

Informationen nach § 6 Abs. 2 KHEntgG für 2020: 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 2020 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 2020 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 2020 | Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V | Anzahl der anfragenden Krankenhäuser |
|----------|---|-------------|--|--------------------------------------|
| 1 | Idarucizumab | 1 | D | 736 |
| 2 | Andexanet alfa | 1 | D | 637 |
| 3 | Atezolizumab | 1 | D | 526 |
| 4 | Bezlotoxumab | 1 | D | 483 |
| 5 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße ¹ | 1 | A | 479 |
| 6 | Ustekinumab | 1 | D | 475 |
| 7 | Everolimus bei Neoplasie | 1 | D | 463 |
| 8 | Durvalumab | 1 | D | 449 |
| 9 | Vedolizumab | 1 | D | 440 |
| 10 | Trastuzumab-Emtansin | 1 | D | 422 |
| 11 | Golimumab | 1 | D | 421 |
| 12 | Eribulin | 1 | D | 414 |
| 13 | Pazopanib | 1 | D | 411 |
| 14 | Ruxolitinib | 1 | D | 411 |
| 15 | Axitinib | 1 | D | 400 |
| 16 | Osimertinib | 1 | D | 396 |
| 17 | Cabozantinib | 1 | D | 395 |
| 18 | Olaparib | 1 | D | 395 |
| 19 | Crizotinib | 1 | D | 392 |
| 20 | Venetoclax | 1 | D | 389 |
| 21 | Palbociclib | 1 | D | 386 |
| 22 | Alemtuzumab | 1 | D | 383 |
| 23 | Nilotinib | 1 | D | 383 |
| 24 | Caplacizumab | 1 | D | 378 |
| 25 | Elotuzumab | 1 | D | 377 |
| 26 | Dabrafenib | 1 | D | 370 |
| 27 | Temozolomid, intravenös | 1 | D | 370 |
| 28 | Pomalidomid | 1 | D | 365 |
| 29 | Vemurafenib | 1 | D | 359 |
| 30 | Alectinib | 1 | D | 356 |
| 31 | Avelumab | 1 | D | 355 |
| 32 | Idelalisib | 1 | D | 350 |
| 33 | Trametinib | 1 | D | 350 |
| 34 | Trifluridin-Tipiracil | 1 | D | 348 |
| 35 | Arsentrioxid | 1 | D | 344 |

| lfd. Nr. | Verfahren | Status 2020 | Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V | Anzahl der anfragenden Krankenhäuser |
|----------|--|-------------|--|--------------------------------------|
| 36 | Ocrelizumab | 1 | D | 340 |
| 37 | Selexipag | 1 | D | 338 |
| 38 | Midostaurin | 1 | D | 336 |
| 39 | Abemaciclib | 1 | D | 335 |
| 40 | Lenvatinib | 1 | D | 334 |
| 41 | Bosutinib | 1 | D | 333 |
| 42 | Ceritinib | 1 | D | 330 |
| 43 | Gecoverte Endoprothesen mit bioaktiver Oberfläche zur Dialyse-Shunt-Revision ¹ | 1 | A | 327 |
| 44 | Ribociclib | 1 | D | 326 |
| 45 | Ixazomib | 1 | D | 321 |
| 46 | Icatibant | 1 | D | 317 |
| 47 | Certolizumab | 1 | D | 316 |
| 48 | Apalutamid | 1 | D | 313 |
| 49 | Liposomales Cytarabin-Daunorubicin | 1 | D | 312 |
| 50 | Secukinumab | 1 | D | 312 |
| 51 | Ponatinib | 1 | D | 307 |
| 52 | Gemtuzumab Ozogamicin | 1 | D | 305 |
| 53 | Cobimetinib | 1 | D | 303 |
| 54 | Letermovir | 1 | D | 301 |
| 55 | Panobinostat | 1 | D | 300 |
| 56 | Teduglutid | 1 | D | 297 |
| 57 | Niraparib | 1 | D | 295 |
| 58 | Inotuzumab-Ozogamicin | 1 | D | 292 |
| 59 | Elbasvir-Grazoprevir | 1 | D | 288 |
