

**Informationen nach § 6 Abs. 2 KHEntgG für 2021: 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 2021 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 2021 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 2021	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
1	Idarucizumab	1	D	742
2	Andexanet alfa	1	D	650
3	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße <sup>1</sup>	1	A	525
4	Bezlotoxumab	1	D	519
5	Durvalumab	1	D	497
6	Everolimus bei Neoplasie	1	D	483
7	Trastuzumab Emtansin	1	D	464
8	Caplacizumab	1	D	450
9	Ruxolitinib	1	D	449
10	Axitinib	1	D	446
11	Osimertinib	1	D	446
12	Golimumab	1	D	444
13	Olaparib	1	D	442
14	Eribulin	1	D	441
15	Pazopanib	1	D	441
16	Crizotinib	1	D	438
17	Palbociclib	1	D	434
18	Cabozantinib	1	D	428
19	Dabrafenib	1	D	417
20	Nilotinib	1	D	416
21	Avelumab	1	D	409
22	Alectinib	1	D	402
23	Pomalidomid	1	D	399
24	Trametinib	1	D	393
25	Temozolomid, intravenös	1	D	391
26	Lenvatinib	1	D	385
27	Apalutamid	1	D	382
28	Selexipag	1	D	382
29	Polatuzumab Vedotin	1	D	381
30	Vemurafenib	1	D	376
31	Idelalisib	1	D	375
32	Midostaurin	1	D	375
33	Ixazomib	1	D	374
34	Arsentrioxid	1	D	370
35	Ceritinib	1	D	368

<b>lfd. Nr.</b>	<b>Verfahren</b>	<b>Status 2021</b>	<b>Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V</b>	<b>Anzahl der anfragenden Krankenhäuser</b>
36	Gemtuzumab Ozogamicin	1	D	366
37	Ribociclib	1	D	365
38	Trifluridin-Tipiracil	1	D	364
39	Bosutinib	1	D	363
40	Alemtuzumab	1	D	361
41	Abemaciclib	1	D	358
42	Gecoverte Endoprothesen mit bioaktiver Oberfläche zur Dialyse-Shunt-Revision <sup>1</sup>	1	A	357
43	Brigatinib	1	D	341
44	Streptozocin	1	D	341
45	Niraparib	1	D	340
46	Aszitesbehandlung mittels einer vollimplantierbaren Pumpe	1	A	338
47	Ponatinib	1	D	336
48	Teduglutid	1	D	336
49	Belantamab Mafodotin	1	D	334
50	Icatibant	1	D	333
51	Liposomales Cytarabin-Daunorubicin	1	D	333
52	Rucaparib	1	D	332
53	Gilteritinib	1	D	328
54	Inotuzumab Ozogamicin	1	D	328
55	Elbasvir-Grazoprevir	1	D	327
56	Externes Stabilisierungsgerüst bei Anastomose eines AV-Shunts im Rahmen der Shuntchirurgie	1	A	321
57	Letermovir	1	D	320
58	Cobimetinib	1	D	319
59	Lorlatinib	1	D	318
60	Secukinumab	1	D	318
61	Panobinostat	1	D	316
62	Certolizumab	1	D	312
63	Ixekizumab	1	D	308
64	Canakinumab	1	D	304
65	Endovaskuläre Anlage eines inneren AV-Shunts mittels magnetgeführter Hochfrequenzenergie	1	A	304
66	Guselkumab	1	D	300
67	Cemiplimab	1	D	295
68	Tivozanib	1	D	293
69	Larotrectinib	1	D	289
70	Luspatercept	1	D	289
71	Siltuximab	1	D	289
72	Vandetanib	1	D	286
73	Glecaprevir-Pibrentasvir	1	D	285
74	Sofosbuvir	1	D	284
75	Ravulizumab	1	D	281
76	Entrectinib	1	D	279
77	Esketamin, nasal	1	D	279
78	Sofosbuvir-Velpatasvir	1	D	277
79	Glasdegib	1	D	274
80	Vismodegib	1	D	271
81	Ledipasvir-Sofosbuvir	1	D	270
82	Neratinib	1	D	261
83	Tafamidis	1	D	257
84	Alpelisib	1	D	255
85	Ropeginterferon alfa-2b	1	D	254
86	Zanamivir, intravenös	1	D	252
87	Emicizumab	1	D	250

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2021	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
88	Sofosbuvir-Velpatasvir-Voxilaprevir	1	D	250
89	Talazoparib	1	D	249
90	Acalabrutinib	1	D	244
91	Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen und hirnversorgender Halsgefäße	1	A	244
92	Intraaneurysmales hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen	1	A	241
93	Strömungsreduzierendes Drahtgeflecht im Koronarsinus	1	A	241
94	Encorafenib	1	D	239
95	Mogamulizumab	1	D	234
96	Denileukin Diftitox <sup>2</sup>	1	D	231
97	Fostamatinib	1	D	231
98	Sarilumab	1	D	226
99	Dupilumab	1	D	225
100	Sonidegib	1	D	224
101	Ablösbare, ultraweiche Mikrocoils zur intrakraniellen Therapie Gefäßmalformationen und Aneurysmen	1	A	222
102	Lanadelumab	1	D	222
103	Intraaortaler Katheter mit parakorporaler Membranpumpe zur Kreislaufunterstützung	1	A	221
104	Risankizumab	1	D	221
105	Dinutuximab	1	D	220
106	Avapritinib	1	D	219
107	Darolutamid	1	D	219
108	Ranibizumab, intravitreal	1	D	217
109	Talimogen Laherparepvec	1	D	213
110	Cladribin, oral	1	D	209
111	Implantation eines Magenschrittmachers <sup>3</sup>	1	A	197
112	Binimetinib	1	D	193
113	Extrakorporales Neurostimulationssystem für das periphere Nervensystem <sup>4</sup>	1	A	190
114	Crizanlizumab	1	D	189
115	Lumacaftor-Ivacaftor	1	D	189
116	Perkutan-transluminale Einlage eines Vorhofseptumimplantates zur Behandlung von Herzinsuffizienz	1	A	187
117	Ivacaftor	1	D	186
118	Treprostinil	1	D	186
119	Tezacaftor-Ivacaftor in Kombination mit Ivacaftor	1	D	175
120	Übertragung von virusspezifischen Spender-Immunzellen nach allogener Stammzelltransplantation <sup>2</sup>	1	D	169
121	Bulevirtid	1	D	168
122	Therapie der Skoliose mittels magnetisch-kontrollierter Stangen <sup>5</sup>	1	A	166
123	Fokale photodynamische Therapie mit Padeliporfin zur Behandlung des lokalisierten Prostatakarzinoms	1	A	165
124	Givosiran	1	D	165
125	Tildrakizumab	1	D	165
126	Transkatheter-Implantation einer interatrialen Shunt-Vorrichtung für die Behandlung von Herzinsuffizienz	1	A	165
127	Brolucizumab, intravitreal	1	D	161
128	Endovaskuläre Implantation einer extrakorporalen Zentrifugal-Pumpe zur Kreislaufunterstützung	1	A	161
129	Ivacaftor-Tezacaftor-Elexacaftor in Kombination mit Ivacaftor	1	D	158
130	Brodalumab	1	D	155
131	Mesenchymale Stammzellen <sup>2</sup>	1	D	151
132	Encorafenib in Kombination mit Binimetinib	1	D	144

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2021	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
133	Transapikale Mitralklappenrekonstruktion durch Implantation von Neochordae (PTFE) <sup>6</sup>	1	A	128
134	Wirbelkörper-Wachstumsmodulationstechnik	1	A	128
135	Kiefergelenkendoprothese (Totalersatz)	1	A	127
136	Endovaskuläre Mitralklappenanuloplastik mit Anuloplastie-Band	1	A	125
137	Ombitasvir-Paritaprevir-Ritonavir	1	D	122
138	Gabe von CAR-T-Zellen zur Behandlung hämatologischer Erkrankungen <sup>2</sup>	1	D	118
139	Minimalinvasive LV-Rekonstruktion mit einem myokardialen Verankerungssystem	1	A	118
140	Dasabuvir in Kombination mit Ombitasvir-Paritaprevir-Ritonavir	1	D	117
141	Onasemnogen Abeparovoc	1	D	106
142	Intraaortale Ballonokklusion mit extrakorporaler Zirkulation	1	A	98
143	Miglustat	1	D	94
144	Trientin	1	D	89
145	Katheterbasiertes Implantat zur Behandlung linksventrikulärer kardialer Motilitätsstörungen	1	A	87
146	Burosumab	1	D	85
147	Asfotase alfa	1	D	84
148	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere und andere Gefäße <sup>1</sup>	1	A	82
149	Voretigen Neparovoc	1	D	81
150	Inotersen	1	D	78
151	Kabelloses kardiales Stimulationssystem des linken Ventrikels zur kardialen Resynchronisationstherapie	1	A	74
152	Implantation mitwachsende Herzklappe	1	A	68
153	Therapie der Skoliose mittels mitwachsendem Schrauben-Stab-System	1	A	66
154	Endo-Exo-Prothese	1	A	65
155	Patisiran	1	D	64
156	Ersatz des Truncus pulmonalis oder Teile der Aorta durch ein zellfreies Allotransplantat	1	A	62
157	Perkutan-transluminale Implantation eines interatrialen Shunts zur Behandlung von Herzinsuffizienz mit erhaltener oder reduzierter linksventrikulären Ejektionsfraktion	1	B	60
158	Ocriplasmin, intravitreal	1	D	59
159	Darvadstrocel	1	D	57
160	Herstellung eines Schlauchmagens (Sleeve resection), endoskopisch	1	A	52
161	Volanesorsen	1	D	49
162	Aflibercept, intravitreal	1	D	46
163	Endovaskuläre Anlage einer peripheren AV-Fistel durch Gleichstrom	1	A	45
164	Ibalizumab	1	D	44
165	Radium-223-Dichlorid	1	D	28
166	Radioliganden-Therapie mit Actinium-225-PSMA-Liganden <sup>2</sup>	1	D	25
167	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für intraabdominale, kraniale oder periphere Gefäße <sup>1</sup>	1	A	24
168	Implantat zur direkten akustischen Stimulierung der Cochlea (DACI)	1	A	22
169	Apikoaortales, klappentragendes Konduit	1	A	21
170	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für viszerale und supraaortale Gefäße <sup>1</sup>	1	A	17
171	Akustikusneurinomoperation mit gleichzeitiger Kochleaimplantation <sup>7</sup>	1	A	13
172	Betibeglogen Autotemcel	1	D	13
173	Endovaskuläre Implantation eines Stentgrafts mit Klappenelement bei Trikuspidalklappeninsuffizienz <sup>8</sup>	1	B	13
174	Fetoskopische Drainagetherapie	1	A	13
175	Radioimmuntherapie mit Anti-CD19-, Anti-CD45- und Anti-CD66-Antikörper <sup>2</sup>	1	D	13

