# Informationen nach § 6 Abs. 2 KHEntgG für 2025: Neue Untersuchungs- und Behandlungsmethoden

### Legende zum Status-Eintrag:

- 1: Angefragte Methoden/Leistungen, welche die Kriterien der NUB-Vereinbarung der Vertragsparteien erfüllen.
- 11: Ab dem Zeitpunkt der Zulassung des bei der angefragten Methode/Leistung verwendeten Arzneimittels (siehe § 6 Abs. 2 Satz 10 KHEntgG): Status 1 (Kriterien der NUB-Vereinbarung der Vertragsparteien erfüllt)
- 2: Angefragte Methoden/Leistungen, welche die Kriterien der NUB-Vereinbarung der Vertragsparteien nicht erfüllen.
- 3: Angefragte Methoden/Leistungen, die innerhalb der festgesetzten Frist nicht vollständig bearbeitet werden konnten und für die daher keine Informationen nach § 6 Abs. 2 KHEntgG vorliegen.
- 4: Die mit der Anfrage gemäß § 6 Abs. 2 KHEntgG übermittelten Informationen haben die Kriterien der NUB-Vereinbarung zur Bewertung der angefragten Methode/Leistung im Sinne des Verfahrens nicht ausreichend dargestellt.
- 41: Ab dem Zeitpunkt der Zulassung des bei der angefragten Methode/Leistung verwendeten Arzneimittels (siehe § 6 Abs. 2 Satz 10 KHEntgG): Status 4 (Kriterien der NUB-Vereinbarung zur Bewertung der angefragten Methode/Leistung im Sinne des Verfahrens nicht ausreichend dargestellt)

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

- A: Anfrage nach § 6 Absatz 2 Satz 3 KHEntgG nicht erstmals für 2025 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 2025 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 2025	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
1	Remdesivir	1	D	868
2	Nirmatrelvir-Ritonavir	1	D	793
3	Ruxolitinib, oral	1	D	625
4	Olaparib	1	D	598
5	Rezafungin	1	D	598
6	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße <sup>1</sup>	1	А	597
7	Everolimus bei Neoplasie oder tuberöser Sklerose	1	D	578
8	Osimertinib	1	D	577
9	Tixagevimab-Cilgavimab	1	D	572
10	Palbociclib	1	D	556
11	Cabozantinib	1	D	547
12	Trastuzumab deruxtecan	1	D	541
13	Nilotinib	1	D	538
14	Caplacizumab	1	D	533
15	Axitinib	1	D	531
16	Lenvatinib	1	D	529
17	Pazopanib	1	D	529
18	Trastuzumab emtansin	1	D	525
19	Thrombektomie an Lungengefäßen mittels Disc-Retriever-System	1	А	523
20	Golimumab	1	D	522
21	Abemaciclib	1	D	507
22	Acalabrutinib	1	D	499
23	Dabrafenib	1	D	500
24	Tafamidis	1	D	500
25	Sotrovimab	1	D	502
26	Enfortumab vedotin	1	D	495
27	Sacituzumab govitecan	1	D	497
28	Eribulin	1	D	495
29	Ravulizumab	1	D	492
30	Ribociclib	1	D	493

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2025	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
31	Trametinib	1	D	489
32	Pomalidomid	1	D	480
33	Brigatinib	1	D	480
34	Alemtuzumab	1	D	477
35	Ixazomib	1	D	472
36	Tremelimumab	1	D	473
37	Alectinib	1	D	472
38	Darolutamid	1	D	470
39	Tafasitamab	1	D	468
40	Avatrombopag	1	D	463
41	Icatibant	1	D	463
42	Temozolomid, intravenös	1	D	465
43	Crizotinib	1	D	462
44	Dostarlimab	1	D	459
45	Risankizumab	1	D	464
46	Selexipag	1	D	460
47	Trifluridin-Tipiracil	1	D	454
48	Vemurafenib	1	D	453
49	Glofitamab	1	D	451
50	Teclistamab	1	D	452
51	Niraparib	1	D	449
52	Lorlatinib	1	D	446
53	Teduglutid	1	D	450
54	Guselkumab	1	D	446
55	Sotorasib	1	D	441
56	Secukinumab	1	D	442
57	Gecoverte Endoprothesen mit bioaktiver Oberfläche zur Dialyse- Shunt-Revision <sup>1</sup>	1	А	444
58	Streptozocin	1	D	438
59	Zanubrutinib	1	D	437
60	Encorafenib	1	D	434
61	Gilteritinib	1	D	432
62	Arsentrioxid	1	D	431
63	Mosunetuzumab	1	D	431
64		1	D	433
65	Esketamin, nasal	1	D	434
	Bosutinib	1	D	427
	Entrectinib	1	D	427
	Talazoparib	1	D	423
	Canakinumab	1	D	426
	Selpercatinib	1	D	418
	Mepolizumab	1	D	417
	Talquetamab	1	D	415
	Ceritinib	1	D	414
	Idelalisib	1	D	413
	Luspatercept	1	D	413
	Rucaparib	1	D	410
	Sutimlimab	1	D	410
	Dupilumab	1	D	415
	Azacitidin, oral	1	D	408
	Glasdegib	1	D	408
	Inclisiran		D	412
		1	D	412
	Elbasvir-Grazoprevir			
83		1	D	403
84	Certolizumab	1	D	406

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2025	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
85	Larotrectinib	1	D	402
86	Ivosidenib	1	D	398
87	Ponatinib	1	D	399
88	Sofosbuvir	1	D	396
89	Glecaprevir-Pibrentasvir	1	D	395
90	Ixekizumab	1	D	390
91	Tucatinib	1	D	388
92	Asciminib	1	D	387
93	Fedratinib	1	D	388
94	Sofosbuvir-Velpatasvir	1	D	392
95	Cobimetinib	1	D	384
96	Ledipasvir-Sofosbuvir	1	D	389
97	Elacestrant	1	D	384
98	Fostamatinib	1	D	384
99	Strömungsreduzierendes Drahtgeflecht im Koronarsinus	1	А	388
100	Elranatamab	1	D	383
101	Tivozanib	1	D	381
102	Epcoritamab	1	D	378
103	Pirtobrutinib	1	D	377
104	Binimetinib	1	D	375
105	Fruquintinib	1	D	376
	Loncastuximab tesirin	1	D	374
	Decitabin-Cedazuridin	1	D	374
	Pemigatinib	1	D	373
109	Siltuximab	1	D	373
	Erdafitinib	1	D	371
	Ropeginterferon alfa-2b	1	D	370
	Externes Stabilisierungsgerüst bei Anastomose eines AV-Shunts im Rahmen der Shuntchirurgie	1	A	370
113	Selinexor	1	D	368
114	Aszitesbehandlung mittels einer vollimplantierbaren Pumpe	1	A	369
	Glucarpidase	1	D	365
116	Endovaskuläre Anlage eines inneren AV-Shunts mittels magnetgeführter Hochfrequenzenergie	1	A	369
117	Avapritinib	1	D	362
-	Tepotinib	1	D	363
	Futibatinib	1	D	362
	Sarilumab	1	D	365
	Vismodegib	1	D	361
-	Efgartigimod alfa	1	D	365
	Maribavir	1	D	360
	Mirikizumab	1	D	361
	Ripretinib	1	D	359
	Neratinib	1	D	359
_	Sofosbuvir-Velpatasvir-Voxilaprevir	1	D	361
	Inebilizumab	1	D	354
	Mogamulizumab	1	D	354
	Emicizumab	1	D	353
	Momelotinib	1	D	350
_	Melphalanflufenamid	1	D	348
	Panobinostat	1		
	Panobinostat  Perkutan-transluminale Einlage eines Vorhofseptumimplantates zur Behandlung von Herzinsuffizienz	1	D A	348 345
125	Vandetanib	4	D	343
		1		
136	Capivasertib	1	D	342

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2025	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
137	Zanamivir, intravenös	1	D	346
138	Avacopan	1	D	341
139	Selumetinib	1	D	337
140	Quizartinib	1	D	336
141	Tislelizumab	1	D	333
142	Anifrolumab	1	D	334
143	Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen und hirnversorgender Halsgefäße	1	А	331
144	Tagraxofusp	1	D	327
145	Niraparib-Abirateronacetat	1	D	328
146	Ablösbare, ultraweiche Mikrocoils zur intrakraniellen Therapie Gefäßmalformationen und Aneurysmen	1	А	323
147	Bulevirtid	1	D	320
148	Sonidegib	1	D	316
149	Transkatheter-Implantation einer interatrialen Shunt-Vorrichtung für die Behandlung von Herzinsuffizienz	1	А	318
150	Lanadelumab	1	D	315
151	Ranibizumab, intravitreal	1	D	316
152	Tebentafusp	1	D	307
153	Intraaneurysmales hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen	1	А	311
154	Iptacopan	1	D	304
155	Pegcetacoplan	1	D	301
156	Amivantamab	1	D	299
157	Rekombinante Apadamtase alfa-Cinaxadamptase alfa (rADAMTS13)	1	D	298
158	Bimekizumab	1	D	297
159	Benralizumab	1	D	294
160	Endovaskuläre Anlage einer peripheren AV-Fistel durch Gleichstrom	1	A	292
161	Cladribin, oral	1	D	293
162	Sotatercept	1	D	289
163	Mirvetuximab soravtansin	1	D	287
164	Brolucizumab, intravitreal	1	D	289
165	Intraaortaler Katheter mit parakorporaler Membranpumpe zur Kreislaufunterstützung	1	A	286
166	Crovalimab	1	D	285
167	Efbemalenograstim alfa	1	D	284
	5	1	D	279
169	Implantation eines Magenschrittmachers <sup>2</sup>	1	Α	278
170	Perkutan-transluminale Implantation eines interatrialen Shunts zur Behandlung von Herzinsuffizienz mit erhaltener oder reduzierter linksventrikulären Ejektionsfraktion	1	A	272
171	Radioligandentherapie mit Lutetium-177-Vipivotidtetraxetan-PSMA- Liganden bei Prostatakarzinom <sup>3</sup>	1	D	270
172	Toripalimab	1	D	270
173	Tabelecleucel	1	D	265
174	Perkutane cavale Klappenstentimplantation	1	А	267
175	Brodalumab	1	D	265
176	Denileukin Diftitox <sup>4</sup>	1	D	261
177	Satralizumab	1	D	266
178	Talimogen Laherparepvec	1	D	258
179	Givosiran	1	D	260
180	Danicopan	1	D	256
181	Ublituximab	1	D	252
182	Risdiplam	1	D	246
183	Valoctocogen roxaparvovec	1	D	243