| 60 | Externes Stabilisierungsgerüst bei Anastomose eines AV-Shunts im Rahmen der Shuntchirurgie | 1 | A | 288 |
| 61 | Ixekizumab | 1 | D | 287 |
| 62 | Siltuximab | 1 | D | 286 |
| 63 | Streptozocin | 1 | D | 285 |
| 64 | Aszitesbehandlung mittels einer vollimplantierbaren Pumpe | 1 | A | 283 |
| 65 | Brigatinib | 1 | D | 282 |
| 66 | Canakinumab | 1 | D | 280 |
| 67 | Guselkumab | 1 | D | 277 |
| 68 | Rucaparib | 1 | D | 277 |
| 69 | Vandetanib | 1 | D | 270 |
| 70 | Gilteritinib | 1 | D | 267 |
| 71 | Endovaskuläre Anlage eines inneren AV-Shunts mittels magnetgeführter Hochfrequenzenergie | 1 | A | 258 |
| 72 | Tivozanib | 1 | D | 258 |
| 73 | Cemiplimab | 1 | D | 254 |
| 74 | Encorafenib in Kombination mit Binimetinib | 1 | D | 254 |
| 75 | Sofosbuvir | 1 | D | 253 |
| 76 | Ledipasvir-Sofosbuvir | 1 | D | 244 |
| 77 | Sofosbuvir-Velpatasvir | 1 | D | 234 |
| 78 | Vismodegib | 1 | D | 234 |
| 79 | Lorlatinib | 1 | D | 233 |
| 80 | Glecaprevir-Pibrentasvir | 1 | D | 231 |
| 81 | Ravulizumab | 1 | D | 231 |
| 82 | Sarilumab | 1 | D | 229 |
| 83 | Emicizumab | 1 | D | 225 |
| 84 | Ranibizumab, intravitreal | 1 | D | 225 |
| 85 | Cladribin, oral | 1 | D | 224 |
| 86 | Intraaneurysmales hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen | 1 | A | 220 |

| lfd. Nr. | Verfahren | Status 2020 | Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V | Anzahl der anfragenden Krankenhäuser |
|----------|--|-------------|--|--------------------------------------|
| 87 | Denileukin Diftitox ² | 1 | D | 219 |
| 88 | Ivacaftor | 1 | D | 213 |
| 89 | Lumacaftor-Ivacaftor | 1 | D | 212 |
| 90 | Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen und hirnversorgender Halsgefäße | 1 | A | 209 |
| 91 | Larotrectinib | 1 | D | 209 |
| 92 | Dacomitinib | 1 | D | 207 |
| 93 | Ablösbare, ultraweiche Mikrocoils zur intrakraniellen Therapie Gefäßmalformationen und Aneurysmen | 1 | A | 205 |
| 94 | Talimogen Laherparepvec | 1 | D | 204 |
| 95 | Sofosbuvir-Velpatasvir-Voxilaprevir | 1 | D | 202 |
| 96 | Neratinib | 1 | D | 200 |
| 97 | Ropeginterferon alfa-2b | 1 | D | 195 |
| 98 | Sonidegib | 1 | D | 195 |
| 99 | Dupilumab | 1 | D | 191 |
| 100 | Strömungsreduzierendes Drahtgeflecht im Koronarsinus | 1 | A | 184 |
| 101 | Brodalumab | 1 | D | 179 |
| 102 | Risankizumab | 1 | D | 175 |
| 103 | Implantation eines Magenschrittmachers ³ | 1 | A | 172 |
| 104 | Lanadelumab | 1 | D | 171 |
| 105 | Treprostinil | 1 | D | 160 |
| 106 | Dinutuximab | 1 | D | 156 |
| 107 | Selektive intravaskuläre Radionuklidtherapie (SIRT) mit Holmium-166-markierten Mikrosphären zur Radioembolisation ² | 1 | A | 154 |
| 108 | Endovaskuläre Implantation einer extrakorporalen Zentrifugal-Pumpe zur Kreislaufunterstützung | 1 | A | 153 |
| 109 | Intraaortaler Katheter mit parakorporaler Membranpumpe zur Kreislaufunterstützung des linken Ventrikels | 1 | A | 146 |