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2021	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
176	Epiretinale Netzhautprothese	1	A	12
177	Endovaskuläre Mitralklappenanuloplastik mit Nahtverankerung	1	A	11
178	Fetoskopischer Tracheal-Ballonverschluss bei Zwerchfellhernie und bei vorzeitigem Blasensprung	1	A	10
179	Intrakavitäre Radiotherapie mit Jod-125 <sup>2</sup>	1	D	10
180	Lutetium-177- oder Yttrium-90-Pentixafor-Therapie <sup>2</sup>	1	D	10
181	Pulmonalarterieller Banding, telemetrisch adjustierbar	1	A	10
182	Verschluss von Nabelschnur- und intrafetalen Gefäßen mittels perkutaner ultraschallgesteuerter Radiofrequenzablation oder fetoskopischer Laserablation	1	A	9
183	Boston-Keratoprothese	1	A	8
184	Fetoskopische Eröffnung von verengten Semilunarklappen und des Foramen ovale	1	A	7
185	Migalastat	1	D	7
186	Auditorisches Hirnstammimplantat	1	A	6
187	Dabrafenib in Kombination mit Trametinib	1	D	6
188	Fetoskopische Therapie von fetaler supraventrikulärer Tachykardie und Kehlkopf- bzw. Luftröhrenverschluss	1	A	6
189	Thyroplastikimplantat mit postoperativer Adjustierungsmöglichkeit der Stimm lippenstellung	1	B	6
190	Keratoprothese, biologisch beschichtet	1	A	5
191	Wachstumsendoprothesen	1	A	5
192	Kontinuierliche Amnioninfusion mittels subkutan implantiertem Portsystem	1	A	4
193	Radionuklidtherapie mit Lutetium-177-Bisphosphonat bei Knochenmetastasen des Prostatakarzinoms <sup>2</sup>	1	D	4
194	Uterus-Schirmchenverschluss nach fetoskopischen Eingriffen	1	A	4
195	Allogene Hepatozytentransplantation <sup>2</sup>	1	D	3
196	Künstlicher Kehlkopf nach totaler Laryngektomie	1	A	3
197	Metreleptin	1	D	3
198	Perkutan-transthorakaler Trikuspidalklappenersatz	1	A	3
199	Uterustransplantation	1	D	3
200	Auditorisches Mittelhirnimplantat	1	A	2
201	Perkutane cavale Klappenstentimplantation	1	A	2
202	Radionuklidtherapie mit Jod-131-Azetidinylnamid bei metastasiertem Nebennierenrindenzarzinom <sup>2</sup>	1	D	2
203	Subretinales aktives Implantat	1	A	2
204	Vemurafenib in Kombination mit Cobimetinib	1	D	2
205	Autologe matrixinduzierte Hepatozytentransplantation	1	D	1
206	Behandlung der letalen Epidermolysis bullosa junctionalis (M. Herlitz) durch Transplantation von haploidentischem Knochenmark und Haut desselben Spenders	1	D	1
207	Behandlung von Kindern mit Rhabdomyosarkomen der Blase/Prostata/Rektum/Perinealregion mit organerhaltender Operation und interstitieller HDR-Brachytherapie	1	A	1
208	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
209	Gelenktransplantationen mit dünnem, frischem, lebendem, allogenen Knorpel- oder Knochenmaterial	1	A	1
210	Gentherapie mit autologen CD34+ angereicherten Zellen mit ARSA-Gen zur Behandlung der metachromatischen Leukodystrophie	1	D	1
211	Kombinierte Nieren- und Stammzelltransplantation (Lebendspende)	1	D	1
212	Radionuklidtherapie mit Jod-131-Metomidat <sup>2</sup>	1	D	1
213	Vollständige Gesichtstransplantation	1	D	1
214	Ausschaltung von Aortenaneurysmen mit der Chimney-Technik	1 bzw. 2 <sup>9</sup>	A	369
215	Implantation einer Gefäßprothese mit integriertem Stent im Rahmen von arteriovenöser Shunt- und Bypasschirurgie	1 bzw. 2 <sup>10</sup>	A	368

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2021	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
216	Endovaskuläre Implantation/Reparatur einer Stent-Prothese mittels eines Endo-Staplers	1 bzw. 2 <sup>11</sup>	A	360
217	Ereignisrekorder, implantierbar, gemeinsam mit Ablation	1 bzw. 2 <sup>12</sup>	A	360
218	Vedolizumab, subkutan	1 bzw. 2 <sup>13</sup>	D	322
219	Volumencoils zur Aneurysmathherapie	1 bzw. 2 <sup>14</sup>	A	300
220	Treosulfan	1 bzw. 2 <sup>15</sup>	D	258
221	Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung peripherer Aneurysmen <sup>17</sup>	1 bzw. 2 <sup>16</sup>	A	221
222	Therapie intrakranieller Vasospasmen durch kontrollierte, nicht-okklusive endovaskuläre Stent-Dilatation	1 bzw. 2 <sup>18</sup>	A	200
223	Elektrostimulationssystem zur Behandlung der gastroösophagealen Refluxkrankheit <sup>19</sup>	1 bzw. 2 <sup>20</sup>	A	195
224	Koronarstent, selbstexpandierend <sup>22</sup>	1 bzw. 2 <sup>21</sup>	A	180
225	Selbstexpandierendes, bioresorbierbares, Mometasonfuroat freisetzendes Nasennebenhöhlenimplantat	1 bzw. 2 <sup>23</sup>	A	161
226	Endovaskuläre Implantation einer extrakorporalen Zentrifugal-Pumpe mit Membranoxygenierung	1 bzw. 2 <sup>24</sup>	A	134
227	Antikörperbeschichteter, medikamentefreisetzender Koronarstent <sup>22</sup>	1 bzw. 2 <sup>25</sup>	A	122
228	Einkanal-Neurostimulator zur sakralen Neuromodulation, wiederaufladbar <sup>27</sup>	1 bzw. 2 <sup>26</sup>	A	108
229	Infliximab, subkutan	1 bzw. 2 <sup>28</sup>	D	106
230	Koronare Bifurkationsstents <sup>22</sup>	1 bzw. 2 <sup>29</sup>	A	83
231	Antikörperbeschichteter Koronarstent <sup>30, 22</sup>	1 bzw. 2 <sup>31</sup>	A	49
232	Bioresorbierbarer vaskulärer Stent	1 bzw. 2 <sup>32</sup>	A	33
233	AB0-inkompatible Organtransplantation <sup>34</sup>	1 bzw. 2 <sup>35</sup>	A	7
234	Multiviszeraltransplantation	1 bzw. 2 <sup>36</sup>	D	5
235	Treprostinilapplikation über implantierbare Medikamentenpumpe bei pulmonalerarterieller Hypertonie	1 bzw. 2 <sup>37</sup>	A	2
236	Medikamentefreisetzende Stents oder beschichtete (gecoverte) Stents mit bioaktiver Oberfläche zur Behandlung von Läsionen der femoropoplitealen Gefäße	1 bzw. 2 <sup>38</sup>	A	1
237	Transvenöse Mitral- oder Trikuspidalklappenanuloplastik mit Band	1 bzw. 2 <sup>39</sup>	A	1
238	Vedolizumab, intravenös oder Vedolizumab, subkutan	1 bzw. 2 <sup>33</sup>	D	11
239	Überlange Coils	1 bzw. 4 <sup>40</sup>	A	242
240	Bioaktive Coils	1 bzw. 4 <sup>40</sup>	A	235
241	Hybridcoils zur intrakraniellen Aneurysmabehandlung	1 bzw. 4 <sup>40</sup>	A	219
242	Gefäßtransplantatersatz mittels Gefäßhomograft	1 bzw. 4 <sup>41</sup>	A	71
243	Implantation einer Boston-Keratoprothese in Kombination mit der Implantation eines intraokularen telemetrischen Augeninnendrucksenors	1 bzw. 4 <sup>42</sup>	A	4
244	Epiretinale beta-Bestrahlung mit intravitrealer Gabe von Ranibizumab, Aflibercept oder Brolucizumab	1 bzw. 4 <sup>43</sup>	A	2
245	Ceftolozan-Tazobactam	2	D	479
246	Ustekinumab	2	D	472
247	Atezolizumab	2	D	433
248	Ceftazidim-Avibactam	2	D	433
249	Vedolizumab, intravenös	2	D	409
250	Nintedanib	2	D	384
251	Molekularpathologische Diagnostik bei bösartiger Neubildung der Lunge	2	D	374
252	BRCA-Diagnostik bei Ovarialkarzinom, Eileiterkarzinom, primärem Peritonealkarzinom oder Prostatakarzinom	2	D	342
253	Perkutan-transluminale Lithoplastie, koronar	2	A	332
254	Ocrelizumab	2	D	314
255	Venetoclax	2	D	311
256	Dacomitinib	2	D	304
257	Remdesivir	2	D	279