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2025	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
184	Zilucoplan	1	D	236
185	Tildrakizumab	1	D	238
186	Burosumab	1	D	231
187	Gabe von CAR-T-Zellen zur Behandlung hämatologischer Erkrankungen <sup>4, 5</sup>	1	D	230
188	Endovaskuläre Implantation eines Trikuspidalklappenersatzes	1	Α	228
189	Asfotase alfa	1	D	227
190	Treprostinil	1	D	225
191	Rozanolixizumab	1	D	223
192	Fidanacogen elaparvovec	1	D	219
193	Fenfluramin	1	D	217
194	Übertragung von virusspezifischen Spender-Immunzellen nach allogener Stammzelltransplantation <sup>4</sup>	1	D	192
195	Therapie der Skoliose mittels magnetisch-kontrollierter Stangen <sup>6</sup>	1	A	191
196	Tofersen	1	D	189
197	Endoskopische Herstellung eines Schlauchmagens (Endoskopische Sleeve Gastroplastie)	1	А	187
198	Mesenchymale Stammzellen <sup>4</sup>	1	D	180
199	Endovaskuläre Implantation einer extrakorporalen Zentrifugal- Pumpe zur Kreislaufunterstützung	1	A	180
200	Lebrikizumab	1	D	180
201	Tralokinumab	1	D	162
202	Miglustat	1	D	159
203	Wirbelkörper-Wachstumsmodulationstechnik	1	Α	159
204	Einlegen eines Bypass-Systems zum Schutz kolorektaler Anastomosen	1	С	160
205	Selektive CRP-Apherese	1	Α	147
206	Kiefergelenkendoprothese (Totalersatz)	1	Α	139
207	Endovaskuläre Mitralklappenanuloplastik mit Anuloplastie-Band	1	Α	136
208	Therapie der Skoliose mittels mitwachsendem Schrauben-Stab- System	1	А	136
209	Faricimab	1	D	135
210	Maralixibat	1	D	135
211	Volanesorsen	1	D	133
212	Encorafenib in Kombination mit Binimetinib	1	D	132
213	Odevixibat	1	D	132
214	Vutrisiran	1	D	127
215	Voretigen Neparvovec	1	D	124
216	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere und andere Gefäße <sup>1</sup>	1	А	123
217	Patisiran	1	D	122
218	Fokale photodynamische Therapie mit Padeliporfin zur Behandlung des lokalisierten Prostatakarzinoms	1	А	122
219	Inotersen	1	D	121
220	Kabelloses kardiales Stimulationssystem des linken Ventrikels zur kardialen Resynchronisationstherapie	1	А	122
221	Endoskopisch-intratumorale Injektion von Phosphor-32-markierten Mikropartikeln unter Ultraschallsteuerung bei irresektablen lokal fortgeschrittenen Pankreastumoren	1	А	124
222	Transapikale Mitralklappenrekonstruktion durch Implantation von Neochordae (PTFE)	1	А	120
223	Intraaortale Ballonokklusion mit extrakorporaler Zirkulation	1	Α	114
224	Omaveloxolon	1	D	112
225	Aflibercept, intravitreal	1	D	111
226	Migalastat	1	D	103
227	Lumasiran	1	D	105
228	Mesenchymale Stammzellen bei therapieresistenten venösen Ulcera	1	D	100

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2025	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
229	Trientin	1	D	101
230	Minimalinvasive LV-Rekonstruktion mit einem myokardialen Verankerungssystem	1	А	96
231	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für intraabdominale, kraniale oder periphere Gefäße <sup>1</sup>	1	A	95
232	Endo-Exo-Prothese	1	A	94
	Transkranialer MR-gesteuerter fokussierter Ultraschall (TK-MRgFUS) <sup>2</sup>	1	A	92
234	Radioligandentherapie mit Actinium-225-PSMA-Liganden <sup>4</sup>	1	D	88
235	Ersatz einer Herzklappe oder einer Herzklappenprothese durch ein dezellularisiertes Allotransplantat	1	А	86
236	Ersatz des Truncus pulmonalis oder von Teilen der Aorta durch ein zellfreies Allotransplantat	1	A	83
237	Idebenon	1	D	78
238	Vosoritid	1	D	75
239	Implantation eines Miniaturteleskops bei Makuladegeneration	1	A	73
240	Therapie der Skoliose mittels intrakorporal expandierbarem Schrauben-Stab-System	1	A	69
241	Metreleptin	1	D	66
	Pegzilarginase	1	D	59
243	Thyroplastikimplantat mit postoperativer Adjustierungsmöglichkeit der Stimmlippenstellung	1	А	58
244	Endoskopische Anastomosenreduktion nach bariatrischer Operation mittels Clipverfahren oder Nahtsystem	1	В	57
245	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für viszerale und supraaortale Gefäße <sup>1</sup>	1	A	55
246	Kontinuierliche Amnioninfusion mittels subkutan implantiertem Portsystem oder intraamnialem Katheter	1	А	55
247	Endoskopisches Nahtsystem für durchgängige Einzelnähte und fortlaufende Nähte für bariatrische Operationen	1	A	46
248	Implantation eines intrakardialen Zweikammer-Impulsgenerators <sup>7</sup>	1	А	42
249	Evinacumab	1	D	41
250	Imlifidase	1	D	39
251	Casirivimab-Imdevimab	1	D	37
252	Endoskopische Thermoablation der Duodenalschleimhaut zur Reduktion der Insulinresistenz	1	А	29
253	Radium-223-Dichlorid	1	D	27
254	Vemurafenib in Kombination mit Cobimetinib	1	D	23
255	Dabrafenib in Kombination mit Trametinib	1	D	22
	Deckung von Defekten an Speiseröhre oder Trachea/Bronchien bei Kleinkindern durch dezellularisierte Allotransplantate	1	A	22
	Implantat zur direkten akustischen Stimulierung der Cochlea (DACI)	1	A	22
	Fetoskopische Drainagetherapie	1	A	21
259	Radionuklidtherapie mit Lutetium-177-Bisphosphonat bei Knochenmetastasen des Prostatakarzinoms <sup>4</sup>	1	D	17
260	Radioimmuntherapie mit Anti-CD19-, Anti-CD45- und Anti-CD66- Antikörper <sup>4</sup>	1	D	16
261	Exagamglogen autotemcel	1	D	11
262	Verschluss von Nabelschnur- und intrafetalen Gefäßen mittels perkutaner ultraschallgesteuerter Radiofrequenzablation oder fetoskopischer Laserablation	1	A	11
263	Eladocagen Exuparvovec	1	D	9
264	Fetoskopischer Tracheal-Ballonverschluss bei Zwerchfellhernie, vorzeitigem Blasensprung, Anhydramnion und Hydrothorax	1	A	9
265	Elafibranor	1	D	8
266	Radioligandentherapie mit Lutetium-177- oder Yttrium-90-CXCR4- Liganden <sup>4</sup>	1	D	8
267	Akustikusneurinomoperation mit gleichzeitiger Kochleaimplantation <sup>8</sup>	1	А	7
268	Boston-Keratoprothese	1	A	7

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2025	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
269	Fetoskopische Eröffnung von verengten Semilunarklappen und des Foramen ovale	1	A	7
270	Vamorolon	1	D	7
271	Wachstumsendoprothesen	1	A	7
272	Auditorisches Hirnstammimplantat	1	Α	5
273	Epiretinale Netzhautprothese	1	Α	5
274	Etranacogene dezaparvovec	1	D	5
275	Pulmonalarterielles Banding, telemetrisch adjustierbar	1	A	5
276	Radioligandentherapie mit Actinium-225-, Blei-212, Terbium-161- oder Yttrium-90-PSMA-Liganden bei Prostatakarzinom <sup>4</sup>	1	D	5
277	Radioligandentherapie mit Yttrium-90-, Lutetium-177-, Actinium-225-, Blei-212- Fibroblasten-Aktivierungsprotein-(Inhibitor) $(\text{FAP}(I))^4$	1	A	5
278	Fetoskopische Therapie von fetaler supraventrikulärer Tachykardie und Kehlkopf- bzw. Luftröhrenverschluss	1	А	4
279	Gabe von CAR-T-Zellen zur Behandlung von therapierefraktären soliden Tumoren oder Autoimmunerkrankungen <sup>4, 5</sup>	1	D	4
280	Allogene Hepatozytentransplantation <sup>4</sup>	1	D	3
281	Atidarsagen autotemcel	1	D	3
282	Personalisierte externe Aortenwurzelunterstützung (PEARS)	1	A	3
283	Uterus-Schirmchenverschluss nach fetoskopischen Eingriffen	1	A	3
284	Auditorisches Mittelhirnimplantat	1	А	2
285	Keratoprothese, biologisch beschichtet	1	A	2
286	Künstlicher Kehlkopf nach totaler Laryngektomie	1	Α	2
287	Uterustransplantation	1	D	2
288	(Sub)totale Gesichtstransplantation	1	D	1
289	Behandlung der letalen Epidermolysis bullosa junctionalis (M. Herlitz) durch Transplantation von haploidentischem Knochenmark und Haut desselben Spenders	1	D	1
290	Behandlung von Kindern mit Rhabdomyosarkomen der Blase/Prostata/Rektum/Perinealregion mit organerhaltender Operation und interstitieller HDR-Brachytherapie	1	А	1
291	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
292	Fetoskopischer Tracheal-Ballonverschluss mit fetoskopischer Laparoschisis bei Zwerchfellhernie	1	Α	1
293	Gelenktransplantationen mit dünnschichtigem, frischem, lebendem, allogenem Knorpel- oder Knochenmaterial	1	А	1
294	Implantation einer Makulalinse mit Vergrößerungsfaktor	1	A	1
295	Kombinierte Nieren- und Stammzelltransplantation (Lebendspende)	1	D	1
296	Radioligandentherapie mit Lutetium-177-PSMA-Liganden bei Tumoren, außer bei Prostatakarzinom <sup>4</sup>	1	D	1
297	Radioligandentherapie mit Lutetium-177-SSO-110-Liganden bei kleinzelligem Lungenkarzinom <sup>4</sup>	1	D	1
298	Radionuklidtherapie mit Jod-131-Azetidinylamid bei metastasiertem Nebennierenrindenkarzinom <sup>4</sup>	1	D	1
299	Radionuklidtherapie mit Jod-131-Metomidat <sup>4</sup>	1	D	1
300	Subretinales aktives Implantat	1	A	1
301	Endovaskuläre Implantation/Reparatur einer Stent-Prothese mittels eines Endo-Staplers	1 bzw. 2 <sup>9</sup>	A	452
302	Implantation einer Gefäßprothese mit integriertem Stent im Rahmen von arteriovenöser Shunt- und Bypasschirurgie	1 bzw. 2 <sup>10</sup>	A	425
303	Ausschaltung von Aortenaneurysmen mit der Chimney-Technik	1 bzw. 2 <sup>11</sup>	A	407
304	Ereignisrekorder, implantierbar, gemeinsam mit Ablation	1 bzw. 2 <sup>12</sup>	Α	397
305	Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung peripherer Aneurysmen <sup>13</sup>	1 bzw. 2 <sup>14</sup>	Α	365
306	Volumencoils zur Aneurysmatherapie	1 bzw. 2 <sup>15</sup>	Α	363
307	Treosulfan	1 bzw. 2 <sup>16</sup>	D	344