| 110 | Tezacaftor-Ivacaftor in Kombination mit Ivacaftor | 1 | D | 144 |
| 111 | Extrakorporales Neurostimulationssystem für das periphere Nervensystem ⁴ | 1 | A | 139 |
| 112 | Fokale photodynamische Therapie mit Padeliporfin zur Behandlung des lokalisierten Prostatakarzinoms | 1 | A | 137 |
| 113 | Tildrakizumab | 1 | D | 134 |
| 114 | Endovaskuläre Mitralklappenanuloplastik mit Anuloplastie-Band | 1 | A | 129 |
| 115 | Lungenvolumenreduktion mittels bronchoskopischer Applikation von Polymerschaum | 1 | A | 129 |
| 116 | Transkatheter-Implantation einer interatrialen Shunt-Vorrichtung für die Behandlung von Herzinsuffizienz | 1 | A | 128 |
| 117 | Ombitasvir-Paritaprevir-Ritonavir | 1 | D | 124 |
| 118 | Perkutan-transluminale Einlage eines Vorhofseptumimplantates | 1 | A | 122 |
| 119 | Endobarriere zur Behandlung adipöser Typ-2-Diabetiker | 1 | A | 120 |
| 120 | Hypoglossusnerv-Stimulationssystem zur Behandlung des obstruktiven Schlafapnoe-Syndroms (OSAS) | 1 | B | 120 |
| 121 | Dasabuvir in Kombination mit Ombitasvir-Paritaprevir-Ritonavir | 1 | D | 118 |
| 122 | Transapikale Mitralklappenrekonstruktion durch Implantation von Neochordae (PTFE) ⁵ | 1 | A | 118 |
| 123 | Therapie der Skoliose mittels magnetisch-kontrollierter Stangen ⁶ | 1 | A | 117 |
| 124 | Kiefergelenkendoprothese (Totalersatz) | 1 | A | 115 |
| 125 | Übertragung von virusspezifischen Spender-Immunzellen nach allogener Stammzelltransplantation ² | 1 | D | 113 |
| 126 | Minimalinvasive LV-Rekonstruktion mit einem myokardialen Verankerungssystem | 1 | A | 109 |
| 127 | Mesenchymale Stammzellen ² | 1 | D | 107 |
| 128 | Zanamivir, intravenös | 1 | D | 103 |
| 129 | Gabe von CAR-T-Zellen zur Behandlung hämatologischer Erkrankungen ² | 1 | D | 90 |

| lfd. Nr. | Verfahren | Status 2020 | Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V | Anzahl der anfragenden Krankenhäuser |
|----------|--|-------------|--|--------------------------------------|
| 130 | Intraaortale Ballonokklusion mit extrakorporaler Zirkulation | 1 | A | 90 |
| 131 | Miglustat | 1 | D | 90 |
| 132 | Inotersen | 1 | D | 88 |
| 133 | Esketaminhydrochlorid, intranasal | 1 | D | 84 |
| 134 | Patisiran | 1 | D | 83 |
| 135 | Katheterbasiertes Implantat zur Behandlung linksventrikulärer kardialer Motilitätsstörungen | 1 | A | 81 |
| 136 | Tafamidis | 1 | D | 72 |
| 137 | Burosumab | 1 | D | 71 |
| 138 | Trientin | 1 | D | 69 |
| 139 | Asfotase alfa | 1 | D | 67 |
| 140 | Kabelloses kardiales Stimulationssystem des linken Ventrikels zur kardialen Resynchronisationstherapie | 1 | A | 65 |
| 141 | Voretigen Neparovovec | 1 | D | 65 |
| 142 | Wirbelkörper-Wachstumsmodulationstechnik | 1 | A | 62 |
| 143 | Ocriplasmin, intravitreal | 1 | D | 61 |
| 144 | Implantation mitwachsender Herzklappen | 1 | A | 57 |