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2021	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
258	Angiotensin II	2	D	274
259	Doppelschichtstent zur Behandlung der Carotisstenose	2	A	265
260	Elotuzumab	2	D	261
261	Implantation eines medikamentefreisetzenden Stents in Oberschenkelgefäße	2	A	259
262	Fedratinib	2	D	255
263	Implantation eines Stents in Becken- und Beinvenen	2	A	252
264	Cefiderocol	2	D	249
265	Medikamentebesichteter Ballonkatheter, nicht koronar	2	A	244
266	Glucarpidase	2	D	234
267	Selinexor	2	D	234
268	Anlage eines zentralvenösen Katheters über die rechte V. jugularis interna durch ein retrogrades Verfahren	2	A	233
269	Mikrodrahtgestützte Aspirations-Thrombektomie an peripheren und Lungengefäßen	2	A	224
270	Ethylalkohol-Gel zur Therapie venöser Malformationen	2	A	223
271	Erenumab	2	D	222
272	Ozanimod	2	D	221
273	Perkutane transluminale vaskuläre Lithoplastie	2	A	219
274	Bedaquilin	2	D	212
275	Mikrowellen-Thermoablation	2	A	211
276	Variabel adjustierbarer Mikro-Stentretreiver zur Behandlung des ischämischen Schlaganfalls	2	A	210
277	Inclisiran	2	D	208
278	Selbstexpandierender Stent zur intrakraniellen Anwendung	2	A	207
279	Siponimod	2	D	206
280	Extra-intraaneurysmatisches Gefäßimplantat zur Therapie breitbasiger intrakranieller Bifurkationsaneurysmen	2	A	201
281	Omalizumab	2	D	197
282	Verwendung eines Delivery-Assist-Katheters bei neurovaskulären Eingriffen	2	A	195
283	Endovaskuläre Behandlung intrakranieller Aneurysmen in Remodelling-Technik	2	A	190
284	Endovaskuläre Arterialisierung tiefer Venen bei kritischer Extremitätenischämie	2	A	189
285	Tagraxofusp	1	D	186
286	Multizonen-Extraktor zur Revaskularisation von Thrombektomie-refraktären Gefäßverschlüssen beim akuten Schlaganfall	2	B	184
287	Tofacitinib	2	D	183
288	Afatinib	2	D	181
289	Embolisation intrakranieller Gefäßmalformationen	2	A	181
290	Kryotherapie von Tumoren	2	A	181
291	Selektive intravaskuläre Radionuklidtherapie (SIRT) mit Holmium-166-markierten Mikrosphären zur Radioembolisation	2	A	174
292	Tucatinib	2	D	172
293	Implantation eines Defibrillators mit Vorhofdiagnostik	2	B	171
294	Irreversible Elektroporation (IRE) von Tumorgewebe	2	A	167
295	Therapeutische Lymphographie mit ethiodisiertem Öl/Ethiodol	2	A	166
296	Ultraflexibler Mikrobalken zur Therapie intrakranieller Gefäßmalformationen und Aneurysmen	2	B	166
297	Olaratumab	2	D	161
298	Upadacitinib	2	D	159
299	Lungenvolumenreduktion mittels bronchoskopischer Applikation von Polymerschaum	2	A	156
300	Implantation eines intrakardialen Pulsgenerators	2	A	149
301	Präoperative Markierung von Mamma-Tumoren mit Radarreflektor	2	A	148
302	Necitumumab	2	D	134
303	Daclatasvir	2	D	129

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2021	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
304	Enasidenib	2	D	129
305	Ultraschallbildgesteuerte, robotergestützte Wasserstrahlablation bei symptomatischer, benigner Prostatahyperplasie	2	A	129
306	Hypoglossusnerv-Stimulationssystem zur Behandlung des obstruktiven Schlafapnoe-Syndroms (OSAS)	2	A	128
307	Superselektiver, gecoverter, großlumiger Gefäßverschlusskörper	2	A	127
308	Selpercatinib	2	D	126
309	Nasale/Tracheale High Flow Therapie	2	D	125
310	Ponesimod	2	D	124
311	Echtzeit-Messung der pulmonalen Belüftung zur Behandlungsplanung	2	D	123
312	Endobarriere zur Behandlung adipöser Typ-2-Diabetiker	2	A	121
313	Quizartinib	2	D	119
314	Perkutan-transluminale Implantation eines Paclitaxel-freisetzenden Stents mit biokompatibler Polymerbeschichtung in periphere Gefäße	2	A	116
315	Galcanezumab	2	D	115
316	Simeprevir	2	D	112
317	Bronchoskopische thermische Dampfablation (BTVA)	2	A	111
318	Denosumab	2	D	111
319	Satralizumab	2	D	110
320	Cannabidiol	2	D	108
321	Liposomales Irinotecan	2	D	107
322	Levosimendan	2	D	105
323	Apremilast	2	D	104
324	Ureter- und Urethrastents, selbstexpandierend, beschichtet	2	A	103
325	3D-Bildgebung und kardiales Mapping mit Ultraschall und Dipoldichtemessung	2	A	96
326	Tolvaptan	2	D	96
327	Baricitinib	2	D	95
328	Überwachung der Zwerchfellaktivität mit Hilfe einer Spezialsonde	2	B	94
329	Ultraschallbeschleunigte Thrombolyse	2	A	94
330	Koronarstent, medikamentenbeschichtet	2	A	92
331	Nichtinvasive Bestimmung der fraktionellen Flussreserve	2	D	90
332	Cangrelor	2	D	88
333	Nitisinon	2	D	88
334	Daratumumab	2	D	87
335	Rekonstruktion der Ösophagus-Sphinkterfunktion mit Implantation eines Widerlagers	2	A	87
336	Ceftobiprol	2	D	86
337	Medikamentebeschichteter Ballonkatheter bei symptomatischer Harnröhrenstriktur	2	B	85
338	Ziconotid	2	D	85
339	Perkutane Mitralklappenanulorrhaphie mit Spange	2	A	84
340	Isavuconazol, intravenös	2	D	83
341	Bioinduktives Sehnenimplantat für die Rotatorenmanschette	2	B	82
342	Elektropharyngeale Stimulation	2	A	81
343	Doppelfiltersystem zur Vermeidung von neurologischen Ereignissen als Folge von perkutan transluminalen Eingriffen	2	A	80
344	Transapikaler Mitralklappenersatz mit apikalem Verankerungssystem	2	A	80
345	Evolocumab	2	D	79
346	Fremanezumab	2	D	79
347	Doppellumen-Ballon zur Behandlung intrakranieller Aneurysmen	2	A	78
348	Mepolizumab	2	D	77
349	Zytokinfiltration bei SIRS/Sepsis	2	A	76
350	Verwendung eines Aspirationskatheters für Thromben in den großen Gefäßen in Kombination mit einer extrakorporalen Zirkulation	2	A	75

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2021	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
351	Endoskopische pankreatische Nekrosektomie mittels Gewebemikrodebrider	2	A	74
352	Anakinra	2	D	72
353	Thrombektomie-Aspirations-Device beim akuten Schlaganfall	2	A	71
354	Capsaicin-Pflaster zur Behandlung von peripheren neuropathischen Schmerzen	2	D	70
355	Enzalutamid	2	D	70
356	Lacosamid	2	D	70
357	Gefäßersatz durch biosynthetische Prothesen	2	A	69
358	Chirurgische Gewebeverstärkung mit biologischen Materialien	2	A	66
359	Ex-vivo-Chemosensibilitätstestung	2	D	66
360	Bronchiale Thermoplastie	2	A	65
361	Endosonographischer Einsatz eines selbstexpandierenden Stents zur transduodenalen Drainage von Pankreaszysten oder Gallengängen	2	A	65
362	Emapalumab	2	D	64
363	Reslizumab	2	D	64
364	Struktureller und funktioneller Endothelstabilisator	2	D	64
365	Ibrutinib	2	D	63
366	Amotosalen zur Inaktivierung von pathogenen Erregern in Blutprodukten	2	D	62
367	Ballonabstandshalter zur Therapie der Rotatorenmanschettenruptur	2	A	62
368	Konzentrat proteolytischer Enzyme angereichert aus Bromelain	2	D	62
369	Autologe matrixinduzierte Chondrogenese (AMIC) und andere osteochondrale regenerative Verfahren	2	B	61
370	Implantation von selbstexpandierenden Implantaten in den intersphinktären Raum	2	A	61
371	MR-gesteuerte Ablation bei Patienten mit Vorhofflattern	2	A	60
372	Vernakalanhydrochlorid	2	D	60
373	Clevidipin	2	D	59
374	Stentgraft zur Behandlung zerebraler Aneurysmen und Fisteln	2	A	59
375	Avacopan	2	D	57
376	Fibrinogen-/Thrombinpulver	2	D	57
377	Temporärer Stent für die Remodellierung von Prostatagewebe bei der Behandlung des benignen Prostatasyndroms	2	A	57
378	Alirocumab	2	D	56
379	Benralizumab	2	D	56
380	Kathetergestützte Radiofrequenzablation und Verschluss des linken Herzohrs bei Vorhofflimmern, einseitig	2	A	56
381	Bestimmung der Tumormutationslast für die Erstlinientherapiewahl des nicht-kleinzelligen Lungenkarzinoms	2	D	55
382	Bronchoskopische Ablation durch gepulste elektrische Felder bei chronischer Bronchitis	2	B	55
383	Endoskopische Hemifundoplikatio zur Behandlung der gastroösophagealen Refluxkrankheit	2	A	55
384	Pasireotid	2	D	55
385	Daclizumab	2	D	54
386	Eculizumab	2	D	54
387	Mifamurtid	2	D	54
388	Aducanumab	2	D	53
389	Isavuconazol, oral	2	D	53
390	Pembrolizumab	2	D	53
391	Delamanid	2	D	51
392	Posaconazol, intravenös	2	D	51
393	Eltrombopag	2	D	50
394	Humane, haploidente, genetisch modifizierte HSV-TK-Donorlymphozyten	2	D	50
395	Lungenvolumenreduktion durch Einlage von Coils	2	A	50