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2025	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
308	Therapie intrakranieller Vasospasmen durch kontrollierte, nicht- okklusive endovaskuläre Stent-Dilatation	1 bzw. 2 <sup>17</sup>	A	301
309	Einkanal-Neurostimulator zur sakralen Neuromodulation, wiederaufladbar <sup>18</sup>	1 bzw. 2 <sup>19</sup>	А	291
310	Selbstexpandierendes, bioresorbierbares, Mometasonfuroat freisetzendes Nasennebenhöhlenimplantat	1 bzw. 2 <sup>20</sup>	A	269
311	Mikrostimulationssystem zur epiduralen und peripheren Neuromodulation zur Behandlung von chronischen, neuropathischen Schmerzen	1 bzw. 2 <sup>21</sup>	А	260
312	Sensorunterstützte Aspirationsthrombektomie an Lungen- und tiefen Beingefäßen	1 bzw. 2 <sup>22</sup>	В	226
313	Extrakorporales Neurostimulationssystem für das periphere Nervensystem <sup>23</sup>	1 bzw. 2 <sup>19</sup>	А	189
314	Koronarstent, selbstexpandierend <sup>25</sup>	1 bzw. 2 <sup>24</sup>	А	189
315	Endovaskuläre Implantation einer extrakorporalen Zentrifugal- Pumpe mit Membranoxygenierung	1 bzw. 2 <sup>26</sup>	A	122
316	Koronare Bifurkationsstents <sup>25</sup>	1 bzw. 2 <sup>27</sup>	Α	67
317	Antikörperbeschichteter Koronarstent <sup>28, 25</sup>	1 bzw. 2 <sup>29</sup>	A	52
318	Treprostinilapplikation über implantierbare Medikamentenpumpe bei pulmonalarterieller Hypertonie	1 bzw. 2 <sup>30</sup>	A	44
319	Bioresorbierbarer vaskulärer Stent	1 bzw. 2 <sup>31</sup>	Α	36
320	Radioligandentherapie mit Actinium-225- und Lutetium-177-PSMA- Liganden <sup>4, 32</sup>	1 bzw. 2 <sup>33</sup>	D	16
321	Cipaglucosidase alfa in Kombination mit Miglustat	1 bzw. 2 <sup>34</sup>	D	11
322	AB0-inkompatible Organtransplantation <sup>35</sup>	1 bzw. 2 <sup>36</sup>	Α	5
323	Multiviszeraltransplantation	1 bzw. 2 <sup>37</sup>	D	4
324	Peripherer Mikrostimulator für die sakrale Neuromodulation	1 bzw. 2 <sup>21</sup>	A	3
325	Bioaktive Coils	1 bzw. 4 <sup>38</sup>	A	335
326	Überlange Coils	1 bzw. 4 <sup>38</sup>	A	320
327	Hybridcoils zur Behandlung intrakranieller Aneurysmen/Gefäßmalformationen	1 bzw. 4 <sup>38</sup>	А	297
328	Gefäßtransplantatersatz mittels Gefäßhomograft	1 bzw. 4 <sup>39</sup>	Α	86
329	Implantation einer Boston-Keratoprothese in Kombination mit der Implantation eines intraokularen telemetrischen Augeninnendrucksensors	1 bzw. 4 <sup>40</sup>	А	3
330	Minimalinvasive Fetalchirurgie und Fetoskopie	1 bzw. 4 <sup>41</sup>	Α	1
331	Belantamab mafodotin	11	D	420
	Belzutifan	11	D	278
	Inavolisib	11	D	277
$\overline{}$	Imetelstat	11	D	272
$\overline{}$	Lazertinib	11	D	270
	Tisotumab vedotin Repotrectinib	11 11	D D	268
$\overline{}$	Vorasidenib	11	D	258 250
$\overline{}$	Leniolisib	11	D	248
	Acoramidis	11	D	175
341	Givinostat	11	D	76
$\overline{}$	Concizumab	11	D	72
$\overline{}$	Beremagen geperpavec	11	D	69
344	Fidaxomicin	2	D	724
345	Cefiderocol	2	D	636
346	Ceftolozan-Tazobactam	2	D	574
347	Ceftazidim-Avibactam	2	D	564
348	Imipenem-Cilastatin-Relebactam	2	D	500
349	BRCA-Diagnostik bei Ovarialkarzinom, Eileiterkarzinom, primärem Peritonealkarzinom, Mammakarzinom, Pankreaskarzinom, Prostatakarzinom oder Endometriumkarzinom	2	D	451

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2025	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
350	Molekularpathologische Diagnostik bei bösartiger Neubildung der Lunge	2	D	438
351	Upadacitinib	2	D	427
352	Pralsetinib	2	D	379
353	Aztreonam-Avibactam	2	D	354
354	Tofacitinib	2	D	316
355	Isatuximab	2	D	309
356	Anlage eines zentralvenösen Katheters über die rechte V. jugularis interna durch ein retrogrades Verfahren	2	А	313
357	Liposomales Cytarabin-Daunorubicin	2	D	309
358	Dacomitinib	2	D	306
359	Apomorphinhydrochlorid, sublingual	2	D	269
360	Nirsevimab	2	D	276
361	Meropenem-Vaborbactam	2	D	263
362		2	А	263
363	Extrakranieller Carotisstent mit thrombogenitätsreduzierender Beschichtung	2	А	259
364	Inotuzumab ozogamicin	2	D	257
365	Voxelotor	2	D	253
366	Andexanet alfa	2	D	251
367	Verwendung eines temporären selbstexpandierenden und rückholbaren Stents mit Spikes zur Behandlung von infrapoplitealen Läsionen	2	В	248
368	Eisen(III)-Derisomaltose	2	D	244
369	Selbstexpandierender intrakranieller Mikrostent mit thrombogenitätsreduzierender Beschichtung zur Behandlung intrakranieller Gefäßstenosen	2	А	246
370	Bedaquilin	2	D	243
371	Lecanemab	2	D	229
372	Abrocitinib	2	D	223
373	Selbstexpandierender Mikrostent mit thrombogenitätsreduzierender Beschichtung zur Behandlung intrakranieller Aneurysmen	2	A	223
374	Idarucizumab	2	D	219
375	Lumacaftor-Ivacaftor	2	D	209
376	Nintedanib	2	D	209
377	Ivacaftor	2	D	202
378	HRD-Diagnostik beim Ovarialkarzinom, Eileiterkarzinom oder primären Peritonealkarzinom	2	D	200
379	Ethylalkohol-Gel zur Therapie venöser Malformationen	2	A	203
380	Teprotumumab	2	D	196
381	Thrombektomie-Aspirations-Device beim akuten Schlaganfall	2	Α	196
382	Kryotherapie von Tumoren	2	А	195
383	Cannabidiol	2	D	188
384	Direkte endoskopische, ultraschallgestützte Messung des Pfortader- und Lebervenendrucks	2	А	192
385	Infektiologische Diagnostik mittels NGS-basiertem Hochdurchsatzverfahren	2	D	187
386	Etrasimod	2	D	185
387	Donanemab	2	D	182
388	Tezacaftor-Ivacaftor in Kombination mit Ivacaftor	2	D	171
389	Tezepelumab	2	D	172
390	Bioinduktives Sehnenimplantat für die Rotatorenmanschette	2	Α	171
391	Doppelschichtstent zur Behandlung der Carotisstenose	2	А	172
392	Eravacyclin	2	D	171
393	Selektiv-flexibler, stufenlos adaptierbarer Dual-Mode Neurointerventionskatheter	2	А	170
394	Perkutan-transluminale Lithoplastie, koronar	2	A	168

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2025	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
395	Mikrodrahtgestützte Aspirations-Thrombektomie an peripheren und Lungengefäßen	2	А	167
396	System zur intrauterinen, vakuuminduzierten Kontrolle und Therapie postpartaler Hämorrhagien	2	А	167
397	Ivacaftor-Tezacaftor-Elexacaftor in Kombination mit Ivacaftor	2	D	166
398	Kathetergestützte Radiofrequenzablation und Verschluss des linken Herzohrs bei Vorhofflimmern, einzeitig	2	А	166
399	Angiotensin II	2	D	164
400	Molnupiravir	2	D	160
401	Relugolix	2	D	158
402	Variabel adjustierbarer Mikro-Stentretriever zur Behandlung des ischämischen Schlaganfalls	2	А	157
403	Apalutamid	2	D	153
404	Afatinib	2	D	152
405	Endoskopische biliodigestive Diversion mittels Kunststoffkonduit	2	В	147
406	Implantation eines medikamentefreisetzenden Stents in Oberschenkelgefäße	2	A	147
407	Siponimod	2	D	147
408	Mechanisches Einmalinstrument für die minimalinvasive Chirurgie	2	A	146
409	Eptinezumab	2	D	145
410	Pretomanid	2	D	145
411	Budesonid	2	D	141
412	Avelumab	2	D	141
413	Ponesimod	2	D	140
414	Implantation eines Stents in Becken- und Beinvenen	2	Α	139
415	Medikamentebeschichteter Ballonkatheter, nicht koronar	2	Α	140
416	Ombitasvir-Paritaprevir-Ritonavir	2	D	140
417	Anwendung eines Coring-Systems zur Behandlung venöser Thrombosen	2	A	137
418	Endovaskuläre Arterialisierung tiefer Venen bei kritischer Extremitätenischämie	2	A	138
419	Multizonen-Extraktor zur Revaskularisation von Thrombektomie- refraktären Gefäßverschlüssen beim akuten Schlaganfall	2	A	138
420	Anakinra	2	D	136
421	Molekularbiologische/-genetische Analysen bei bösartiger Neubildung	2	D	136
422	Extra-intraaneurysmatisches Gefäßimplantat zur Therapie breitbasiger intrakranieller Bifurkationsaneurysmen	2	А	133
423	Ultraflexibler Mikroballon zur Therapie intrakranieller Gefäßmalformationen und Aneurysmen	2	А	132
424	Multizonen-Stentretriever zur Thrombektomie in Koronargefäßen	2	В	129
425	Romosozumab	2	D	129
426	Vedolizumab, subkutan	2	D	127
427	Cemiplimab	2	D	125
428	Olaratumab	2	D	124
429	Implantation eines polymerfreien, medikamentefreisetzenden Stents mit einer Sirolimus-Fettsäurebeschichtung in Oberschenkelarterien	2	А	122
430	Letermovir	2	D	122
431	Denosumab	2	D	119
432	Verwendung von Hydrogel zur endoskopischen Entfernung von Harnsteinen oder Harnsteinfragmenten	2	В	119
433		2	D	117
434	Therapeutische Lymphographie mit ethiodisiertem Öl/Ethiodol	2	Α	117
435	Crizanlizumab	2	D	116
436	Perkutane transluminale vaskuläre Lithoplastie	2	A	114
437	Nasale/Tracheale High Flow Therapie	2	D	113
438	Delamanid	2	D	112
439	Omalizumab	2	D	112