| 145 | Endo-Exo-Prothese | 1 | A | 55 |
| 146 | Darvadstrocel | 1 | D | 53 |
| 147 | Therapie der Skoliose mittels mitwachsendem Schrauben-Stab-System | 1 | A | 53 |
| 148 | Ersatz des Truncus pulmonalis oder Teile der Aorta durch ein zellfreies Allotransplantat | 1 | B | 47 |
| 149 | Aflibercept, intravitreal | 1 | D | 46 |
| 150 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere und andere Gefäße ¹ | 1 | A | 30 |
| 151 | Radium-223-Dichlorid | 1 | D | 29 |
| 152 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für intraabdominale, kraniale oder periphere Gefäße ¹ | 1 | A | 22 |
| 153 | Implantat zur direkten akustischen Stimulierung der Cochlea (DACI) | 1 | A | 22 |
| 154 | Apikoaortales, klappentragendes Konduit | 1 | A | 20 |
| 155 | Radioliganden-Therapie mit Actinium-225-PSMA-Liganden ² | 1 | D | 20 |
| 156 | Volanesorsen | 1 | D | 19 |
| 157 | Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für viszerale und supraaortale Gefäße ¹ | 1 | A | 18 |
| 158 | Endovaskuläre Anlage einer peripheren AV-Fistel durch Gleichstrom | 1 | B | 17 |
| 159 | Lentiglobin | 1 | D | 16 |
| 160 | Intrakavitäre Radiotherapie mit Jod-125 ² | 1 | D | 15 |
| 161 | Fetoskopische Drainagetherapie | 1 | A | 14 |
| 162 | Akustikusneurinomoperation mit gleichzeitiger Kochleaimplantation ⁷ | 1 | A | 13 |
| 163 | Cenegermin | 1 | D | 12 |
| 164 | Epiretinale Netzhautprothese | 1 | A | 12 |
| 165 | Radioimmuntherapie mit Anti-CD19-, Anti-CD45- und Anti-CD66-Antikörper ² | 1 | D | 12 |
| 166 | Endovaskuläre Mitralklappenanuloplastik mit Nahtverankerung | 1 | A | 11 |
| 167 | Fetoskopischer Tracheal-Ballonverschluss bei Zwerchfellhernie und bei vorzeitigem Blasensprung | 1 | A | 10 |
| 168 | Pulmonalarterielleres Banding, telemetrisch adjustierbar | 1 | A | 10 |
| 169 | Migalastat | 1 | D | 9 |
| 170 | Verschluss von Nabelschnur- und intrafetalen Gefäßen mittels perkutaner ultraschallgesteuerter Radiofrequenzablation oder fetoskopischer Laserablation | 1 | A | 9 |
| 171 | Lutetium-177- oder Yttrium-90-Pentixafor-Therapie ² | 1 | D | 8 |
| 172 | Boston-Keratoprothese | 1 | A | 7 |
| 173 | Fetoskopische Eröffnung von verengten Semilunarklappen und des Foramen ovale | 1 | A | 7 |
| 174 | Auditorisches Hirnstammimplantat | 1 | A | 6 |

| lfd. Nr. | Verfahren | Status 2020 | Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V | Anzahl der anfragenden Krankenhäuser |
|----------|---|------------------------|--|--------------------------------------|
| 175 | Dabrafenib in Kombination mit Trametinib | 1 | D | 6 |
| 176 | Fetoskopische Therapie von fetaler supraventrikulärer Tachykardie und Kehlkopf- bzw. Luftröhrenverschluss | 1 | A | 6 |
| 177 | Keratoprothese, biologisch beschichtet | 1 | A | 4 |
| 178 | Radionuklidtherapie mit Lutetium-177-Bisphosphonat bei Knochenmetastasen des Prostatakarzinoms ² | 1 | D | 4 |
