	D	1
589	Kochleaimplantat bei einseitiger Taubheit	2	A	1
590	Komplexbehandlung Ayurveda	2	D	1
591	Kontinuierliches Glukose-Monitoring (CGM)	2	D	1
592	Kontinuierliches, transösophageales echokardiographisches Monitoring von Intensivpatienten	2	A	1
593	Künstlicher Analsphinkter	2	A	1
594	Langzeit-Impedanzmessung im Ösophagus	2	D	1
595	Lanreotid	2	D	1
596	Laparoskopische links-laterale Leberresektion	2	D	1
597	Latissimus-dorsi-Detrusormyoplastie (LDDM)	2	D	1
598	Lipödem-Therapie	2	D	1
599	Liposomales Amphotericin B als Beimischung zum PMMA-Knochenzement bei septischem Endoprothesenwechsel	2	D	1
600	Lokale Sauerstofftherapie bei chronischen Wunden	2	A	1
601	Lutetium-177-FAUC 469-Therapie	2	D	1
602	Magnetenzephalographie	2	D	1
603	Magnetokardiographie	2	D	1
604	Medikamentenpumpe, implantierbar, bei pulmonal arterieller Hypertension	2	A	1
605	Mehrphasige Flachdetektor-CT-Angiographie (mpFDCTA) beim akuten ischämischen Schlaganfall	2	A	1
606	Meniskusimplantat aus Polyurethan	2	A	1
607	Micafungin	2	D	1
608	Minimalinvasive epikardiale Katheterablation zusätzlich zur endokardialen Ablation	2	A	1
609	Minimalinvasive Korrektur einer Kielbrust	2	A	1

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2018	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
610	Misoprostol zur Geburtseinleitung	2	D	1
611	Molekularbiologischer Nachweis der BRAF V600E Mutation in Plasmaproben von Tumorpatienten	2	D	1
612	Molekularbiologischer Nachweis des AT3 Polymorphismus (A384S) bei Patienten mit erhöhter Thromboseneigung	2	D	1
613	Molekularbiologischer Nachweis des HLA-B27-Allels bei Patienten mit genetischer Prädisposition für Erkrankungen des rheumatischen Formenkreises	2	D	1
614	Molekulare Diagnostik in der Neuroonkologie	2	D	1
615	MR-gesteuerte Ablation bei Patienten mit Vorhofflattern	2	B	1
616	MRT-navigierte stereotaktische Prostatabiopsie	2	D	1
617	Myokardiales Verankerungssystem für die linksventrikuläre Wiederherstellungschirurgie	2	A	1
618	Nahtfreier chirurgischer Aortenklappenersatz	2	A	1
619	Navigationsgestützte Nasennebenhöhlenchirurgie	2	D	1
620	Netzimplantat bei Bauchwanddefekten	2	A	1
621	Neurostimulationsverfahren zur Reaktivierung des Muskulus multifidus bei chronischem Kreuzschmerz	2	A	1
622	Niedrigdosierter, gepulster Ultraschall (NGU) zur Behandlung von verzögerter Knochenheilung und Pseudarthrosen	2	D	1
623	Offene, stereotaktisch-navigierte Leberresektion	2	D	1
624	Operative Lymphadenektomie nach radioaktiver Markierung von PSMA-positiven Lymphknoten mit einem Gamma-Strahler	2	D	1
625	Ösophagusspinkterimplantat, magnetisch	2	A	1
626	Osteosynthese mit Lactat-Hydroxylapatit-Implantaten bei Dysgnathie	2	A	1
627	Patientenindividuelle 3D-Modelle von Kieferknochen	2	D	1
628	Pharmakogenetische Diagnostik zur personalisierten Arzneimitteltherapie	2	D	1
629	Positronen-Emissions-Tomographie (PET) in Kombination mit MRT bei Kindern	2	D	1
630	Positronen-Emissions-Tomographie mit integrierter Computertomographie (PET/CT)	2	A	1
631	Prävention parastomaler Hernien durch Einsatz eines intraperitoneal platzierten Kunststoffnetzes	2	A	1
632	Pulmonalvenenisolation bei Vorhofflimmern mittels kompletter zirkulärer Läsionen	2	A	1
633	Radiofrequenzablation bei osteolytischen Knochenmetastasen	2	C	1