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2025	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
440	Transapikaler Mitralklappenersatz mit apikalem Verankerungssystem	2	А	111
441	Elektrostimulationssystem zur Behandlung der gastroösophagealen Refluxkrankheit	2	A	109
442	Dasabuvir in Kombination mit Ombitasvir-Paritaprevir-Ritonavir	2	D	107
443	Fluidbasierter Azidoseausgleich durch aktive, individualisierte pH- Steuerung mittels spezialisierter Albumindialyse	2	A	107
444	Levosimendan	2	D	107
445	Mikrowellen-Thermoablation	2	A	107
446	Präoperative Markierung von Mamma-Tumoren mit Radarreflektor	2	A	106
447	Baricitinib	2	D	104
448	Levodopa, inhalativ	2	D	104
449	Durvalumab	2	D	103
450	Macitentan-Tadalafil	2	D	102
451	Sparsentan	2	D	102
452	Tolvaptan	2	D	102
453	Necitumumab	2	D	99
454	Darvadstrocel	2	D	98
455	Bamlanivimab-Etesevimab	2	D	97
456	Endosonographischer Einsatz eines selbstexpandierenden Stents zur transduodenalen Drainage von Pankreaszysten oder Gallengängen	2	А	97
457	Risperidon, parenteral	2	D	97
458	Implantation eines Defibrillators mit Vorhofdiagnostik	2	Α	96
459	Lungenvolumenreduktion mittels bronchoskopischer Applikation von Polymerschaum	2	А	96
460	Otilimab	2	D	95
461	Ozanimod	2	D	94
462	Irreversible Elektroporation (IRE) von Tumorgewebe	2	А	91
463	Transzervikale Radiofrequenzablation mit intrauteriner Ultraschallführung bei Uterusmyomen	2	А	91
464	Apremilast	2	D	90
465	Perkutan-transluminale Implantation eines Paclitaxel-freisetzenden Stents mit biokompatibler Polymerbeschichtung in periphere Gefäße	2	А	91
466	Asparaginase	2	D	89
467	Ceftobiprol	2	D	89
468	Echtzeit-Messung der pulmonalen Belüftung zur Behandlungsplanung	2	D	89
469	Ultraschallbeschleunigte Thrombolyse	2	А	89
470	Kathetergestützte Implantation eines bioadaptiven medikamentefreisetzenden Stents in die Koronargefäße	2	А	88
471	Embolisation intrakranieller Gefäßmalformationen	2	A	86
472	Superselektiver, gecoverter, großlumiger Gefäßverschlusskörper	2	A	86
473	Daclatasvir	2	D	84
474	Gezielte Lungendenervation bei symptomatischer COPD	2	А	82
475	Simeprevir	2	D	81
476	Elektropharyngeale Stimulation	2	Α	82
477	Lacosamid	2	D	80
478	Landiolol	2	D	80
479	Wund- und Ulkusbehandlung mit physikalischem Kaltplasma (CAP)	2	А	80
480	Intrakoronare hyperoxämische Therapie (SSO2-Therapie) zur additiven Behandlung bei akutem Vorderwandinfarkt	2	А	79
481	Zytokinfilterung bei SIRS/Sepsis	2	A	79
482	Antikörperbeschichteter, medikamentefreisetzender Koronarstent	2	A	78
483	Ex-vivo-Chemosensibilitätstestung	2	D	77
484	Positronen-Emissions-Tomographie (PET) zum Nachweis von Tau- Fibrillen vor Antikörpertherapie bei Alzheimer-Erkrankung	2	D	77

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2025	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
485	Gemtuzumab Ozogamicin	2	D	76
486	Polatuzumab Vedotin	2	D	76
487	Selbstexpandierender Stent zur intrakraniellen Anwendung	2	A	76
488	Nichtinvasive Bestimmung der fraktionellen Flussreserve	2	D	74
489	Ustekinumab	2	D	73
490	Tenecteplase	2	D	72
491	Voclosporin	2	D	72
492	Autologer Fettgewebstransfer zur Korrektur und Rekonstruktion von angeborenen und erworbenen Defekten und Fehlbildungen (Lipofilling)	2	A	71
493	Kollagenmatrix zur Behandlung und Vorbeugung von Lymphödemen	2	A	71
494	Midostaurin	2	D	71
495	Ultraschallbildgesteuerte, robotergestützte Wasserstrahlablation bei symptomatischer, benigner Prostatahyperplasie	2	А	71
496	Atezolizumab	2	D	70
497	Verwendung eines Delivery-Assist-Katheters bei neurovaskulären Eingriffen	2	А	71
498	Cangrelor	2	D	70
499	Bronchoskopische thermische Dampfablation (BTVA)	2	A	68
500	Clevidipin	2	D	68
501	Galcanezumab	2	D	69
502	Evolocumab	2	D	67
503	Infliximab, subkutan	2	D	67
504	Medikamentebeschichteter Ballonkatheter bei symptomatischer Harnröhrenstriktur	2	А	67
505	Robotergestützte Bronchoskopie mit Biopsie und Navigation	2	В	66
506	Hypothermie nach Reanimation/zerebraler Ischämie	2	A	65
507	Ballonabstandshalter zur Therapie der Rotatorenmanschettenruptur	2	A	64
508	Extrakorporale Therapie mit allogenen Immunzellen	2	В	64
509	Lungenvolumenreduktion durch Einlage von Coils	2	A	64
510	Capsaicin-Pflaster zur Behandlung von peripheren neuropathischen Schmerzen	2	D	63
511	Endovaskuläre Behandlung intrakranieller Aneurysmen in Remodelling-Technik	2	А	64
512	Positronen-Emissions-Tomographie (PET) zum Nachweis von ß- Amyloid-Plaques im Gehirn bei neurodegenerativen Erkrankungen	2	D	63
513	Ureter- und Urethrastents, selbstexpandierend, beschichtet	2	A	63
514	3D-Bildgebung und kardiales Mapping mit Ultraschall und Dipoldichtemessung	2	А	62
515	Endoskopisches Freihandnähen zum Verschluss von mukosalen Defekten im Gastrointestinaltrakt	2	В	62
516	Verschluss einer Kollateralventilation bei schwerem Lungenemphysem als Voraussetzung für eine bronchoskopische Lungenvolumenreduktion	2	A	62
517	Doppellumen-Ballon zur Behandlung intrakranieller Aneurysmen	2	A	62
518	Fortifizierung von Muttermilch mit humanem Muttermilch-Fortifier	2	D	62
519	Rekombinanter aktivierter Faktor VII bei schwerer postpartaler Blutung	2	D	61
520	Vedolizumab, intravenös	2	D	61
521	3D-intrakardiale Echokardiographie	2	В	60
522	Doppelfiltersystem zur Vermeidung von neurologischen Ereignissen als Folge von perkutan transluminalen Eingriffen	2	A	60
523	Paclitaxel, mizellar	2	D	59
524	Alpha-1-Proteinaseinhibitor human	2	D	59
525	Enasidenib	2	D	59
526	Posaconazol, oral, Suspension	2	D	59
527	Rekonstruktion der Ösophagus-Sphinkterfunktion mit Implantation eines Widerlagers	2	А	59

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2025	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
528	Bronchiale Thermoplastie	2	A	58
529	Liposomales Irinotecan	2	D	58
530	Perkutane Mitralklappenanulorrhaphie mit Spange	2	A	58
531	Katheterbasierte Durchtrennung der Nierennerven	2	Α	57
532	Macitentan	2	D	57
533	Katheterbasiertes Implantat zur Behandlung linksventrikulärer kardialer Motilitätsstörungen	2	А	56
534	Ocrelizumab	2	D	56
535	Bronchoskopische Ablation durch gepulste elektrische Felder bei chronischer Bronchitis	2	A	55
536	Chirurgische Gewebeverstärkung mit biologischen Materialien	2	Α	55
537	Kardioplegie-Lösung	2	D	54
538	Cabotegravir in Kombination mit Rilpivirin	2	D	53
539	Fremanezumab	2	D	53
540	Infektiologische Beratung	2	D	53
541	Nitisinon	2	D	53
542	Transvaskuläre, kathetergestützte Implantation einer Aortenklappe zur Behandlung von Aortenklappeninsuffizienz und Aortenklappenstenose	2	А	53
543	Implantation von selbstexpandierenden Implantaten in den intersphinktären Raum	2	A	52
544	Konzentrat proteolytischer Enzyme angereichert aus Bromelain	2	D	52
545	Panitumumab	2	D	52
546	Reslizumab	2	D	52
547	Verwendung eines Aspirationskatheters für Thromben in den großen Gefäßen in Kombination mit einer extrakorporalen Zirkulation	2	А	52
548	Alirocumab	2	D	51
549	Autologe matrixinduzierte Chondrogenese (AMIC) und andere osteochondrale regenerative Verfahren	2	D	51
550	Endovaskuläre Implantation eines Stentgrafts mit Klappenelement bei Trikuspidalklappeninsuffizienz	2	А	51
551	Fostemsavir	2	D	51
552	Implantation eines intrakardialen Pulsgenerators	2	Α	51
553	MR-gesteuerte Ablation bei Patienten mit Vorhofflattern	2	Α	51
554	Überwachung der Zwerchfellaktivität mit Hilfe einer Spezialsonde	2	Α	51
555	Amotosalen zur Inaktivierung von pathogenen Erregern in Blutprodukten	2	D	50
556	Dalbavancin	2	D	50
557	Daratumumab	2	D	50
558	Elotuzumab	2	D	50
559	Gefäßersatz durch biosynthetische Prothesen	2	Α	50
560	Koronarangiographie mit quantitativer Bestimmung der Flussreserve (QFR)	2	А	50
561	Stentgraft zur Behandlung zerebraler Aneurysmen und Fisteln	2	Α	50
562	Verwendung von Einmal-Duodenoskopen	2	Α	50
563	Daclizumab	2	D	49
564	Struktureller und funktioneller Endothelstabilisator	2	D	49
565	Vernakalanthydrochlorid	2	D	49
566	Atosiban	2	D	48
567	Enzalutamid	2	D	48
568	Fibrinogen-/Thrombinpulver	2	D	48
569	Mifamurtid	2	D	48
570	Roxadustat	2	D	48
571	Temporärer Stent für die Remodellierung von Prostatagewebe bei der Behandlung des benignen Prostatasyndroms	2	A	48
572	Anwendung eines optischen Erkennungssystems zur Patientenpositionierung während der Strahlentherapie	2	D	47

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2025	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
573	Endoskopische Hemifundoplikatio zur Behandlung der gastroösophagealen Refluxkrankheit	2	А	47
574	Obeticholsäure	2	D	47
575	Radiofrequenzablation bei Vorhofflimmern, perkutan-transluminal	2	Α	47
576	ALA (Aminolävulinsäure) bei Hirntumor-OPs	2	D	46
577	Implantation eines medikamentefreisetzenden Stents in Unterschenkelgefäße	2	А	46
578	Lasmiditan	2	D	46
579	MRT-gesteuerte, navigierte transkranielle Magnetstimulation (nTMS)	2	A	46
580 581	Rimegepant  Verwendung eines Ballonführungskatheters zur Gefäßokklusion bei	2	D A	46 46
	endovaskulären Thrombektomien			
582	Ballon-Mikrokatheter zur transarteriellen Embolisation	2	A	45
583	Edaravone	2	D	45
584	Endoskopische pankreatische Nekrosektomie mittels Gewebemikrodebrider	2	A	45
585	Implantation eines synthetischen Knorpelimplantats am Großzehengrundgelenk	2	A	45
586	Katheterbasierte Impedanz-Planimetrie bei gastrointestinalen Motilitätsstörungen und Stenosen	2	A	45
587	Kombinationsimplantat eines Vagusnervstimulators und eines Einkammer-Defibrillators	2	A	45
588	Koronarstent, medikamentefreisetzend, überlang	2	Α	45
589	Pembrolizumab	2	D	45
590	Serelaxin	2	D	45
591	Virtual Reality-vermittelte und softwarebasierte Therapie im Kontext der muskuloskelettalen und neurologischen Rehabilitation	2	A	45
592	Antibakterielle und stabilisierende Hülle für kardiovaskuläre, elektronische Implantate	2	A	44
593	Deckung von Hautdefekten in Sprühtechnik, ohne Zellvermehrung	2	Α	44
594	Deferasirox	2	D	44
595	Exoskelett bei neurologischen Erkrankungen mit Lähmung der unteren Extremitäten	2	A	44
596	Minimalinvasive epikardiale Katheterablation zusätzlich zur endokardialen Ablation	2	А	44
597	Osteosynthese mit Lactat-Hydroxylapatit-Implantaten bei Dysgnathie	2	Α	44
598	Pharmakomechanisches Thrombektomiesystem bei Venenthrombosen	2	A	44
599	Spinalkanalendoskopie	2	В	44
600	, ,	2	A	44
601	Wechsel von Sonden eines Magenschrittmachers ohne Wechsel des Magenschrittmachers	2	A	44
602	Obinutuzumab	2	D	43
603	Delgocitinib	2	D	42
604	Ibrutinib	2	D	41
605	Venetoclax	2	D	41
606	Aducanumab	2	D	39
607	Isavuconazol, intravenös	2	D	39
608	Nivolumab	2	D	38
609	Leriglitazon	2	D	37
610	Brentuximab vedotin  Kerenarstant medikamentenbeschichtet	2	D	36
611	Koronarstent, medikamentenbeschichtet Pertuzumab	2	A D	36 36
	Pirfenidon	2	D	36
		2	D	35
615	Kontrastmittelsonographie	2	D	35
616	Posaconazol, intravenös	2	D	35