| 179 | Uterus-Schirmchenverschluss nach fetoskopischen Eingriffen | 1 | A | 4 |
| 180 | Wachstumsendprothesen | 1 | A | 4 |
| 181 | Allogene Hepatozytentransplantation ² | 1 | D | 3 |
| 182 | Kontinuierliche Amnioninfusion mittels subkutan implantiertem Portsystem | 1 | B | 3 |
| 183 | Perkutane cavale Klappenstentimplantation | 1 | A | 3 |
| 184 | Subretinales aktives Implantat | 1 | A | 3 |
| 185 | Vemurafenib in Kombination mit Cobimetinib | 1 | D | 3 |
| 186 | Auditorisches Mittelhirnimplantat | 1 | A | 2 |
| 187 | Herstellung eines Schlauchmagens (Sleeve resection), endoskopisch | 1 | A | 2 |
| 188 | Künstlicher Kehlkopf nach totaler Laryngektomie | 1 | A | 2 |
| 189 | Perkutan-transthorakaler Trikuspidalklappenersatz | 1 | A | 2 |
| 190 | Radionuklidtherapie mit Jod-131-Azetidinylnamid bei metastasiertem Nebennierenrindenzonkarzinom ² | 1 | D | 2 |
| 191 | Treosulfan | 1 | D | 2 |
| 192 | Uterustransplantation | 1 | D | 2 |
| 193 | Autologe matrixinduzierte Hepatozytentransplantation | 1 | D | 1 |
| 194 | Behandlung der letalen Epidermolysis bullosa junctionalis (M. Herlitz) durch Transplantation von haploidentischem Knochenmark und Haut desselben Spenders | 1 | D | 1 |
| 195 | Behandlung von Kindern mit Rhabdomyosarkomen der Blase/Prostata/Rektum/Perinealregion mit organerhaltender Operation und interstitieller HDR-Brachytherapie | 1 | A | 1 |
| 196 | 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 |
| 197 | Gelenktransplantationen mit dünnem, frischem, lebendem, allogenen Knorpel- oder Knochenmaterial | 1 | A | 1 |
| 198 | Kombinierte Nieren- und Stammzelltransplantation (Lebendspende) | 1 | D | 1 |
| 199 | Metreleptin | 1 | D | 1 |
| 200 | Radionuklidtherapie mit Jod-131-Metomidat ² | 1 | D | 1 |
| 201 | Vollständige Gesichtstransplantation | 1 | D | 1 |
| 202 | Endovaskuläre Implantation/Reparatur einer Stent-Prothese mittels eines Endo-Staplers | 1 bzw. 2 ⁸ | A | 347 |
| 203 | Ausschaltung von Aortenaneurysmen mit der Chimney-Technik | 1 bzw. 2 ⁹ | A | 339 |
| 204 | Ereignisrekorder, implantierbar, gemeinsam mit Ablation | 1 bzw. 2 ¹⁰ | A | 337 |
| 205 | Implantation einer Gefäßprothese mit integriertem Stent im Rahmen von arteriovenöser Shunt- und Bypasschirurgie | 1 bzw. 2 ¹¹ | A | 321 |
| 206 | Elektrostimulationssystem zur Behandlung der gastroösophagealen Refluxkrankheit ¹² | 1 bzw. 2 ¹³ | A | 262 |
| 207 | Volumencoils zur Aneurysmathherapie | 1 bzw. 2 ¹⁴ | A | 259 |
| 208 | Koronarstent, selbstexpandierend ¹⁶ | 1 bzw. 2 ¹⁵ | A | 215 |
| 209 | Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung peripherer Aneurysmen | 1 bzw. 2 ¹⁷ | A | 185 |
| 210 | Therapie intrakranieller Vasospasmen durch kontrollierte, nicht-okklusive endovaskuläre Stent-Dilatation | 1 bzw. 2 ¹⁸ | B | 158 |
| 211 | Selbstexpandierendes, bioresorbierbares, Mometasonfuroat freisetzendes Nasennebenhöhlenimplantat | 1 bzw. 2 ¹⁹ | A | 151 |