634	Radiofrequenzapplikation bei ösophagealer Refluxkrankheit	2	A	1
635	Radiofrequenztherapie von Spinalnerven	2	A	1
636	Rektumresektion, laparoskopisch	2	D	1
637	Retina-Kamera zur Diagnose von Frühgeborenen-Retinopathien	2	A	1
638	Ringfixateur mit digitaler Korrekturplanung	2	A	1
639	Rituximab, intravenös	2	D	1
640	Robotergestützte Operation	2	A	1
641	Sättigungsmessung am Unterschenkel bei peripher-kanülierter venoarterieller ECMO	2	D	1
642	Schalenbiopsiezange für größere Gewebeproben aus Harnorganen	2	D	1
643	Schlürfsondeneinlage des oberen Ösophagusstumpfes bei langstreckiger Ösophagusatresie	2	D	1
644	Selektive CRP-Apherese	2	A	1
645	Selektive interne Radiotherapie (SIRT) von Lebertumoren mit Yttrium-90 markierten Mikrosphären	2	A	1
646	Selektive intraarterielle Chemotherapie bei intraokularem Retinoblastom	2	D	1
647	Sequenzierung des von-Willebrand-Faktors	2	D	1
648	SPECT mit Jod-123-Ioflupan	2	D	1
649	Spezialtubus/-kanüle zur Beatmung mit kontinuierlicher Überwachung des Cuffdruckes	2	D	1

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2018	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
650	Stereotaktische Strahlentherapie zur Behandlung einer Trigeminusneuralgie	2	A	1
651	Sufentanil, Sublingualtableten mit Applikationsgerät	2	D	1
652	Telotristatethyl	2	D	1
653	Temporäre Hemiepiphysiodese zur Wachstumslenkung	2	A	1
654	Tocilizumab, subkutan	2	D	1
655	Topische Cystinose-Therapie des Auges mit Mercaptaminhydrochlorid	2	D	1
656	Transarteriell implantierbare, selbstexpandierbare Stents zur Behandlung eines hypoplastischen Linksherzsyndroms (Giessen-Prozedur)	2	A	1
657	Transumbilikaler laparoskopischer Einzelzugang	2	D	1
658	Transurethrale konvektive Wasserdampfablation bei symptomatischer, benigner Prostatahyperplasie	2	A	1
659	Transurethrale Resektion der Prostata oder von Blasen Tumoren mittels bipolarer Resektionstechnik	2	A	1
660	Trio-Exom-Analyse zur Diagnostik genetischer Erkrankungen	2	D	1
661	Venen Closure Verfahren (Radiowellentherapie)	2	A	1
662	Verwendung eines Aspirationskatheters für Thromben in den großen Gefäßen in Kombination mit einer extrakorporalen Zirkulation	2	A	1
663	Visualisierungssystem für die Gallengänge	2	D	1
664	Wund- und Ulkusbehandlung mit physikalischem Kaltplasma (CAP)	2	A	1
665	Zellbiologische Risikoprimärdiagnostik (ZRPD) bei ALL	2	D	1
666	Ziconotid	2	D	1
667	Koronarstent, medikamentenfreisetzend, überlang	2 bzw. 4 <sup>32</sup>	A	6
668	Deckung von Hautdefekten durch Keratinozytentransplantation <sup>2</sup>	2 bzw. 4 <sup>33</sup>	D	1
669	Endovaskuläre Trikuspidalklappenanuloplastik mit Anuloplastie-Band <sup>35</sup>	2 bzw. 4 <sup>34</sup>	A	1
670	Bezlotoxumab	4	D	358
671	Osimertinib	4	D	258
672	Regorafenib <sup>36</sup>	4	D	226
673	Vismodegib	4	D	192
674	Talimogen Laherparepvec	4	D	156
675	Gabe von CAR (Chimärer Antigen Rezeptoren) T-Zellen zur Behandlung hämatologischer Erkrankungen <sup>2</sup>	4	D	126
676	Mesenchymale Stammzellen <sup>2</sup>	4	D	95
677	Transkatheter-Implantation einer interatrialen Shunt-Vorrichtung für die Behandlung von Herzinsuffizienz	4	A	43
678	Intermittierende druckkontrollierte Katheter-Okklusion des Koronarvenensinus	4	A	28
679	Zungen- und Gaumen-Geweberetraktoren zur Behandlung der obstruktiven Schlafapnoe	4	A	25