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2025	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
617	Dinutuximab	2	D	34
618	Ipilimumab	2	D	33
619	Decitabin	2	D	32
620	Carfilzomib	2	D	31
621	Endoskopische Submukosadissektion (ESD)	2	A	31
622	Genexpressionsanalyse bei Mammakarzinom	2	D	31
623	Liposomales Amikacin, inhalativ	2	D	31
624	Bestimmung des relativen Serumspiegels der microRNA 371a-3p zur Detektion von Hodentumoren	2	D	30
625	Charakterisierung von Tumormaterial mittels molekulardiagnostischer Hochdurchsatzverfahren	2	D	30
626	Eltrombopag	2	D	29
627	Azelluläre, biologisch aktive Gewebematrix mit Omega-3-Fettsäuren zur Wundbehandlung	2	A	28
628	Blinatumomab	2	D	28
629	Dasatinib	2	D	28
630	Vintafolid	2	D	27
631	Betrachtung von prozessierten Patientenbilddaten mit VR-Brille zur Befundvalidierung und Operationsplanung	2	A	26
632	Eculizumab	2	D	26
633	Medikament freisetzende Mikrosphären zur transarteriellen Chemoembolisation (TACE)	2	A	26
634	Romiplostim	2	D	26
635	Ziconotid	2	D	26
636	Abirateron	2	D	25
637	Dimethylfumarat	2	D	25
638	Hypoglossusnerv-Stimulationssystem zur Behandlung des obstruktiven Schlafapnoe-Syndroms (OSAS)	2	A	25
639	Riociguat	2	D	25
640	Dexrazoxan	2	D	24
641	Selektive intravaskuläre Radionuklidtherapie (SIRT) mit Holmium-166-markierten Mikrosphären zur Radioembolisation	2	А	24
642	CRT mit mehreren linksventrikulären Stimulationsvektoren	2	Α	23
643	Elektrochemotherapie	2	A	23
644	Ramucirumab	2	D	23
645	Etarfolatid	2	D	22
646	Intraduktale Radiofrequenzablation der Gallenwege	2	Α	22
647	Vedolizumab, intravenös oder Vedolizumab, subkutan	2	D	22
648	Defibrillator mit subkutan implantierbarer Elektrode	2	Α	21
649	Extrakorporale veno-venöse Kohlendioxid-Elimination	2	Α	21
650	Ibalizumab	2	D	21
651	Molekulares Monitoring der Resttumorlast (MRD)	2	D	21
652	Paclitaxel, als an Albumin gebundene Nanopartikel, parenteral	2	D	21
653	Bestimmung der Tumormutationslast für die Erstlinientherapiewahl des nicht-kleinzelligen Lungenkarzinoms	2	D	20
654	Levofloxacin	2	D	20
655	Linezolid	2	D	20
656	Patientennaher (POC) Immunassay für die quantitative in-vitro- Bestimmung von Proenkephalin A 119-159	2	D	20
657	Ensitrelvir	2	D	19
658	Entecavir	2	D	19
659	Human-Immunglobulin, polyvalent, subkutan	2	D	19
660	Iloprost-Trometamol, inhalativ	2	D	19
661	Micafungin	2	D	19
662	Osilodrostat	2	D	19
663	Tocilizumab, intravenös	2	D	19
664	Valganciclovir	2	D	19

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2025	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
665	Vosaroxin	2	D	19
666	Zweikomponenten-Fibrinkleber	2	D	19
667	Endoprothetik Finger- und Handgelenke	2	В	18
668	Epoprostenol	2	D	18
669	Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen	2	С	18
670	Sildenafil	2	D	18
671	Aflibercept, intravenös	2	D	17
672	Lipegfilgrastim	2	D	17
673	Mercaptaminbitartrat	2	D	16
674	Chymus Reinfusion	2	В	15
675	Einsatz eines chirurgischen Nahtsystems in Kombination mit einem Knotenersatzverfahren mit Clip-Fixierung bei der Implantation von Herzklappen	2	A	15
676	absorbierbaren modifizierten polymeren Partikeln	2	A	15
677	Pasireotid	2	D	15
678	Sirukumab	2	D	15
679	System zur kontinuierlichen, minimalinvasiven rechtsventrikulären Druckmessung	2	А	15
680	Vorhofohrverschluss durch transperikardiale Ligatur	2	А	15
681	Apikoaortales, klappentragendes Konduit	2	А	14
682	Filgotinib	2	D	14
683	Stuhltransplantation	2	D	14
684	Vericiguat	2	D	14
685	Implantation eines resorbierbaren Implantats zur Unterstützung des oberen und unteren lateralen Nasenknorpels	2	А	13
686	Mavacamten	2	D	13
687	Defibrotid	2	D	12
688	Deucravacitinib	2	D	12
689	Emapalumab	2	D	12
690	Genexpressionsanalyse bei Mamma-, Prostata- oder Kolonkarzinom	2	D	12
691	Minimalinvasive Korrektur von Deformitäten des Thorax nach NUSS-Technik	2	А	12
692	Molekularpathologische Diagnostik bei bösartiger Neubildung von Kolon und Rektum	2	D	12
693	Abaloparatid	2	D	11
694	Aripiprazol-Depot bei Schizophrenie	2	D	11
695	Pixantron	2	D	11
696	Posaconazol, oral, Tabletten	2	D	11
697	Anwendung rotordetektierender elektroanatomischer Mappingverfahren bei Ablation bei Herzrhythmusstörungen	2	А	10
698	Belimumab	2	D	10
699 700	Cabazitaxel  Genexpressionsanalyse von Nierenbiopsien bei Zustand nach	2	D D	10
701	Nierentransplantation	2	D	10
	Gefitinib	2	D	9
703		2	D	9
704	Ophthalmologische Geweberegeneration oder Defektdeckung durch autologe Fibrin-Membran	2	В	9
705		2	D	8
706	Individualisierte Therapie bakterieller, therapierefraktärer Infektionen mit Bakteriophagen	2	A	8
707	Peripher inserierter zentraler Venenkatheter	2	A	8
708	Verwendung eines vorpräparierten Hornhauttransplantats für eine Descemet-Membran-Endothelkeratoplastik (DMEK)	2	D	8
709	Vinflunin	2	D	8

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2025	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
710	Bandscheibenteilprothese	2	A	7
711	Clipverfahren zum endoskopischen Verschluss von Perforationen, Blutungen, Fisteln und Anastomoseninsuffizienzen	2	A	7
712	Endovaskuläre Mitralklappenanuloplastik mit Nahtverankerung	2	A	7
713	Fokale HIFU-Therapie lokal begrenzter Prostatakarzinome mit Integration der MRT/TRUS-Fusionsbiopsie-Ergebnisse	2	А	7
714	Genexpressionsanalyse bei kolorektalem Karzinom	2	D	7
715	Interventioneller Vorhofohrverschluss bei Vorhofflimmern	2	A	7
716	Intrakavitäre Radiotherapie mit Jod-125	2	D	7
717	Kryoablation von Barrett-Ösophagus und plattenepithelialen Dysplasien an der Speiseröhre	2	A	7
718	Nahtfreie Amnionmembran-Deckung der Augenoberfläche	2	Α	7
719	Onasemnogen Abeparvovec	2	D	7
720	Radionuklidtherapie mit Lutetium-177-markiertem prostataspezifischen Membranantigen (PSMA) bei Prostatakarzinom	2	D	7
721	Radiorezeptortherapie mit radionuklidmarkierten Somatostatinanaloga	2	D	7
722	Telaprevir	2	D	7
723	Telemetrische Überwachung des Pulmonalarteriendruckes	2	А	7
724	Ballondilatation der Tuba auditiva bei obstruktiver Tubenbelüftungsstörung oder der Nasennebenhöhlen bei chronischer und rezidivierender akuter Sinusitis	2	А	6
725	Endovaskuläre Reparatur von Endoleckagen mittels Flüssigembolisat (Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer) nach endovaskulärer Therapie von Aortenaneurysmen	2	A	6
726	Hochvolumen-Diurese	2	Α	6
727	Koronarstent, medikamentefreisetzend, komplett bioresorbierbar	2	А	6
728	Lapatinib	2	D	6
729	Medikamentenpumpe, implantierbar, bei pulmonal arterieller Hypertension	2	А	6
730	Nemolizumab	2	D	6
731	Reposition von Knochenosteomien und Frakturen mit resorbierbarem Osteosynthesematerial	2	А	6
732	Susoctocog alfa	2	D	6
733	Biologischer Gewebe-/Hautersatz	2	А	5
734	Capecitabin	2	D	5
735	Catumaxomab	2	D	5
736	Embolisationstherapie mit Vascular Plug	2	А	5
737	Endovaskulärer peripherer Bypass mittels Stent-Prothesen-System	2	А	5
738	Mikrokatheter mit expandierbarer Spitze zur Embolisationstherapie bei bösartiger Neubildung	2	А	5
739	Ridaforolimus	2	D	5
740	Stationäre Prähabilitation mit multimodalem Ansatz	2	В	5
741	Temocillin	2	D	5
742	Temporäre Kniegelenkdistraktion bei Gonarthrose	2	В	5
743	Tilmanocept zur Bildgebung und intraoperativen Detektion von Sentinel-Lymphknoten	2	D	5
744	Transperineale Injektion von Hydrogel bei Bestrahlungsbehandlung des Prostatakarzinoms	2	А	5
745	Belatacept	2	D	4
746	Bictegravir-Emtricitabin-Tenofoviralafenamid	2	D	4
747	Botulinumtoxin (Typ A und B)	2	D	4
748	Defibrillator mit Therapieoptimierung	2	Α	4
749	Doppel-J-Stent aus Metall zur Harnableitung bei Ureterstrikturen	2	Α	4
750	Einbringen eines Implantates zur Vorbereitung einer vaskulären Neogenese	2	А	4
751	Einlage einer bioaktiven Glaskeramik bei diabetischer Fußosteomyelitis	2	А	4