| 212 | Antikörperbeschichteter, medikamentefreisetzender Koronarstent ¹⁶ | 1 bzw. 2 ²⁰ | A | 128 |
| 213 | Endovaskuläre Implantation einer extrakorporalen Zentrifugal-Pumpe mit Membranoxygenierung | 1 bzw. 2 ²¹ | A | 127 |

| lfd. Nr. | Verfahren | Status 2020 | Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V | Anzahl der anfragenden Krankenhäuser |
|----------|--|------------------------|--|--------------------------------------|
| 214 | Koronare Bifurkationsstents ¹⁶ | 1 bzw. 2 ²² | A | 84 |
| 215 | Antikörperbeschichteter Koronarstent ^{23, 16} | 1 bzw. 2 ²⁴ | A | 57 |
| 216 | Einkanal-Neurostimulator zur sakralen Neuromodulation, wiederaufladbar ²⁶ | 1 bzw. 2 ²⁵ | B | 36 |
| 217 | Bioresorbierbarer vaskulärer Stent | 1 bzw. 2 ²⁷ | A | 35 |
| 218 | AB0-inkompatible Organtransplantation ²⁸ | 1 bzw. 2 ²⁹ | A | 7 |
| 219 | Multiviszeraltransplantation | 1 bzw. 2 ³⁰ | D | 5 |
| 220 | Treprostinilapplikation über implantierbare Medikamentenpumpe bei pulmonalarterieller Hypertonie | 1 bzw. 2 ³¹ | A | 2 |
| 221 | Aflibercept, intravenös oder Aflibercept, intravitreal | 1 bzw. 2 ³² | D | 1 |
| 222 | Medikamentefreisetzende Stents oder beschichtete (gecoverte) Stents mit bioaktiver Oberfläche zur Behandlung von Läsionen der femoropoplitealen Gefäße | 1 bzw. 2 ³³ | A | 1 |
| 223 | Transvenöse Mitral- oder Trikuspidalklappenanuloplastik mit Band | 1 bzw. 2 ³⁴ | A | 1 |
| 224 | Bioaktive Coils | 1 bzw. 4 ³⁵ | A | 233 |
| 225 | Überlange Coils | 1 bzw. 4 ³⁵ | A | 221 |
| 226 | Hybridcoils zur intrakraniellen Aneurysmabehandlung | 1 bzw. 4 ³⁵ | A | 196 |
| 227 | Gefäßtransplantatersatz mittels Gefäßhomograft | 1 bzw. 4 ³⁶ | A | 66 |
| 228 | Implantation einer Boston-Keratoprothese in Kombination mit der Implantation eines intraokularen telemetrischen Augeninnendrucksenors | 1 bzw. 4 ³⁷ | B | 4 |
| 229 | Epiretinale beta-Bestrahlung mit intravitrealer Gabe von Ranibizumab oder Aflibercept | 1 bzw. 4 ³⁸ | A | 2 |
| 230 | Ceftolozan-Tazobactam | 2 | D | 449 |
| 231 | Ceftazidim-Avibactam | 2 | D | 421 |
| 232 | Molekularpathologische Diagnostik bei bösartiger Neubildung der Lunge | 2 | D | 349 |
| 233 | Nintedanib | 2 | D | 338 |
| 234 | BRCA-Diagnostik bei Ovarialkarzinom, Eileiterkarzinom oder primärem Peritonealkarzinom | 2 | D | 315 |
| 235 | Afatinib | 2 | D | 290 |
| 236 | Implantation eines intrakardialen Pulsgenerators | 2 | A | 285 |
| 237 | Daratumumab | 2 | D | 264 |
| 238 | Olaratumab | 2 | D | 258 |
| 239 | Polatuzumab Vedotin | 1 | D | 250 |
| 240 | Doppelschichtstent zur Behandlung der Carotisstenose | 2 | A | 235 |
| 241 | Implantation eines medikamentefreisetzenden Stents in Oberschenkelgefäße | 2 | A | 235 |
| 242 | Isavuconazol, intravenös | 2 | D | 232 |
| 243 | Entrectinib | 2 | D | 230 |
| 244 | Tofacitinib | 2 | D | 228 |