680	Donor-Lymphozyten mit in-vitro-Aufbereitung bei schweren Infektionen nach Stammzelltransplantation <sup>2</sup>	4	D	15
681	Gezielte Lungendenerivation bei symptomatischer COPD <sup>37</sup>	4	A	13
682	Autologes Zelltherapeutikum mit modifizierten dendritischen Zellen im Rahmen der Behandlung von Glioblastomen <sup>2</sup>	4	D	10
683	Permanentes extra-aortales Herzunterstützungssystem mittels Gegenpulsation	4	A	8
684	Ex-vivo expandierte autologe, menschliche Hornhaut-Epithelzellen <sup>2</sup>	4	D	6
685	Perkutane cavale Klappenstentimplantation	4	A	5
686	Adoptiver T-Zelltransfer zur Therapie viraler Infektionen nach allogener Stammzelltransplantation <sup>2</sup>	4	D	4
687	Alipogentiparvovec <sup>2</sup>	4	D	4
688	Boston-Keratoprothese	4	A	4
689	Humane, haploidente, genetisch modifizierte HSV-TK-Donorlymphozyten	4	D	3
690	Stammzelltherapie bei pAVK und diabetischem Fußsyndrom	4	D	3



lfd. Nr.	Verfahren	Status 2018	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
691	Adoptive Immuntherapie mit CD8-depletierten Spenderlymphozyten <sup>2</sup>	4	D	2
692	Implantation gentechnisch charakterisierter Chondrozyten	4	D	2
693	Perkutan-transthorakaler Trikuspidalklappenersatz	4	A	2
694	Freie Lymphknoten transplantation zur Behandlung von Lymphödemen der Extremitäten wie auch der Brust	4	D	1
695	Humanes Nerven allograft zur Überbrückung peripherer Nervenläsionen	4	A	1
696	Individueller Pharynxstent	4	A	1
697	Intraaneurysmales hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung extrakranieller Aneurysmen	4	A	1
698	Minimalinvasive Behandlung von Aortenisthmusstenosen und Pulmonalarterienstenosen bei Neugeborenen, Säuglingen und Kleinkindern mit einem mitwachsenden, kontrolliert zerstörbaren Stent	4	A	1
699	Selektiver Nerven transfer zur intuitiven Steuerung von Armprothesen	4	D	1
700	Oxygenierte, normotherme Konservierung von Leberspenderorganen unter kontinuierlicher, zyklischer Validierung und Optimierung der Hämodynamik, Synthese- und Stoffwechselfunktion <sup>38</sup>	-	D	19
701	Normotherme und pulsatile Organkonservierung des Herzens <sup>38</sup>	-	D	15
702	Erweitertes Ex-vivo Lungen-Behandlungs-, Diagnose- und Transport-System <sup>38</sup>	-	D	9
703	Rekonditionierung von Leberspenderorganen durch Maschinenperfusion vor Lebertransplantationen <sup>38</sup>	-	D	8
704	Hypotherme, pulsatile Organperfusion von postmortalen Spendernieren (MP) <sup>38</sup>	-	D	5
705	Erweitertes Ex-vivo Leber-Behandlungs-, Diagnose- und Transport-System <sup>38</sup>	-	D	4

#### 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.
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 801B.
4	Kalkulationshinweis: Grundsätzlich sind die im Vergleich zur DRG des Falles plausiblen Mehrkosten zu berücksichtigen, insbesondere unter Würdigung der Gruppierungsrelevanz der Leistung in den DRGs I06A und I09B.
5	Kalkulationshinweis: Zu berücksichtigen sind die Kosten für den extrakorporalen Impuls generator, sofern diese dem Krankenhaus entstehen.
6	Kalkulationshinweis: Zu berücksichtigen sind die zusätzlichen Kosten der Akustikusneurinomoperation.
7	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
8	Status 1: ausschließlich bei Fällen in der DRG F50A, die auch ohne Implantation eines Ereignisrekorders dort eingruppiert würden. Bei allen anderen Fällen Status 2.