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2021	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
396	Panitumumab	2	D	50
397	Asparaginase	2	D	49
398	Dasatinib	2	D	49
399	Implantation eines medikamentefreisetzenden Stents in Unterschenkelgefäße	2	A	48
400	Anwendung eines optischen Erkennungssystems zur Patientenpositionierung während der Strahlentherapie	2	D	47
401	Atosiban	2	D	47
402	Hypothermie nach Reanimation/zerebraler Ischämie	2	A	47
403	Radiofrequenzablation bei Vorhofflimmern, perkutan-transluminal	2	A	47
404	Implantation eines synthetischen Knorpelimplantats am Großzehengrundgelenk	2	A	46
405	ALA (Aminolävulinsäure) bei Hirntumor-OPs	2	D	45
406	Endoskopisches Nahtsystem für durchgängige Einzelnähte und fortlaufende Nähte	2	A	45
407	MRT-gesteuerte, navigierte transkranielle Magnetstimulation (nTMS)	2	A	45
408	Edaravone	2	D	44
409	Katheterbasierte Impedanz-Planimetrie bei gastrointestinalen Motilitätsstörungen und Stenosen	2	A	44
410	Kombinationsimplantat eines Vagusnervstimulators und eines Einkammer-Defibrillators	2	A	44
411	Serelaxin	2	D	44
412	Telemetrischer Shuntsensor bei Hydrocephalusbehandlung	2	A	44
413	Tocilizumab, subkutan	2	D	44
414	Antibakterielle und stabilisierende Hülle für kardiovaskuläre, elektronische Implantate	2	A	43
415	Deckung von Hautdefekten in Sprühtechnik, ohne Zellvermehrung	2	A	43
416	Exoskelett bei neurologischen Erkrankungen mit Lähmung der unteren Extremitäten	2	A	43
417	Minimalinvasive epikardiale Katheterablation zusätzlich zur endokardialen Ablation	2	A	43
418	Nichtinvasiver externer Eventrekorder mittels Hightech-Uhr und Sensoren-Armband	2	A	43
419	Osteosynthese mit Lactat-Hydroxylapatit-Implantaten bei Dysgnathie	2	A	43
420	Pharmakomechanisches Thrombektomiesystem bei Venenthrombosen	2	A	43
421	Romosozumab	2	D	43
422	Wechsel von Sonden eines Magenschrittmachers ohne Wechsel des Magenschrittmachers	2	A	43
423	Nivolumab	2	D	42
424	Dimethylfumarat	2	D	40
425	Obeticholsäure	2	D	38
426	Macitentan	2	D	37
427	Pertuzumab	2	D	36
428	Osilodrostat	2	D	34
429	Sirukumab	2	D	34
430	Charakterisierung von Tumormaterial mittels molekulardiagnostischer Hochdurchsatzverfahren	2	D	33
431	Implantation eines resorbierbaren Implantats zur Unterstützung des oberen und unteren lateralen Nasenknorpels	2	A	33
432	Medikamentenpumpe, implantierbar, bei pulmonal arterieller Hypertension	2	A	33
433	Endoskopische Blutstillung im Verdauungssystem mit absorbierbaren modifizierten polymeren Partikeln	2	A	29
434	Vosaroxin	2	D	29
435	Dalbavancin	2	D	28
436	Deferasirox	2	D	28
437	Fidaxomicin	2	D	28

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2021	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
438	Intrakoronare hyperoxämische Therapie (SSO2-Therapie) zur additiven Behandlung bei akutem Vorderwandinfarkt	2	B	28
439	Radionuklidtherapie mit Lutetium-177-markiertem prostataspezifischen Membranantigen (PSMA) bei Prostatakarzinom	2	D	28
440	Intraduktale Radiofrequenzablation der Gallenwege	2	A	27
441	Vorhofohrverschluss durch transperikardiale Ligatur	2	A	27
442	Biologischer Gewebe-/Hautersatz	2	A	26
443	Elektrochemotherapie	2	A	26
444	Extrakorporale Elimination von Pathogenen (Bakterien, Viren, Pilzen) während einer Blutstrominfektion (Bakteriämie) zur Unterstützung der antiinfektiven Therapie	2	A	25
445	Filgotinib	2	D	25
446	Ramucirumab	2	D	25
447	Paclitaxel, als an Albumin gebundene Nanopartikel, parenteral	2	D	24
448	Lipegfilgrastim	2	D	23
449	Bipolare Radiofrequenzablation von Barrett-Schleimhaut im Ösophagus	2	A	22
450	Genexpressionsanalyse bei Mammakarzinom	2	D	22
451	Ipilimumab	2	D	22
452	Pirfenidon	2	D	22
453	Telemetrische Überwachung des Pulmonalarteriendruckes	2	A	22
454	Aripiprazol-Depot bei Schizophrenie	2	D	21
455	Carfilzomib	2	D	21
456	Clipverfahren zum endoskopischen Verschluss von Perforationen, Blutungen, Fisteln und Anastomoseninsuffizienzen	2	A	21
457	Endoskopische Submukosadissektion (ESD)	2	A	21
458	Medikament freisetzende Mikrosphären zur transarteriellen Chemoembolisation (TACE)	2	B	21
459	Pixantron	2	D	21
460	Decitabin	2	D	20
461	Aflibercept, intravenös	2	D	19
462	Duvelisib	2	D	19
463	Hochvolumen-Diurese	2	A	19
464	Katheter und schäumende Substanz zur Embolisation von Gefäßmalformationen und Tumoren	2	A	19
465	Peripher inserierter zentraler Venenkatheter	2	A	19
466	Stuhltransplantation	2	D	19
467	Vintafolid	2	D	19
468	Endoskopische Thermoablation der Duodenalschleimhaut zur Reduktion der Insulinresistenz	2	B	18
469	Kontrastmittelsonographie	2	D	18
470	Molekularpathologische Diagnostik bei bösartiger Neubildung von Kolon und Rektum	2	D	18
471	Obinutuzumab	2	D	18
472	Positronen-Emissions-Tomographie (PET) zum Nachweis von $\beta$ -Amyloid-Plaques im Gehirn bei neurodegenerativen Erkrankungen	2	D	18
473	Riociguat	2	D	18
474	Susoctocog alfa	2	D	18
475	Belimumab	2	D	17
476	Cabazitaxel	2	D	17
477	Telaprevir	2	D	17
478	Defibrotid	2	D	16
479	Leberfunktionstest	2	D	16
480	Radiorezeptortherapie mit radionuklidmarkierten Somatostatinanaloga	2	D	16
481	Vinflunin	2	D	16
482	Bandscheibenteilprothese	2	A	15