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2025	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
752	Erlotinib	2	D	4
753	Extrakorporale Elimination von Pathogenen (Bakterien, Viren, Pilzen) während einer Blutstrominfektion (Bakteriämie) zur Unterstützung der antiinfektiven Therapie	2	A	4
754	Finerenon	2	D	4
755	Gefitinib mit EGFR-Mutationsanalyse	2	D	4
756	Genexpressionsanalyse bei multiplem Myelom	2	D	4
757	Implantation eines ePTFE Stents mit Carbon-imprägnierter Oberfläche für periphere Gefäße	2	A	4
758	Knochenersatzmaterial	2	A	4
759	Konfokale Laserendomikroskopie	2	A	4
760	Kryoablation der Nasenschleimhaut zur Behandlung von chronischer Rhinitis	2	A	4
761	Mechanische Thrombektomie mittels rotierender oder hydrodynamischer Thrombektomiekatheter	2	А	4
762	Methode zur präoperativen magnetischen Lokalisation primärer Brustläsionen	2	А	4
763	MR-gesteuerte fokussierte Ultraschallchirurgie (MRgFUS)	2	A	4
764	Optische Kohärenztomographie, intravaskulär	2	A	4
765	Oritavancin	2	D	4
766	Paliperidon	2	D	4
767	Peginterferon alfa-2a	2	D	4
768	Perkutan-transluminales Clipping bei Mitralklappeninsuffizienz	2	А	4
769	Röntgenkontrastmittelreduktionssystem zur Vermeidung von kontrastmittelinduzierten akuten Nierenschädigungen (CI-AKI)	2	A	4
770	Tenofoviralafenamid	2	D	4
771	Transurethrale MR-gesteuerte Ultraschallablation (TU-MRgUS) von Prostatagewebe	2	A	4
772	Ultratieftemperatur-Kryoablation (ULTC) bei Herzrhythmusstörungen	2	В	4
773	Alpha-Defensin-Test	2	D	3
774	Bipolare Radiofrequenzablation von Barrett-Schleimhaut im Ösophagus	2	A	3
775	Chemosaturations-Therapie mittels perkutaner Leberperfusion	2	A	3
776	Dialyseshunt-Angioplastie durch medikamentebeschichteten Hochdruck-Dilatationsballon mit gleichzeitiger lokaler hoch konzentrierter Medikamentefreisetzung	2	А	3
777	Dolutegravir-Rilpivirin	2	D	3
778	Electro Motive Drug Administration	2	A	3
779	Ernährung Neugeborener mit gespendeter Muttermilch	2	D	3
780	Harnröhrenrekonstruktion mittels Gewebetransplantat	2	D	3
781	Innere arteriovenöse Fistel mit anastomotischem Nitinolkoppler	2	A	3
782	Intraoperative 3D-Bildgebung	2	D	3
783	Kardiale Kontraktilitätsmodulation (CCM)	2	A	3
784	Kathetersystem auf Vibrationsbasis zur Rekanalisierung okkludierter, peripherer Arterien	2	A	3
785	Knochenimplantat aus Hydroxylapatit und beta-Tricalciumphosphat	2	A	3
786	Koronarstent, medikamentefreisetzend, mit bioresorbierbarem Polymer	2	A	3
787	Lungenwassermessung bei Herzschrittmacher- oder Defibrillator (AICD)-Trägern	2	A	3
788	Medikamentebeschichteter Ballonkatheter, koronar oder nicht koronar	2	A	3
789	Medikamentefreisetzende Ballons zur Behandlung von Gefäßverschlüssen	2	A	3
790	Navigationsgestützte Unfallchirurgie/Traumatologie	2	D	3
791	Perioperatives hämodynamisches Management	2	D	3
792	Positronen-Emissions-Tomographie mit integrierter	2	A	3
	Computertomographie (PET/CT)			

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2025	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
793	Rotationsstabiler Schraubanker bei Osteosynthesen am koxalen Femurende	2	A	3
794	Schlingenplastik zur Inkontinenzbehandlung beim Mann	2	Α	3
795	Stent-Retriever-System bei akutem Schlaganfall	2	A	3
796	Sunitinib	2	D	3
797	Telavancin	2	D	3
798	Telekardiologische Überwachung	2	A	3
799	Thiotepa	2	D	3
800	Versorgung frischer vorderer Kreuzbandrupturen mittels Implantat	2	A	3
801	Zerebrale Protektion bei Linksherzkathetereingriffen durch vollständige Abdeckung aller hirnversorgenden Gefäße	2	A	3
802	Alitretinoin	2	D	2
803	Anwendung eines KI-Systems mit intrakardialer EKG-Ableitung im Rahmen von ablativen Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen	2	A	2
804	Betibeglogen Autotemcel	2	D	2
805	Cefepim-Enmetazobactam	2	D	2
806	Diagnostik von neurodegenerativen Erkrankungen mittels Bestimmung von Biomarkern aus dem Liquor cerebrospinalis in Kombination mit Positronen-Emissions-Tomographie (PET) und Bestimmung von Atrophiemarkern im MRT	2	A	2
807	Endometriumablation bei therapieresistenten uterinen Blutungsstörungen mittels Hochfrequenzstrom	2	A	2
808	Endovaskuläre Anlage einer peripheren AV-Fistel mit nahtlosem Nitinolkoppler	2	A	2
809	Endovaskuläre Ballonokklusion der Aorta im Rahmen der Notfallversorgung	2	A	2
810	Excimer-Laser-Extraktion von Schrittmacher- und Defibrillatorelektroden	2	А	2
811	Foslevodopa-Foscarbidopa	2	D	2
812	Gelenkersatz mit Führungsinstrumentarium	2	Α	2
813	1 ,	2	D	2
814	3 4 3 4 4 4 4 4 4 4	2	D	2
	Iloprost-Trometamol, intravenös	2	D	2
	Intravitreale Implantation von Dexamethason	2	A	2
817	Konfokale Lasermikroskopie im Rahmen von Tumoroperationen, ex vivo	2	A	2
	Kontinuierliche intraperitoneale Insulininfusion	2	A	2
819	Lenadogen nolparvovec	2	D	2
820	MRT-kompatibler Herzschrittmacher	2	A	2
821	Pegaptanib, intravitreal	2	D	2
822	Perkutan-transthorakaler Trikuspidalklappenersatz	2	A	2
823	Photodynamische Therapie mit Chlorin E6 bei bösartiger Neubildung	2	A	2
824	Planungsgestützte, patientenspezifische, komplexe Knochenrekonstruktion	2	С	2
825	Pralatrexat	2	D	2
826	Präventive familienzentrierte multimodale Komplexbehandlung bei Frühgeborenen, Neugeborenen und Säuglingen	2	D	2
827	Schablonen- und planungsgestützte Rekonstruktion von Schädel- und Kieferknochen	2	D	2
828	Sirolimus	2	D	2
829	Stereotaktisch navigierte Mikrowellenablation (SMWA) von Lebertumoren	2	Α	2
830	Transarteriell implantierbare, selbstexpandierbare Stents zur Behandlung eines hypoplastischen Linksherzsyndroms und einer Pulmonalatresie	2	А	2
831	Transversaler Tibiatransfer	2	В	2
832	Trio-Exom-Analyse zur Diagnostik genetischer Erkrankungen	2	D	2
833	Wirbelkörperstützsystem mit Titanimplantaten	2	A	2
834	3D-Druck von Herzen bei komplexen Herzfehlern	2	В	1

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2025	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
835	3D-Ganganalyse	2	D	1
836	Aktive Totraumreduktion bei akutem Lungenversagen	2	A	1
837	Albendazol	2	D	1
838	Allogener Ersatz des Kniegelenk-Streckapparates	2	D	1
839	Anagrelid	2	D C	1
840	Anfertigung patientenspezifischer Referenzierungstools (Guides, Templates, Zielvorrichtungen) nach präoperativer Planung zur Korrektur posttraumatischer Defekte und Fehlstellungen	2	C	1
841	Antivirale Therapie bei COVID-19/SARS-CoV-2	2	D	1
842	Anwendung von patientenindividuellen 3D-gedruckten Tumorresektionslehren	2	A	1
843	Aortenklappenvalvuloplastie mittels Perfusions-Katheter	2	А	1
844	Applikation intravenösen Ketaminhydrochlorids in einer subanästhetischen Dosis zur Therapie einer Depression	2	D	1
845	Aumolertinib	2	D	1
846	Autologe Semitendinosus-Sehnentransplantation bei Genitalprolaps und Hernien	2	В	1
847	Autologe Serum-Augentropfen	2	D	1
848	Autologes Zelltherapeutikum mit modifizierten dendritischen Zellen im Rahmen der Behandlung von Glioblastomen	2	D	1
849	Automatisches Klammernahtgerät zur Anastomosierung in der Gefäßchirurgie	2	А	1
850	Automatisierte Lungentexturanalyse von HRCT-Untersuchungen der Lunge	2	D	1
851	Automatisierte molekulare Identifizierung und Resistenztestung von Bakterien aus positiven Blutkulturen	2	A	1
852	Ballondilatation der Nasennebenhöhlenostien	2	A	1
853	Bebtelovimab	2	D	1
854	Birkenrindenextrakt zur Behandlung von oberflächlichen Wunden bei Epidermolyis bullosa (EB)	2	D	1
855	Blockade des Ganglion stellatum bei posttraumatischer Belastungsstörung (PTBS)	2	D	1
856	Chirurgische Implantation einer extrazellulären Matrix zur Behandlung kardialer und vaskulärer Gewebedefekte	2	A	1
857	Computertomographie mit photonenzählendem Detektor bei Perfusionsstörungen der Lunge	2	A	1
858	Bewegungseinschränkungen und Gelenkdysfunktionen	2	A	1
859	Dialyse mit High-Cut-off-Dialysemembran	2	A	1
860	Difelikefalin Division (%)	2	D	1
861	Diroximelfumarat	2	D	1
862	Dolutegravir Dornase alfa	2	D D	1
863 864	Druck-Aerosol Chemotherapie, intraperitoneal und im Brustkorb	2	A	1
865	Dynamischer Trachealstent	2	A	1
866	Echtzeit-Sequenzierung von Hirntumoren	2	В	1
867	Einsatz einer digitalen Gesundheitsanwendung bei Patienten mit chronischem Müdigkeitssyndrom bei multipler Sklerose	2	A	1
868	Einsatz eines Single-Port-Systems bei roboterassistierten laparoskopischen Operationen	2	В	1
869	Elektrokalziumtherapie/Elektrochemotherapie	2	A	1
870	Endoluminale Vakuumtherapie zur Behandlung von Anastomoseninsuffizienzen und Perforationen im Bereich des Ösophagus	2	А	1
871	Endoskopisches Einlegen eines Magenballons	2	A	1
872	Endosonographisch gesteuerte Implantation von medikamentefreisetzenden Mikropartikeln in das Pankreas	2	A	1
873	Endovaskuläre Implantation einer iliakalen Stent-Prothese mit Seitenarm in die A. iliaca interna	2	A	1