9	Status 1: ausschließlich im Rahmen arteriovenöser Shuntchirurgie in der MDC 11, Status 2: für sonstige Indikationen oder in anderen MDCs
10	Status 1: für die Implantation von 2 und mehr selbstexpandierenden Koronarstents, Status 2: für die Implantation eines selbstexpandierenden Koronarstents
11	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.
12	Status 1: für zwei und mehr Chimney-Stents, Status 2: für einen Chimney-Stent
13	Status 1: für die Lokalisation intrakraniell, Status 2: für alle übrigen Lokalisationen
14	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.
15	Status 1: für Fälle mit einer Verweildauer von weniger als 4 Tagen, Status 2: für alle anderen Fälle

**Fußnoten**

16	Status 1: für die Implantation von 2 und mehr antikörperbeschichteten, medikamentenfreisetzenden Koronarstents, Status 2: für die Implantation eines antikörperbeschichteten, medikamentenfreisetzenden Koronarstents
17	Status 2: für den einseitigen Eingriff, Status 1: für den beidseitigen Eingriff
18	Status 2: sofern die Voraussetzungen zur Abrechnung des unbewerteten ZE2018-03 gegeben sind, Status 1: wenn das ZE2018-03 nicht geltend gemacht werden kann
19	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).
20	Status 1: für die Implantation von 2 und mehr antikörperbeschichteten Koronarstents, Status 2: für die Implantation eines antikörperbeschichteten Koronarstents
21	Status 1: für die Implantation von 2 und mehr medikamentenfreisetzenden koronaren Bifurkationsstents, Status 2: für die Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden koronaren Bifurkationsstents bzw. für die Implantation eines medikamentenfreisetzenden koronaren Bifurkationsstents
22	Status 2: für Lokalisation Aorta, sofern die Voraussetzungen zur Abrechnung des unbewerteten ZE2018-67 gegeben sind, Status 1: für andere periphere Lokalisationen
23	Status 2: für Koronar-, Extremitäten- und Iliakalgefäße, Status 1: für alle übrigen Lokalisationen
24	Kalkulationshinweis: Zu berücksichtigen sind die Mehrkosten der AB0-inkompatiblen Organtransplantation gegenüber der typischen Organtransplantation sowie den durch Zusatzentgelte vergüteten Leistungen.
25	Status 1: für AB0-inkompatible Organtransplantation außer Nierentransplantation, Status 2: für AB0-inkompatible Nierentransplantation
26	Status 2: für kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas, Status 1: für alle anderen Multiviszeraltransplantationen
27	Status 1: für die Gabe von Treprostinil, Status 2: für Medikamentenpumpe, implantierbar, bei pulmonaler arterieller Hypertension
28	Status 1: für die Lokalisation intrakraniell, Status 4: für alle übrigen Lokalisationen
29	Status 1: für den Ersatz einer infizierten Gefäßprothese, Status 4: bei anderen Indikationen
30	Status 1: für Fälle der DRG K62B, Status 4: für alle anderen Fälle
31	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
32	Status 4: für die Implantation von 2 und mehr medikamentenfreisetzenden, überlangen Koronarstents, Status 2: für die Implantation eines medikamentenfreisetzenden, überlangen Koronarstents
33	Status 4: für die Indikation Epidermolysis bullosa, Status 2: für alle anderen Indikationen
34	Status 2: für Fälle der Basis-DRG F98, Status 4: für alle anderen Fälle
35	Kalkulationshinweis: Die betroffenen Fälle können je nach Anwendung und Kodierung in unterschiedliche DRGs eingruppiert werden. Es sind zwingend die Differenzkosten zu den anderen Fällen dieser DRGs zu berücksichtigen.
36	Hinweis: Regorafenib ist aufgrund einer Marktrücknahme derzeit in Deutschland nicht beziehbar.
37	Es ist zu beachten, dass für diese Leistung der Unterausschuss Methodenbewertung (UA MB) mit der Durchführung des Beratungsverfahrens gemäß § 137c SGB V beauftragt wurde. (Beschluss des Gemeinsamen Bundesausschusses nach § 137h des Fünften Buches Sozialgesetzbuch (SGB V))
38	Die Festlegung des "Status 2018" ist bis zur abschließenden Entscheidung durch die Selbstverwaltungspartner nach § 17b KHG ausgesetzt.