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2021	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
483	Etarfolatid	2	D	15
484	Katheterbasierte Durchtrennung der Nierenerven	2	A	15
485	Tilmanocept zur Bildgebung und intraoperativen Detektion von Sentinel-Lymphknoten	2	D	15
486	Ballondilatation der Tuba auditiva bei obstruktiver Tubenbelüftungsstörung oder der Nasennebenhöhlen bei chronischer und rezidivierender akuter Sinusitis	2	A	14
487	Chemosaturations-Therapie mittels perkutaner Leberperfusion	2	A	14
488	Defibrillator mit subkutan implantierbarer Elektrode	2	A	14
489	Extrakorporale veno-venöse Kohlendioxid-Elimination	2	A	14
490	Liposomales Amikacin, inhalativ	2	D	14
491	Mikrokatheter mit expandierbarer Spitze zur Embolisationstherapie bei bösartiger Neubildung	2	A	14
492	Perkutane transluminale Katheterablation bei Herzrhythmusstörungen mit 3D-Mapping-Verfahren	2	A	14
493	Verwendung eines vorpräparierten Hornhauttransplantats für eine Descemet-Membran-Endothelkeratoplastik (DMEK)	2	D	14
494	Catumaxomab	2	D	13
495	CRT mit mehreren linksventrikulären Stimulationsvektoren	2	A	13
496	Molekularbiologische/-genetische Analysen bei bösartiger Neubildung	2	D	13
497	Nahtfreie Amnionmembran-Deckung der Augenoberfläche	2	A	13
498	Stent-Retriever-System bei akutem Schlaganfall	2	A	13
499	Blinatumomab	2	D	12
500	Brentuximab Vedotin	2	D	12
501	Excimer-Laser-Extraktion von Schrittmacher- und Defibrillatorelektroden	2	A	12
502	Harnröhrenrekonstruktion mittels Gewebetransplantat	2	D	12
503	Kathetergestützte Implantation eines bioadaptiven medikamentefreisetzenden (Novolimus) Stents in die Koronargefäße	2	A	12
504	Knochenersatzmaterial	2	A	12
505	Koronarangiographie mit quantitativer Bestimmung der Flussreserve (QFR)	2	B	12
506	Kryoablation von Barrett-Ösophagus und plattenepithelialen Dysplasien an der Speiseröhre	2	A	12
507	Ridaforolimus	2	D	12
508	Bictegravir-Emtricitabin-Tenofoviralfenamid	2	D	11
509	Defibrillator mit Therapieoptimierung	2	A	11
510	Doppel-J-Stent aus Metall zur Harnableitung bei Ureterstrikturen	2	A	11
511	Perkutan-transluminale Clipping bei Mitralklappeninsuffizienz	2	A	11
512	Tenofoviralfenamid	2	D	11
513	Zerebrale Protektion bei Linksherzkathetereingriffen durch vollständige Abdeckung aller hirnversorgenden Gefäße	2	A	11
514	Abirateron	2	D	10
515	Dolutegravir-Rilpivirin	2	D	10
516	Electro Motive Drug Administration	2	A	10
517	Gefitinib	2	D	10
518	Genexpressionsanalyse bei kolorektalem Karzinom	2	D	10
519	Kardiale Kontraktilitätsmodulation (CCM)	2	A	10
520	Levofloxacin	2	D	10
521	Patientenindividuelle Simulation komplexer, intrakranieller endovaskulärer Eingriffe	2	D	10
522	Perioperatives hämodynamisches Management	2	D	10
523	Radioliganden-Therapie mit Actinium-225- und Lutetium-177-PSMA-Liganden	2	B	10
524	Sunitinib	2	D	10
525	Transapikale Implantation einer extrakorporalen Zentrifugal-Pumpe zur Kreislaufunterstützung	2	A	10

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2021	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
526	Bestimmung des relativen Serumspiegels der microRNA 371a-3p zur Detektion von Hodentumoren	2	D	9
527	Kryoablation der Nasenschleimhaut zur Behandlung von chronischer Rhinitis	2	A	9
528	Molekulares Monitoring der Resttumormast (MRD)	2	D	9
529	MR-gesteuerte fokussierte Ultraschallchirurgie (MRgFUS)	2	A	9
530	Biomechanisch stabile Bauchwand-Rekonstruktion bei großen, komplexen und rezidierten Narbenhernien	2	B	8
531	Lagerung im Spezialbett	2	D	8
532	Optische Kohärenztomographie, intravaskulär	2	A	8
533	Posaconazol, oral, Tabletten	2	D	8
534	Roboterassistierte perkutan-transluminale koronare und periphere Gefäßintervention	2	B	8
535	Thermotherapie mit magnetischen Nanopartikeln	2	A	8
536	Transurethrale MR-gesteuerte Ultraschallablation (TU-MRgUS) von Prostatagewebe	2	A	8
537	Trio-Exom-Analyse zur Diagnostik genetischer Erkrankungen	2	D	8
538	Botulinumtoxin (Typ A und B)	2	D	7
539	Dexrazoxan	2	D	7
540	Elektrostimulation zur Wundbehandlung	2	A	7
541	Endovaskulärer peripherer Bypass mittels Stent-Prothesen-System	2	A	7
542	Genexpressionsanalyse bei Prostatakarzinom	2	D	7
543	IgM-angereichertes Human-Immunglobulin	2	D	7
544	Lapatinib	2	D	7
545	Ofatumumab	2	D	7
546	Azacitidin, oral	2	D	6
547	Belatacept	2	D	6
548	Endovaskuläre Trikuspidalklappenanuloplastik mit Anuloplastie-Band	2	B	6
549	Genexpressionsanalyse bei Mamma-, Prostata- oder Kolonkarzinom	2	D	6
550	Minimalinvasiver Aortenklappenersatz mit motorunterstützter Expansion	2	A	6
551	Pegaptanib, intravitreal	2	D	6
552	Alpha-Defensin-Test	2	D	5
553	Aortenklappenvalvuloplastie mittels Perfusions-Katheter	2	A	5
554	Autologes Zelltherapeutikum mit modifizierten dendritischen Zellen im Rahmen der Behandlung von Glioblastomen	2	D	5
555	Dialyseshunt-Angioplastie durch medikamentebeschichteten Hochdruck-Dilatationsballon mit gleichzeitiger lokaler hochkonzentrierter Medikamentefreisetzung	2	A	5
556	Embolisationstherapie mit Vascular Plug	2	A	5
557	Erlotinib	2	D	5
558	Ivosidenib	2	D	5
559	Kathetersystem auf Vibrationsbasis zur Rekanalisierung okkludierter, peripherer Arterien	2	A	5
560	Linezolid	2	D	5
561	Mechanische Thrombektomie mittels rotierender oder hydrodynamischer Thrombektomiekatheter	2	A	5
562	Medikamentebeschichteter Ballonkatheter, koronar oder nicht koronar	2	A	5
563	Nusinersen	2	D	5
564	Plättchenaktive Wundregeneration mit aus Eigenblut hergestelltem Thrombinserum	2	A	5
565	Romiplostim	2	D	5
566	Schablonen- und planungsgestützte komplexe Kieferrekonstruktion	2	A	5
567	Sternumosteosynthese	2	A	5
568	Transperineale Injektion von Hydrogel bei Bestrahlungsbehandlung des Prostatakarzinoms	2	A	5

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2021	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
569	Verwendung von Xenograft-Prothesen zum Gefäßersatz bei Protheseninfektion	2	B	5
570	Capecitabin	2	D	4
571	Endometriummablation bei therapieresistenten uterinen Blutungsstörungen mittels Hochfrequenzstrom	2	A	4
572	Endovaskuläre Implantation einer iliakalen Stent-Prothese mit Seitenarm in die A. iliaca interna	2	A	4
573	Ernährung Neugeborener mit gespendeter Muttermilch	2	D	4
574	Gefitinib mit EGFR-Mutationsanalyse	2	D	4
575	Implantation eines ePTFE Stents mit Carbon-imprägnierter Oberfläche für periphere Gefäße	2	A	4
576	Interventioneller Vorhofohrverschluss bei Vorhofflimmern	2	A	4
577	Koronarstent, medikamentefreisetzend, mit bioresorbierbarem Polymer	2	A	4
578	Lungenwassermessung bei Herzschrittmacher- oder Defibrillator (AICD)-Trägern	2	A	4
579	Medikamentefreisetzende Ballons zur Behandlung von Gefäßverschlüssen	2	A	4
580	Monitoring transplanteder Organe durch Bestimmung der Konzentration zellfreier DNA des transplantierten Organs im peripheren Blut	2	D	4
581	Präoperative Betrachtung von prozessierten Patientenbilddaten in der Augmented Reality zur Befundvalidierung und Operationsplanung	2	B	4
582	Schlingenplastik zur Inkontinenzbehandlung beim Mann	2	A	4
583	Telavancin	2	D	4
584	Teriflunomid	2	D	4
585	Transkranieller MR-gesteuerter fokussierter Ultraschall (TK-MRgFUS)	2	B	4
586	Valganciclovir	2	D	4
587	Zyto- und molekulargenetische Untersuchungen zur Initial- und Verlaufsdiagnostik hämatologischer Neoplasien	2	D	4
588	Apomorphin	2	D	3
589	Chirurgische Pulmonalvenenisolation mit hochauflösendem epikardialen Mapping mittels Multielektroden-Katheter	2	A	3
590	Daptomycin	2	D	3
591	Dexmedetomidin	2	D	3
592	Druck-Aerosol Chemotherapie, intraperitoneal und im Brustkorb	2	A	3
593	Endovaskuläre Reparatur von Endoleckagen mittels Flüssigembolisat (Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer) nach endovaskulärer Therapie von Aortenaneurysmen	2	A	3
594	Externe Venenverstärkung für die Koronarchirurgie	2	A	3
595	Extraktion von Schrittmacher- und Defibrillatorelektroden mittels sonstiger technischer Unterstützung	2	A	3
596	Genexpressionsanalyse von Monozyten bei Zustand nach Herztransplantation	2	D	3
597	Iloprost-Trometamol, inhalativ	2	D	3
598	Individualisierte Therapie bakterieller, therapieresistenter Infektionen mit Bakteriophagen	2	A	3
599	Innere arteriovenöse Fistel mit anastomotischem Nitinolkoppler	2	A	3
600	Intraoperative 3D-Bildgebung	2	D	3
601	Intravitreale Implantation von Fluocinolonacetonid	2	A	3
602	Kathetersystem für die mechanische Drahtpassage zur Rekanalisation von Verschlüssen der unteren Extremität	2	A	3
603	Knochenimplantat aus Hydroxylapatit und beta-Tricalciumphosphat	2	A	3
604	Kollagen-Elastin-Matrix zur Geweberegeneration	2	A	3
605	Koronarstent, medikamentefreisetzend, komplett bioresorbierbar	2	A	3
606	Kryoablation bei paroxysmalem Vorhofflimmern	2	A	3
607	Messung der Katheteranpresskraft	2	A	3