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2025	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
874	Endovaskuläre Implantation eines selbstexpandierenden Pulmonalklappenersatzes	2	A	1
875	Endovaskuläre Trikuspidalklappenrekonstruktion	2	A	1
876	Endovaskulärer Verschluss eines falschen Lumens an der Aorta durch einen extra großen Verschlusskörper	2	A	1
877	Endovaskulärer, ausrichtbarer Führungskatheter	2	Α	1
878	Entfettetes Erdnusspulver zur Desensibilisierung bei Erdnussallergie	2	D	1
879	Erythrozyten-Verarbeitungssystem für die längere Lagerung von leukozytenreduzierten roten Blutkörperchen	2	D	1
880	Eslicarbazepinacetat	2	D	1
881	Externe Venenverstärkung für die Koronarchirurgie	2	А	1
882	Gelenkendoprothese, patientenindividualisiert	2	А	1
883	Gynäkologische Operationen mit Operationsroboter	2	A	1
884	Hämostyptische Versiegelungsmatrix zur chirurgischen Blutstillung	2	D	1
885	Helium im Atemgasgemisch	2	D	1
886	Histamindihydrochlorid in Kombination mit Interleukin-2	2	D	1
887	Hochauflösende Pharynxmanometrie	2	В	1
888	Hochvolumen Plasmaseparation bei akutem Leberversagen	2	A	1
889	Ibrexafungerp	2	D	1
890	Implantation einer mit mesenchymalen Stammzellen (MSC) besiedelten Matrix zur Therapie von fokalen Knorpeldefekten im Knie	2	D	1
891	Implantation eines lakrimalen Stents zur Behandlung einer chronischen Sinusitis mit Siebbeinbeteiligung	2	А	1
892	Indocyaningrün gestützte Laserangiographie	2	Α	1
893	Integrierte psychoonkologische Komplexbehandlung	2	D	1
894	Interne und externe Rekonstruktion des Augapfels von der Netzhaut bis zur Hornhaut bei schweren Bulbus eröffnenden Traumata	2	D	1
895	Interventioneller Verschluss eines Sinus-venosus-Defekts	2	Α	1
896	Intraläsionale Kryochirurgie bei Keloiden	2	Α	1
897	Intraossäre Radiofrequenzablation des Nervus basivertebralis bei vertebrogenen Kreuzschmerzen	2	А	1
898	Intravaskulärer Ultraschall	2	Α	1
899	Intravitreale Implantation von Fluocinolonacetonid	2	А	1
900	Kardial gestützte Anfallserkennung mit automatischer Vagusnerv- Stimulation	2	A	1
901	Katheter und schäumende Substanz zur Embolisation von Gefäßmalformationen und Tumoren	2	A	1
902	Kochleaimplantation bei Eingruppierung in die Prä-MDC	2	А	1
903	Konfokale Lasermikroskopie im Rahmen von Tumoroperationen, in vivo	2	А	1
904	Kontinuierliche Echtzeit-Blutzuckermessung und -steuerung mittels künstlichem Pankreas	2	А	1
905	Korneale Neurotisation	2	Α	1
906	Kryokonservierung von Ejakulat bzw. Hodengewebe	2	Α	1
907	Lanreotid	2	D	1
908	Lefamulin	2	D	1
909	Lokalisierung von Brustläsionen mittels RFID-System	2	А	1
910	Lurasidon	2	D	1
911	Macimorelin	2	D	1
912	Meniskustransplantat	2	D	1
913	Messung der Katheteranpresskraft	2	Α	1
914	Methode zur magnetischen Lokalisierung von Wächterlymphknoten	2	A	1
915	Mobile Isolation von infektiösen oder immunsupprimierten Patienten	2	В	1
916	Morcellement in einem geschlossenen System bei laparoskopischer Hysterektomie oder Myomenukleation	2	A	1
	·		1	
917	Multiantennen-Mikrowellenablationen (MAMWA) von Lebertumoren	2	A	1

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2025	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
919	Nachweis von ESR1-Mutationen aus Flüssigbiopsat	2	D	1
920	Niedrigdosierter, gepulster Ultraschall (NGU) zur Behandlung von verzögerter Knochenheilung und Pseudarthrosen	2	D	1
921	Onkologisches Coaching	2	D	1
922	Ösophagussphinkterimplantat, magnetisch	2	А	1
923	Oteseconazol	2	D	1
924	Palovaroten	2	D	1
925	Patientenindividuell angefertigtes Zielinstrumentarium bei Operationen an der Wirbelsäule	2	А	1
926	Patientenindividuelle Simulation komplexer, intrakranieller endovaskulärer Eingriffe	2	D	1
927	Patientenindividuelle Stentgraft-Rohrprothese zur Behandlung thorakaler und thorakoabdominaler Pathologien	2	А	1
928	Patientenspezifische Implantatversorgung der oberen Extremität	2	A	1
929	Photorealistische, holographische Darstellung komplexer Herzfehler mittels Mixed-Reality-Brille	2	В	1
930	Plastische Rekonstruktion bei komplexen urogenitalen und rektovaginalen Fisteln	2	A	1
931	Plerixafor	2	D	1
932	Prävention und Therapie von SARS-CoV-2-Infektionen mit auf die jeweils zirkulierenden Virusvarianten angepassten monoklonalen Antikörpern	2	D	1
933	Propranolol zur systemischen Therapie infantiler Hämangiome	2	D	1
934	Regdanvimab	2	D	1
935	Rituximab, subkutan	2	D	1
936	Roboterassistierte perkutan-transluminale koronare und periphere Gefäßintervention	2	А	1
937	Sabizabulin	2	D	1
938	Schablonen- und planungsgestützte komplexe Kieferrekonstruktion	2	A	1
939	Schalenbiopsiezange für größere Gewebeproben aus Harnorganen	2	D	1
940	Schlürfsondeneinlage des oberen Ösophagusstumpfes bei langstreckiger Ösophagusatresie	2	D	1
941	sFlt-1-Apherese bei Präeklampsie	2	A	1
942	SPECT mit Jod-123-loflupan	2	D	1
943	Stammzelleninjektion in das Innenohr	2	A	1
944	Stereotaktische Radiotherapie zur Behandlung therapierefraktärer ventrikulärer Tachykardien	2	А	1
945	Stereotaktische Strahlentherapie zur Behandlung einer Trigeminusneuralgie	2	А	1
946	Sulbactam-Durlobactam	2	D	1
947	Superiore Kapselrekonstruktion bei Rotatorenmanschettenmassenruptur	2	D	1
948	Surfactant	2	D	1
949	System zum (aktiven) Offenhalten einer Drainage	2	A	1
950	Tecovirimat	2	D	1
951	Temporäre Hemiepiphysiodese zur Wachstumslenkung	2	A	1
952	Tenofovirdisoproxil	2	D	1
953	Therapeutische repetitive transkranielle Magnetstimulation (rTMS)	2	D	1
954	Therapie von gastrointestinalen Leckagen und Anastomoseninsuffizienzen mittels Vakuumstent	2	A	1
955	Tocilizumab, subkutan	2	D	1
956	Tolcapon	2	D	1
957	Tonsillektomie mit Thermalfusionstechnik	2	A	1
958	Transurethrale konvektive Wasserdampfablation bei symptomatischer, benigner Prostatahyperplasie	2	А	1
959	Verschluss paravalvulärer Lecks an Klappenprothesen mittels Katheter	2	A	1
960	Verwendung eines 3D-gedruckten patientenindividuellen Implantates im Rahmen der Behandlung von Pseudarthrosen nach Masquelet	2	В	1

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2025	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
961	Verwendung von Xenograft-Prothesen zum Gefäßersatz bei Protheseninfektion	2	А	1
962	Zinkacetat-Dihydrat	2	D	1
963	Zyto- und molekulargenetische Untersuchungen zur Initial- und Verlaufsdiagnostik hämatologischer Neoplasien	2	D	1
964	Intraokularer telemetrischer Augeninnendrucksensor in Kombination mit nicht-penetrierender Glaukom-Operation	2 bzw. 4 <sup>42</sup>	А	39
965	Standardisierte MRD-Messung mit Next Generation Sequencing	2 bzw. 4 <sup>43</sup>	D	2
966	Deckung von Hautdefekten durch Keratinozytentransplantation <sup>4</sup>	2 bzw. 4 <sup>44</sup>	D	1
967	Bezlotoxumab <sup>45</sup>	4	D	606
968	Odronextamab <sup>46</sup>	4	D	286
969	Sugemalimab <sup>47</sup>	4	D	264
970	Parathormon	4	D	260
971	Externer Fixateur zur Verhinderung der Faszienretraktion	4	A	232
972	Capmatinib <sup>48</sup>	4	D	184
973	Lusutrombopag <sup>49</sup>	4	D	180
974	Alpelisib <sup>50</sup>	4	D	166
975	Nivolumab-Relatlimab <sup>51</sup>	4	D	155
976	Natriumthiosulfat zur Vorbeugung einer Cisplatin-Chemotherapie induzierten Ototoxizität bei pädiatrischen Patienten im Alter von 1 Monat bis < 18 Jahren	4	D	151
977	Ultra-Langzeit-EEG-Messung	4	Α	149
978	Endoskopische Evakuierung von intrazerebralem Gewebe und Flüssigkeiten unter Verwendung eines kombinierten Aspirations- und Fragmentierungsgeräts	4	А	110
979	Palopegteriparatid	4	D	103
980	Regorafenib <sup>52</sup>	4	D	102
981	Duvelisib <sup>53</sup>	4	D	98
982	Spesolimab <sup>54</sup>	4	D	94
983	Lonapegsomatropin	4	D	91
984	Intermittierende druckkontrollierte Katheter-Okklusion des Koronarvenensinus	4	А	66
985	Ocriplasmin, intravitreal <sup>55</sup>	4	D	59
986	Intraokularer telemetrischer Augeninnendrucksensor	4	А	45
987	Polihexanid bei Akanthamöben-Keratitis	4	D	31
988	Dilatierbare Gefäßprothese für die Kinder-Herz-Chirurgie	4	Α	22
989	Chlormethin	4	D	20
990	Rekonvaleszentenplasma COVID-19 (RKP) <sup>4</sup>	4	D	20
991	Humanes Nervenallograft zur Überbrückung peripherer Nervenläsionen	4	А	19
992	Retifanlimab <sup>56</sup>	4	D	18
993	Ex-vivo expandierte autologe, menschliche Hornhaut-Epithelzellen	4	D	11
994	Cenegermin	4	D	8
995	Donor-Lymphozyten mit in-vitro-Aufbereitung bei schweren Infektionen nach Stammzelltransplantation <sup>4</sup>	4	D	7
996	Permanentes extra-aortales Herzunterstützungssystem mittels Gegenpulsation	4	А	5
997	Trastuzumab-Pertuzumab, subkutan	4	D	5
998	Adoptiver T-Zelltransfer zur Therapie viraler Infektionen nach allogener Stammzelltransplantation <sup>4</sup>	4	D	4
999	Ganaxolon <sup>57</sup>	4	D	2
1000	Pegvaliase	4	D	2
1001	Behandlung von Nervendefekten kritischer Größe durch resorbierbares Implantat und guided growth von Nerven	4	А	1
1002	Gefäß- und Organrekonstruktion mittels dezellularisierter Allotransplantate	4	А	1