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2021	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
608	Minimalinvasive Korrektur von Deformitäten des Thorax nach NUSS-Technik	2	A	3
609	Morcellement in einem geschlossenen System bei laparoskopischer Hysterektomie oder Myomenukleation	2	A	3
610	Navigationsgestützte Unfallchirurgie/Traumatologie	2	D	3
611	Pelvines intraoperatives Neuromonitoring autonomer Nerven	2	A	3
612	Pharmakogenetische Diagnostik zur personalisierten Arzneimitteltherapie	2	D	3
613	Propranolol zur systemischen Therapie infantiler Hämangiome	2	D	3
614	Rotationsstabiler Schraubanker bei Osteosynthesen am koxalen Femurende	2	A	3
615	Sildenafil	2	D	3
616	System zum (aktiven) Offenhalten einer Drainage	2	A	3
617	Telekardiologische Überwachung	2	A	3
618	Therapeutische repetitive transkranielle Magnetstimulation (rTMS)	2	D	3
619	Thiotepa	2	D	3
620	Urologische Operationen mit Operationsroboter	2	A	3
621	Verschluss paravalvulärer Lecks an Klappenprothesen mittels Katheter	2	A	3
622	Versorgung frischer vorderer Kreuzbandrupturen mittels Implantat	2	A	3
623	Wirbelkörperstützsystem mit Titanimplantaten	2	A	3
624	Zählung von zirkulierenden Tumorzellen	2	D	3
625	Alitretinoin	2	D	2
626	Automatisierte Lungentexturanalyse von HRCT-Untersuchungen der Lunge	2	D	2
627	Capmatinib	2	D	2
628	Cholangioskopie (POCS) mit modular aufgebautem Cholangioskop	2	D	2
629	Chymus Reinfusion	2	B	2
630	Eisencarboxymaltose	2	D	2
631	Elektromagnetische pulmonale Navigation	2	D	2
632	Endoskopische endonasale Tubendilatation (EET)	2	A	2
633	Enfortumab Vedotin	2	D	2
634	Gelenkendoprothese, patientenindividualisiert	2	A	2
635	Hämostyptische Versiegelungsmatrix zur chirurgischen Blutstillung	2	D	2
636	Hygienekonzept mit Einbindung der Patienten und Angehörigen in den Infektionsschutz	2	D	2
637	Immunadsorption und intravenöse Gabe polyvalenter Immunglobuline bei Patienten mit therapierefraktärer Thrombangiitis obliterans	2	A	2
638	Implantation einer mit mesenchymalen Stammzellen (MSC) besiedelten Matrix zur Therapie von fokalen Knorpeldefekten im Knie	2	D	2
639	Implantation eines medikamentefreisetzenden Stents in Becken-, Ober- und Unterschenkelgefäße	2	A	2
640	Infektiologische Komplexversorgung	2	D	2
641	IVUS-geleitete Rekanalisation chronisch verschlossener Beckenvenen und der V. cava	2	D	2
642	Kontinuierliches Monitoring des intrakompartimentellen Drucks	2	B	2
643	Lokoregionale Hyperthermie/Teilkörperhyperthermie	2	A	2
644	Lurasidon	2	D	2
645	MRT-kompatibler Herzschrittmacher	2	A	2
646	Nachweis spezifischer Proteinmuster im Urin/Gallensekret	2	D	2
647	Navigationsgestützte Nasennebenhöhlenchirurgie	2	D	2
648	Nicht-wiederaufladbare Mehrkanal-Neurostimulationssysteme mit Ganzkörper-MRT-Zulassung zur epiduralen Rückenmarkstimulation	2	A	2
649	Niedrigdosierter, gepulster Ultraschall (NGU) zur Behandlung von verzögerter Knochenheilung und Pseudarthrosen	2	D	2
650	Ösophagusspinkterimplantat, magnetisch	2	A	2

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2021	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
651	Pralatrexat	2	D	2
652	Sacituzumab Govitecan	2	D	2
653	sFlt-1-Apherese bei Präeklampsie	2	A	2
654	Stentbasierende Dauer-Protektion	2	A	2
655	Stereotaktisch navigierte Mikrowellenablation (SMWA) von Lebertumoren	2	A	2
656	Tocilizumab, intravenös	2	D	2
657	Transurethrale konvektive Wasserdampfablation bei symptomatischer, benigner Prostatahyperplasie	2	A	2
658	Umfangreiche apparative Diagnostik zur Klärung unklarer Krankheiten	2	D	2
659	Verwendung eines Titanknoten-Verschlussystems bei Implantation von Herzklappen	2	A	2
660	Wund- und Ulkusbehandlung mit physikalischem Kaltplasma (CAP)	2	A	2
661	3D-Ganganalyse	2	D	1
662	Abatacept, intravenös	2	D	1
663	Adhäsionsprophylaxe mit Hyaluronsäure-Gel	2	A	1
664	Albendazol	2	D	1
665	Allopletiertes T-Zell-Immuntherapeutikum ATIR101	2	D	1
666	Anagrelid	2	D	1
667	Angioplastie-Extraktionsballon mit Protektionsfunktion für periphere Gefäße	2	A	1
668	Antibiotikabeschichteter Tibianagel	2	A	1
669	Applikation intravenösen Ketaminhydrochlorids in einer subanästhetischen Dosis zur Therapie einer Depression	2	D	1
670	Autologe Serum-Augentropfen	2	D	1
671	Automatisches Klammernahtgerät zur Anastomosierung in der Gefäßchirurgie	2	A	1
672	Automatisierte Messung der Pupillenfunktion im Rahmen des Neuromonitorings	2	D	1
673	Automatisierte molekulare Identifizierung und Resistenztestung von Bakterien aus positiven Blutkulturen	2	B	1
674	Azelluläre dermale Matrix (ADM) aus Kollagen für die Brustrekonstruktion	2	A	1
675	Ballondilatation der Nasennebenhöhlenostien	2	A	1
676	Bildgestützte kombinierte intrakavitäre und interstitielle Brachytherapie beim Zervixkarzinom	2	B	1
677	Chimärismusanalyse	2	D	1
678	Chirurgische Implantation einer extrazellulären Matrix zur Behandlung kardialer und vaskulärer Gewebedefekte	2	A	1
679	Copanlisib	2	D	1
680	Dialyse mit High-Cut-off-Dialysemembran	2	A	1
681	Durch Bildgebung gesteuerte arterielle Prostataembolisation (d-PAE) bei symptomatischer benigner Prostatahyperplasie (BPH)	2	A	1
682	Dynamischer Trachealstent	2	A	1
683	Endoluminale Vakuumtherapie zur Behandlung von Anastomoseninsuffizienzen und Perforationen im Bereich des Ösophagus	2	A	1
684	Endoskopisch gesteuerte Laserablation bei Vorhofflimmern	2	A	1
685	Endoskopische Entfernung von Doppel-J-Kathetern und Fremdkörpern mit einem Einmal-Endoskop	2	D	1
686	Endovaskuläre Anlage einer peripheren AV-Fistel mit nahtlosem Nitinolkoppler	2	A	1
687	Endovaskuläre Trikuspidalklappenrekonstruktion	2	A	1
688	Endovaskulärer Verschluss eines falschen Lumens an der Aorta durch einen extra großen Verschlusskörper	2	C	1
689	Endovaskulärer, ausrichtbarer Führungskatheter	2	A	1
690	Entecavir	2	D	1
691	Epikardiale Exklusion des linken Herzohrs durch Clip	2	A	1

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2021	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
692	Ermittlung des Hypotension-Prediction-Index durch kontinuierliche, minimalinvasive Messung der Druck- und Flussparameter des Herz-Kreislaufsystems zur Vermeidung von Hypotonien	2	A	1
693	Eslicarbazepinacetat	2	D	1
694	Everolimus zur Prophylaxe einer Transplantatabstoßung	2	D	1
695	Fetoskopischer Patchverschluss bei Spina bifida aperta	2	A	1
696	Fokale HIFU-Therapie lokal begrenzter Prostatakarzinome mit Integration der MRT/TRUS-Fusionsbiopsie-Ergebnisse	2	A	1
697	Gelenkersatz mit Führungsinstrumentarium	2	D	1
698	Glaukomdrainage durch Kanaloplastik	2	A	1
699	Gynäkologische Operationen mit Operationsroboter	2	A	1
700	Helium im Atemgasgemisch	2	D	1
701	Hirnsonde zum Neuromonitoring von Gewebesauerstoff, Temperatur und Hirndruck	2	A	1
702	Histamindihydrochlorid in Kombination mit Interleukin-2	2	D	1
703	Hochvolumen Plasmaseparation bei akutem Leberversagen	2	A	1
704	Hybrid-Argon-Plasma-Koagulation (APC)	2	A	1
705	Hybrid-Kochleaimplantat	2	A	1
706	Hybridprothese zur Behandlung thorakoabdominaler Aneurysmen	2	A	1
707	Immunadsorption bei AB0-Inkompatibilität im Rahmen einer allogenen Stammzelltransplantation	2	A	1
708	Implantation einer Entlastungsfeder am Kniegelenk	2	A	1
709	Implantation eines lakrimalen Stents zur Behandlung einer chronischen Sinusitis mit Siebbeinbeteiligung	2	A	1
710	Inebilizumab-ctdn	2	D	1
711	Infektiologisches Monitoring durch PCR, Elektronensprayionisierung und Massenspektroskopie (PCR/ESI-MS)	2	D	1
712	Infektionsmonitoring mittels Messung volatiler Marker (VOC) von bakteriellem Wachstum	2	A	1
713	Interne und externe Rekonstruktion des Augapfels von der Netzhaut bis zur Hornhaut bei schweren Bulbus eröffnenden Traumata	2	D	1
714	Intrakranielle Dialysesonde zur simultanen Ermittlung zerebraler Metabolite	2	A	1
715	Intraläsionale Kryochirurgie bei Keloiden	2	A	1
716	Intravaskuläre Nahinfrarotspektroskopie kombiniert mit intravaskulärem Ultraschall der koronaren Arterien	2	A	1
717	Intravaskulärer Ultraschall	2	C	1
718	Intravitreale Implantation von Dexamethason	2	A	1
719	Kardial gestützte Anfallserkennung mit automatischer Vagusnerv-Stimulation	2	A	1
720	Kochleaimplantation bei Eingruppierung in die Prä-MDC	2	A	1
721	Künstlicher Analsphinkter	2	A	1
722	Lamivudin	2	D	1
723	Langzeit-Impedanzmessung im Ösophagus	2	D	1
724	Lanreotid	2	D	1
725	Lanthan(III)-carbonat	2	D	1
726	Latissimus-dorsi-Detrusormyoplastie (LDDM)	2	D	1
727	Lokale Sauerstofftherapie bei chronischen Wunden	2	A	1
728	Mechanische Thrombektomie bei akutem Koronarsyndrom	2	A	1
729	Mercaptaminbitartrat	2	D	1
730	Messung des Lebervenenverschlussdruckes zur Diagnose und Therapieoptimierung des portalen Hypertonus	2	D	1
731	Methode zur magnetischen Lokalisierung von Wächterlymphknoten	2	A	1
732	Mexiletin	2	D	1
733	Micafungin	2	D	1
734	Minimalinvasive Korrektur einer Kielbrust	2	A	1
735	Molekulare Diagnostik in der Neuroonkologie	2	D	1
736	Multiantennen-Mikrowellenablationen (MAMWA) von Lebertumoren	2	B	1

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2021	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
737	Myokardiales Verankerungssystem für die linksventrikuläre Wiederherstellungschirurgie	2	A	1
738	Nachweis von TIMP-2 und IGFBP7 im Urin zur Früherkennung eines Risikos für akutes Nierenversagen	2	D	1
739	Nahtfreier chirurgischer Aortenklappenersatz	2	A	1
740	Neridronat	2	D	1
741	Nichtinvasives Mehrkammer - Elektro-Kardio-Mapping-System (ECM)	2	D	1
742	Operative Lymphadenektomie nach radioaktiver Markierung von PSMA-positiven Lymphknoten mit einem Gamma-Strahler	2	D	1
743	Patientenindividuelle Stentgraft-Rohrprothese zur Behandlung thorakaler und thorakoabdominaler Pathologien	2	A	1
744	Peginterferon beta-1a	2	D	1
745	Perkutanes Zugangs-, Stabilisierungs- und Verschlussystem bei minimalinvasiver Herzklappenimplantation	2	A	1
746	Plattenversorgung mit velarem Sporn bei Kindern mit Retrogenie	2	A	1
747	Plerixafor	2	D	1
748	Positronen-Emissions-Tomographie (PET) in Kombination mit MRT bei Kindern	2	D	1
749	Positronen-Emissions-Tomographie mit integrierter Computertomographie (PET/CT)	2	A	1
750	Prävention parastomaler Hernien durch Einsatz eines intraperitoneal platzierten Kunststoffnetzes	2	A	1
751	Präventive familienzentrierte multimodale Komplexbehandlung bei Frühgeborenen, Neugeborenen und Säuglingen	2	D	1
752	Präzisionsuroonkologie	2	B	1
753	Radiofrequenztherapie von Spinalnerven	2	A	1
754	Radiosynoviorthese (RSO) zur Behandlung einer Hämophilie-Arthropathie	2	A	1
755	Rituximab, intravenös	2	D	1
756	Rituximab, subkutan	2	D	1
757	Roflumilast	2	D	1
758	Schalenbiopsiezange für größere Gewebeproben aus Harnorganen	2	D	1
759	Schlürfsondeneinlage des oberen Ösophagusstumpfes bei langstreckiger Ösophagusatresie	2	D	1
760	Selektive CRP-Apherese	2	A	1
761	Selumetinib	2	D	1
762	SPECT mit Jod-123-loflupan	2	D	1
763	Stapled Trans Anal Rectum Resection (STARR)	2	A	1
764	Stereotaktische Strahlentherapie zur Behandlung einer Trigemimusneuralgie	2	A	1
765	Telotristatethyl	2	D	1
766	Temporäre Hemiepiphysiodese zur Wachstumslenkung	2	A	1
767	Tenofovirdisoproxil	2	D	1
768	Therapie der Vergiftungen durch Schlangenbisse mit spezifischem oder paraspezifischem Antiserum	2	D	1
769	Therapieanpassung eines Hypoglossusnerv-Stimulationssystems bei OSAS	2	A	1
770	Tolcapon	2	D	1
771	Tonsillektomie mit Thermalfusionstechnik	2	A	1
772	Transarteriell implantierbare, selbstexpandierbare Stents zur Behandlung eines hypoplastischen Linksherzsyndroms (Giessen-Prozedur)	2	A	1
773	Transkorneale Elektrostimulation bei Retinopathia pigmentosa	2	D	1
774	Transurethrale Resektion der Prostata oder von Blasen Tumoren mittels bipolarer Resektionstechnik	2	A	1
775	Zweikomponenten-Fibrinkleber	2	D	1
776	Koronarstent, medikamentefreisetzend, überlang	2 bzw. 4 <sup>44</sup>	A	46

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2021	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
777	Mikrostimulationssystem zur epiduralen und peripheren Neuromodulation zur Behandlung von chronischen, neuropathischen Schmerzen	2 bzw. 4 <sup>45</sup>	A	13
778	Peripherer Mikrostimulator für die sakrale Neuromodulation	2 bzw. 4 <sup>45</sup>	A	8
779	Standardisierte MRD-Messung mit Next Generation Sequencing	2 bzw. 4 <sup>46</sup>	D	6
780	Deckung von Hautdefekten durch Keratinozytentransplantation <sup>2</sup>	2 bzw. 4 <sup>47</sup>	D	1
781	Avatrombopag	4	D	283
782	Isatuximab	4	D	245
783	Externer Fixateur zur Verhinderung der Faszierektion am offenen Abdomen	4	A	232
784	Otilimab <sup>2</sup>	4	D	217
785	Anti-SARS-CoV-2-Antikörper VIR-7831 <sup>2</sup>	4	D	208
786	Parathormon	4	D	203
787	Regorafenib <sup>48</sup>	4	D	127
788	Intermittierende druckkontrollierte Katheter-Okklusion des Koronarvenensinus	4	A	101
789	Gezielte Lungendenerivation bei symptomatischer COPD	4	A	94
790	Risdiplam <sup>2</sup>	4	D	39
791	Chlormethin	4	D	34
792	Intraokularer telemetrischer Augeninnendrucksensor	4	A	22
793	Donor-Lymphozyten mit in-vitro-Aufbereitung bei schweren Infektionen nach Stammzelltransplantation <sup>2</sup>	4	D	15
794	Cenegermi	4	D	13
795	Ex-vivo expandierte autologe, menschliche Hornhaut-Epithelzellen	4	D	13
796	Imlifidase	4	D	8
797	Permanentes extra-aortales Herzunterstützungssystem mittels Gegenpulsation	4	A	5
798	Stammzelltherapie bei pAVK und diabetischem Fußsyndrom	4	D	5
799	Adoptiver T-Zelltransfer zur Therapie viraler Infektionen nach allogener Stammzelltransplantation <sup>2</sup>	4	D	4
800	Rekonvaleszentenplasma COVID-19 (RKP) <sup>2</sup>	4	D	4
801	Zungen- und Gaumen-Geweberetraktoren zur Behandlung der obstruktiven Schlafapnoe	4	A	3
802	Eladocagen Exuparvovec <sup>2</sup>	4	D	2
803	Humanes Nervenallograft zur Überbrückung peripherer Nervenläsionen	4	A	2
804	Minimalinvasive Behandlung von Aortenisthmusstenosen und Pulmonalarterienstenosen bei Neugeborenen, Säuglingen und Kleinkindern mit einem mitwachsenden, kontrolliert zerstörbaren Stent	4	A	2
805	Trastuzumab Deruxtecan	4	D	2
806	Anwendung eines individuell angefertigten Haut-/ Gewebeexpanders im Gesicht	4	B	1
807	Implantation einer Intraokularlinse bei Patienten mit Makulaerkrankungen	4	A	1
808	Implantation einer Intraokularlinse mit Vergrößerungsfaktor bei Makuladegeneration	4	B	1
809	Trastuzumab-Pertuzumab, subkutan	4	D	1
810	Normotherme und pulsatile Organkonservierung des Herzens <sup>49</sup>	-	D	16
811	Oxygenierte, normotherme Konservierung von Leberspenderorganen unter kontinuierlicher, zyklischer Validierung und Optimierung der Hämodynamik, Synthese- und Stoffwechselfunktion <sup>49</sup>	-	D	15
812	Erweitertes Ex-vivo Lungen-Behandlungs-, Diagnose- und Transport-System <sup>49</sup>	-	D	14
813	Intrahospitale Ex-vivo Spenderlungenperfusion <sup>49</sup>	-	D	9
814	Temperatur- und druckkontrollierte Organkonservierung zur Vorbereitung einer Herztransplantation <sup>49</sup>	-	D	9