lfd. Nr.	Verfahren	Status 2025	Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
1003	Minimalinvasive Behandlung von Aortenisthmusstenosen und Pulmonalarterienstenosen bei Neugeborenen, Säuglingen und Kleinkindern mit einem mitwachsenden, kontrolliert zerstörbaren Stent	4	A	1
1004	Stammzelltherapie bei pAVK und diabetischem Fußsyndrom	4	D	1
1005	Sipavibart	41	D	316
1006	Datopotamab deruxtecan	41	D	297
1007	Linvoseltamab	41	D	276
1008	Serplulimab	41	D	255
1009	Eplontersen	41	D	184
1010	Garadacimab	41	D	121
1011	Zanidatamab	41	D	96
1012	Nipocalimab	41	D	94
1013	Seladelpar	41	D	91
1014	Intravenöse Stammzelltherapie mit mesenchymalen Stammzellen (ABCB5-positiv) bei rezessiv dystropher Epidermolysis Bullosa (RDEB)	41	D	2
1015	Belumosudil	41	D	1
1016	Cevostamab	41	D	1
1017	Normotherme und pulsatile Organkonservierung des Herzens <sup>58</sup>	-	D	13
1018	Erweitertes Ex-vivo Lungen-Behandlungs-, Diagnose- und Transport-System <sup>58</sup>	-	D	12
1019	Erweitertes Ex-vivo Leber-Behandlungs-, Diagnose- und Transport- System <sup>58</sup>	-	D	8
1020	Ex-vivo hypothermische und normothermische oxygenierte Maschinenperfusion von Spenderorganen vor Lebertransplantation <sup>58</sup>	-	D	7
1021	Normothermes Perfusionssystem für Lebertransplantate zur Verbesserung der Organeigenschaften vor Transplantation <sup>58</sup>	-	D	6
1022	Intrahospitale Ex-vivo Spenderlungenperfusion <sup>58</sup>	-	D	5
1023	Temperatur- und druckkontrollierte Organkonservierung zur Vorbereitung einer Herztransplantation <sup>58</sup>	-	D	5
1024	Kontinuierliche Rekonditionierung von Leber- und Nierentransplantaten durch hypotherme-oxygenierte Maschinenperfusion <sup>58</sup>	-	D	3
1025	Konservierung von Spenderherzen mit hypothermer, oxygenierter Perfusion (HOPE) <sup>58</sup>	-	В	2

## <u>Fußnoten</u>

- 1 Kalkulationshinweis: Grundsätzlich sind die im Vergleich zur DRG des Falles plausiblen Mehrkosten zu berücksichtigen, insbesondere unter Würdigung der Gruppierungsrelevanz der Leistung in der Basis-DRG F59 sowie einer möglichen Einbeziehung der Leistung in die krankenhausindividuelle Kalkulation des unbewerteten ZE2025-189
- 2 Kalkulationshinweis: Grundsätzlich sind die im Vergleich zur DRG des Falles plausiblen Mehrkosten zu berücksichtigen.
- 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 M10B.
- 4 Das Zulassungsrecht bleibt von der Anerkennung als Neue Untersuchungs- und Behandlungsmethode unberührt. Die Kostenträger entscheiden im Einzelfall, ob die Kosten dieses Verfahrens übernommen werden.
- 5 Kalkulationshinweis: Grundsätzlich sind die im Vergleich zur DRG des Falles plausiblen Mehrkosten zu berücksichtigen, ggf. auch unter Würdigung der Vereinbarungen zum unbewerteten Zusatzentgelt ZE2025-220
- 6 Kalkulationshinweis: Grundsätzlich sind die im Vergleich zur DRG des Falles plausiblen Mehrkosten zu berücksichtigen, insbesondere unter Würdigung der Gruppierungsrelevanz der Leistung in den Basis-DRGs 106 und 109.
- 7 Kalkulationshinweis: Grundsätzlich sind die im Vergleich zur DRG des Falles plausiblen Mehrkosten zu berücksichtigen, insbesondere unter Würdigung der Gruppierungsrelevanz der Leistung in der DRG F01C
- 8 Kalkulationshinweis: Zu berücksichtigen sind die zusätzlichen Kosten der Akustikusneurinomoperation.
- 9 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
- 10 Status 1: ausschließlich im Rahmen arteriovenöser Shuntchirurgie in der MDC 11, Status 2: für sonstige Indikationen oder in anderen MDCs

#### **Fußnoten**

- 11 Status 1: für zwei und mehr Chimney-Stents, Status 2: für einen Chimney-Stent
- 12 Status 1: ausschließlich bei Fällen in der DRG F50A, die auch ohne Implantation eines Ereignisrekorders dort eingruppiert würden, Status 2: bei allen anderen Fällen
- 13 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.
- 14 Status 2: für Lokalisation Aorta, sofern die Voraussetzungen zur Abrechnung des unbewerteten ZE2025-67 gegeben sind, Status 1: für andere periphere Lokalisationen
- 15 Status 1: für die Lokalisation intrakraniell, Status 2: für alle übrigen Lokalisationen
- 16 Status 1: zur Konditionierung vor Stammzelltransplantation, Status 2: für alle anderen Indikationen
- 17 Status 2: sofern die Voraussetzungen zur Abrechnung des bewerteten ZE152 gegeben sind, Status 1: wenn das ZE152 nicht geltend gemacht werden kann
- 18 Kalkulationshinweis: Grundsätzlich sind die im Vergleich zur DRG des Falles plausiblen Mehrkosten zu berücksichtigen sowie die ggf. durch bewertete Zusatzentgelte vergüteten Leistungen.
- 19 Status 2: sofern die Voraussetzungen zur Abrechnung des unbewerteten ZE2025-61 bzw. ZE2025-86 gegeben sind, Status 1: wenn das ZE2025-61 bzw. ZE2025-86 nicht geltend gemacht werden kann
- 20 Status 2: für die Implantation in eine Nasennebenhöhle, Status 1: für die Implantation in mehr als eine Nasennebenhöhle
- 21 Status 2: sofern die Voraussetzungen zur Abrechnung eines Zusatzentgeltes für Neurostimulatoren gegeben sind, Status 1: wenn kein Zusatzentgelt für Neurostimulatoren geltend gemacht werden kann
- 22 Status 1: Bei Eingriffen an Lungengefäßen, Status 2: bei Eingriffen an tiefen Beingefäßen
- 23 Kalkulationshinweis: Grundsätzlich sind die im Vergleich zur DRG des Falles plausiblen Mehrkosten für den extrakorporalen Impulsgenerator zu berücksichtigen sowie die ggf. durch bewertete Zusatzentgelte vergüteten Leistungen.
- 24 Status 1: für die Implantation von 2 und mehr selbstexpandierenden Koronarstents, Status 2: für die Implantation eines selbstexpandierenden Koronarstents
- 25 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.
- 26 Status 2: sofern die Voraussetzungen zur Abrechnung des unbewerteten ZE2025-03 gegeben sind, Status 1: wenn das ZE2025-03 nicht geltend gemacht werden kann
- 27 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
- 28 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).
- 29 Status 1: für die Implantation von 2 und mehr antikörperbeschichteten Koronarstents, Status 2: für die Implantation eines antikörperbeschichteten Koronarstents
- 30 Status 1: für die Gabe von Treprostinil, Status 2: für Medikamentenpumpe, implantierbar, bei pulmonaler arterieller Hypertension
- 31 Status 2: für Koronar-, Extremitäten- und Iliakalgefäße, Status 1: für alle übrigen Lokalisationen
- 32 Kalkulationshinweis: Grundsätzlich sind die im Vergleich zur DRG des Falles plausiblen Mehrkosten zu berücksichtigen, insbesondere unter Würdigung der Gruppierungsrelevanz der Leistung in der DRG M10B
- 33 Status 2: für die Radioligandentherapie mit Lutetium-177-PSMA-Liganden, Status 1: für die Radioligandentherapie mit Actinium-225-PSMA-Liganden
- 34 Status 1: für die Gabe von Miglustat, Status 2: für die Gabe von Cipaglucosidase alfa
- 35 Kalkulationshinweis: Zu berücksichtigen sind die Mehrkosten der AB0-inkompatiblen Organtransplantation gegenüber der typischen Organtransplantation sowie den durch Zusatzentgelte vergüteten Leistungen.
- 36 Status 1: für AB0-inkompatible Organtransplantation außer Nierentransplantation, Status 2: für AB0-inkompatible Nierentransplantation
- 37 Status 2: für kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas, Status 1: für alle anderen Multiviszeraltransplantationen
- 38 Status 1: für die Lokalisation intrakraniell, Status 4: für alle übrigen Lokalisationen
- 39 Status 1: für den Ersatz einer infizierten Gefäßprothese, Status 4: bei anderen Indikationen
- 40 Status 1: für die Implantation einer Boston-Keratoprothese, Status 4: für die Implantation eines intraokularen telemetrischen Augeninnendrucksensors
- 41 Status 1: für die fetoskopische Therapie von Tachykardien, Kehlkopf- bzw. Luftröhrenverschlüssen und Amnionbändern, Status 4: für andere fetoskopische Verfahren
- 42 Status 4: für die Implantation eines intraokularen telemetrischen Augeninnendrucksensors, Status 2: für die nicht-penetrierende Glaukom-Operation

### **Fußnoten**

- 43 Status 2: sofern die Voraussetzungen zur Abrechnung des unbewerteten ZE2025-115, ZE2025-116, ZE2025-198 bzw. ZE2025-199 gegeben sind, Status 4: wenn das ZE2025-115, ZE2025-116, ZE2025-198 bzw. ZE2025-199 nicht geltend gemacht werden kann
- 44 Status 4: für die Indikation Epidermolysis bullosa, Status 2: für alle anderen Indikationen
- 45 Hinweis: Bezlotoxumab ist derzeit in Deutschland nicht beziehbar.
- 46 Hinweis: Odronextamab ist derzeit in Deutschland nicht beziehbar.
- 47 Hinweis: Sugemalimab ist derzeit in Deutschland nicht beziehbar.
- 48 Hinweis: Capmatinib ist derzeit in Deutschland nicht beziehbar.
- 49 Hinweis: Lusutrombopag ist derzeit in Deutschland nicht beziehbar.
- 50 Hinweis: Alpelisib ist derzeit in Deutschland nicht beziehbar.
- 51 Hinweis: Nivolumab-Relatlimab ist derzeit in Deutschland nicht beziehbar.
- 52 Hinweis: Regorafenib ist derzeit in Deutschland nicht beziehbar.
- 53 Hinweis: Duvelisib ist derzeit in Deutschland nicht beziehbar.
- 54 Hinweis: Spesolimab ist derzeit in Deutschland nicht beziehbar.
- 55 Hinweis: Ocriplasmin ist derzeit in Deutschland nicht beziehbar.
- 56 Hinweis: Retifanlimab ist derzeit in Deutschland nicht beziehbar.
- 57 Hinweis: Ganaxolon ist derzeit in Deutschland nicht beziehbar.
- 58 Die Festlegung des "Status 2025" ist bis zur abschließenden Entscheidung durch die Selbstverwaltungspartner nach § 17b KHG ausgesetzt.