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2021	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
815	Rekonditionierung von Leberspenderorganen durch Maschinenperfusion vor Lebertransplantationen <sup>49</sup>	-	D	7
816	Erweitertes Ex-vivo Leber-Behandlungs-, Diagnose- und Transport-System <sup>49</sup>	-	D	5
817	Hypotherme, pulsatile Organperfusion von postmortalen Spendernieren (MP) <sup>49</sup>	-	D	2
818	Temperaturgesteuerte maschinelle Perfusion von Spendernieren <sup>49</sup>	-	D	1

### Fußnoten

- 1 Kalkulationshinweis: Grundsätzlich sind die im Vergleich zur DRG des Falles plausiblen Mehrkosten zu berücksichtigen, insbesondere unter Würdigung der Gruppierungsrelevanz der Leistung in der Basis-DRG F59 sowie einer möglichen Einbeziehung der Leistung in die krankenhaushausindividuelle Kalkulation des unbewerteten ZE2021-189.
- 2 Das Zulassungsrecht bleibt von der Anerkennung als Neue Untersuchungs- und Behandlungsmethode unberührt. Die Kostenträger entscheiden im Einzelfall, ob die Kosten dieses Verfahrens übernommen werden.
- 3 Kalkulationshinweis: Grundsätzlich sind die im Vergleich zur DRG des Falles plausiblen Mehrkosten zu berücksichtigen, insbesondere unter Würdigung der Gruppierungsrelevanz der Leistung in der DRG 801D.
- 4 Kalkulationshinweis: Zu berücksichtigen sind die Kosten für den extrakorporalen Impulsgenerator, sofern diese dem Krankenhaus entstehen.
- 5 Kalkulationshinweis: Grundsätzlich sind die im Vergleich zur DRG des Falles plausiblen Mehrkosten zu berücksichtigen, insbesondere unter Würdigung der Gruppierungsrelevanz der Leistung in der Basis-DRG I06 und der DRG I09B.
- 6 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 2021 z.T. Medizinprodukte genannt, für die nur eingeschränkte Daten zur Zulassung vorliegen.
- 7 Kalkulationshinweis: Zu berücksichtigen sind die zusätzlichen Kosten der Akustikusneurinomoperation.
- 8 Kalkulationshinweis: Grundsätzlich sind die im Vergleich zur DRG des Falles plausiblen Mehrkosten zu berücksichtigen, insbesondere unter Würdigung der von der konkreten Prozedurenkodierung abhängigen Gruppierungsrelevanz der Leistung in der Basis-DRG F98 bzw. der Basis-DRG F19.
- 9 Status 1: für zwei und mehr Chimney-Stents, Status 2: für einen Chimney-Stent
- 10 Status 1: ausschließlich im Rahmen arteriovenöser Shuntchirurgie in der MDC 11, Status 2: für sonstige Indikationen oder in anderen MDCs
- 11 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
- 12 Status 1: ausschließlich bei Fällen in der DRG F50A, die auch ohne Implantation eines Ereignisrekorders dort eingruppiert würden. Bei allen anderen Fällen Status 2.
- 13 Status 1: für die Gabe von Vedolizumab, subkutan unterhalb der jeweiligen Einstiegsschwelle des ZE2021-182 "Gabe von Vedolizumab, parenteral", Status 2: für alle anderen Dosierungen (zu beachten sind die unterschiedlichen Einstiegsschwellen für Kinder und Erwachsene sowie die gesamte während eines Aufenthaltes applizierte Dosis)
- 14 Status 1: für die Lokalisation intrakraniell, Status 2: für alle übrigen Lokalisationen
- 15 Status 1: zur Konditionierung vor Stammzelltransplantation, Status 2: für alle anderen Indikationen
- 16 Status 2: für Lokalisation Aorta, sofern die Voraussetzungen zur Abrechnung des unbewerteten ZE2021-67 gegeben sind, Status 1: für andere periphere Lokalisationen
- 17 Kalkulationshinweis: Grundsätzlich sind die im Vergleich zur DRG des Falles plausiblen Mehrkosten zu berücksichtigen, insbesondere unter Würdigung einer möglichen Gruppierungsrelevanz der Leistung in der Basis-DRG F51.
- 18 Status 2: sofern die Voraussetzungen zur Abrechnung des bewerteten ZE152 gegeben sind, Status 1: wenn das ZE152 nicht geltend gemacht werden kann
- 19 Kalkulationshinweis: Grundsätzlich sind die im Vergleich zur DRG des Falles plausiblen Mehrkosten zu berücksichtigen, insbesondere unter Würdigung der Gruppierungsrelevanz der Leistung in der DRG G04Z.
- 20 Status 1: für Fälle mit einer Verweildauer von weniger als 4 Tagen, Status 2: für alle anderen Fälle
- 21 Status 1: für die Implantation von 2 und mehr selbstexpandierenden Koronarstents, Status 2: für die Implantation eines selbstexpandierenden Koronarstents
- 22 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.
- 23 Status 2: für die Implantation in eine Nasennebenhöhle, Status 1: für die Implantation in mehr als eine Nasennebenhöhle
- 24 Status 2: sofern die Voraussetzungen zur Abrechnung des unbewerteten ZE2021-03 gegeben sind, Status 1: wenn das ZE2021-03 nicht geltend gemacht werden kann

### **Fußnoten**

- 25 Status 1: für die Implantation von 2 und mehr antikörperbeschichteten, medikamentefreisetzenden Koronarstents, Status 2: für die Implantation eines antikörperbeschichteten, medikamentefreisetzenden Koronarstents
- 26 Status 2: sofern die Voraussetzungen zur Abrechnung des unbewerteten ZE2021-61 bzw. ZE2021-86 gegeben sind, Status 1: wenn das ZE2021-61 bzw. ZE2021-86 nicht geltend gemacht werden kann
- 27 Kalkulationshinweis: Grundsätzlich sind die im Vergleich zur DRG des Falles plausiblen Mehrkosten zu berücksichtigen sowie die ggf. durch bewertete Zusatzentgelte vergüteten Leistungen.
- 28 Status 1: für die Gabe von Inliximab, subkutan unterhalb der jeweiligen Einstiegsschwelle des ZE2021-149 "Gabe von Infiximab, parenteral", Status 2: für alle anderen Dosierungen (zu beachten sind die unterschiedlichen Einstiegsschwellen für Kinder und Erwachsene sowie die gesamte während eines Aufenthaltes applizierte Dosis)
- 29 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
- 30 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).
- 31 Status 1: für die Implantation von 2 und mehr antikörperbeschichteten Koronarstents, Status 2: für die Implantation eines antikörperbeschichteten Koronarstents
- 32 Status 2: für Koronar-, Extremitäten- und Iliakalgefäße, Status 1: für alle übrigen Lokalisationen
- 33 Status 1: für die Gabe von Vedolizumab, subkutan unterhalb der jeweiligen Einstiegsschwelle des ZE2021-182 "Gabe von Vedolizumab, parenteral", Status 2: für Vedolizumab, intravenös und für alle anderen Dosierungen (zu beachten sind die unterschiedlichen Einstiegsschwellen für Kinder und Erwachsene sowie die gesamte während eines Aufenthaltes applizierte Dosis)
- 34 Kalkulationshinweis: Zu berücksichtigen sind die Mehrkosten der ABO-inkompatiblen Organtransplantation gegenüber der typischen Organtransplantation sowie den durch Zusatzentgelte vergüteten Leistungen.
- 35 Status 1: für ABO-inkompatible Organtransplantation außer Nierentransplantation, Status 2: für ABO-inkompatible Nierentransplantation
- 36 Status 2: für kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas, Status 1: für alle anderen Multiviszeraltransplantationen
- 37 Status 1: für die Gabe von Treprostinil, Status 2: für Medikamentenpumpe, implantierbar, bei pulmonaler arterieller Hypertension
- 38 Status 2: für die Implantation eines medikamentefreisetzenden Stents, Status 1: für die Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche
- 39 Status 1: für die transvenöse Mitralklappenanuloplastik mit Band, Status 2: für die transvenöse Trikuspidalklappenanuloplastik mit Band
- 40 Status 1: für die Lokalisation intrakraniell, Status 4: für alle übrigen Lokalisationen
- 41 Status 1: für den Ersatz einer infizierten Gefäßprothese, Status 4: bei anderen Indikationen
- 42 Status 1: für die Implantation einer Boston-Keratoprothese, Status 4: für die Implantation eines intraokularen telemetrischen Augeninnendruckensors
- 43 Status 1: für die intravitreale Gabe von Ranibizumab, für die intravitreale Gabe von Aflibercept und für die intravitreale Gabe von Brolucizumab, Status 4: für epiretinale beta-Bestrahlung
- 44 Status 4: für die Implantation von 2 und mehr medikamentefreisetzenden, überlangen Koronarstents, Status 2: für die Implantation eines medikamentefreisetzenden, überlangen Koronarstents
- 45 Status 2: sofern die Voraussetzungen zur Abrechnung eines Zusatzentgeltes für Neurostimulatoren gegeben sind, Status 4: wenn kein Zusatzentgelt für Neurostimulatoren geltend gemacht werden kann
- 46 Status 2: sofern die Voraussetzungen zur Abrechnung des unbewerteten ZE2021-115 bzw. ZE2021-116 gegeben sind, Status 4: wenn das ZE2021-115 bzw. ZE2021-116 nicht geltend gemacht werden kann
- 47 Status 4: für die Indikation Epidermolysis bullosa, Status 2: für alle anderen Indikationen
- 48 Hinweis: Regorafenib ist aufgrund einer Marktrücknahme derzeit in Deutschland nicht beziehbar.
- 49 Die Festlegung des "Status 2021" ist bis zur abschließenden Entscheidung durch die Selbstverwaltungspartner nach § 17b KHG ausgesetzt.