| 245 | Enasidenib | 2 | D | 215 |
| 246 | Implantation eines Stents in Becken- und Beinvenen | 2 | A | 214 |
| 247 | Daclatasvir | 2 | D | 212 |
| 248 | Bedaquilin | 2 | D | 211 |
| 249 | Liposomales Irinotecan | 2 | D | 210 |
| 250 | Medikamentebeschichteter Ballonkatheter, nicht koronar | 2 | A | 209 |
| 251 | Alpelisib | 2 | D | 208 |
| 252 | Isavuconazol, oral | 2 | D | 207 |
| 253 | Anlage eines zentralvenösen Katheters über die rechte V. jugularis interna durch ein retrogrades Verfahren | 2 | A | 205 |
| 254 | Selinexor | 2 | D | 204 |
| 255 | Mikrodrahtgestützte Aspirations-Thrombektomie an peripheren und Lungengefäßen | 2 | A | 203 |
| 256 | Quizartinib | 2 | D | 203 |
| 257 | Erenumab | 2 | D | 196 |
| 258 | Simeprevir | 2 | D | 190 |

| lfd. Nr. | Verfahren | Status 2020 | Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V | Anzahl der anfragenden Krankenhäuser |
|----------|--|-------------|--|--------------------------------------|
| 259 | Ethylalkohol-Gel zur Therapie venöser Malformationen | 2 | A | 189 |
| 260 | Selbstexpandierender Stent zur intrakraniellen Anwendung | 2 | A | 188 |
| 261 | Variabel adjustierbarer Mikro-Stentretreiver zur Behandlung des ischämischen Schlaganfalls | 2 | A | 182 |
| 262 | Mikrowellen-Thermoablation | 2 | A | 181 |
| 263 | Superselektiver, gecoverter, großlumiger Gefäßverschlusskörper | 2 | A | 180 |
| 264 | Verwendung eines Delivery-Assist-Katheters bei neurovaskulären Eingriffen | 2 | A | 177 |
| 265 | Extra-intraaneurysmatisches Gefäßimplantat zur Therapie breitbasiger intrakranieller Bifurkationsaneurysmen | 2 | A | 173 |
| 266 | Necitumumab | 2 | D | 173 |
| 267 | Perkutane transluminale vaskuläre Lithoplastie | 2 | A | 173 |
| 268 | Endovaskuläre Behandlung intrakranieller Aneurysmen in Remodelling-Technik | 2 | A | 172 |
| 269 | Embolisation intrakranieller Gefäßmalformationen | 2 | A | 167 |
| 270 | Nasale/Tracheale High Flow Therapie | 2 | D | 165 |
| 271 | Endovaskuläre Arterialisierung tiefer Venen bei kritischer Extremitätenischämie | 2 | A | 157 |
| 272 | Kryotherapie von Tumoren | 2 | A | 141 |
| 273 | Galcanezumab | 2 | D | 139 |
| 274 | Irreversible Elektroporation (IRE) von Tumorgewebe | 2 | A | 134 |
| 275 | Therapeutische Lymphographie mit ethiodisiertem Öl/Ethiodol | 2 | A | 134 |
| 276 | Mepolizumab | 2 | D | 129 |
| 277 | Perkutan-transluminale Implantation eines Paclitaxel-freisetzenden Stents mit biokompatibler Polymerbeschichtung in periphere Gefäße | 2 | A | 124 |
| 278 | Apremilast | 2 | D | 123 |
| 279 | Präoperative Markierung von Mamma-Tumoren mit Radarreflektor | 2 | B | 119 |
| 280 | Ultraschallbildgesteuerte, robotergestützte Wasserstrahlablation bei symptomatischer, benigner Prostatahyperplasie | 2 | A | 114 |
| 281 | Upadacitinib | 2 | D | 112 |
| 282 | Baricitinib | 2 | D | 111 |
| 283 | Levosimendan | 2 | D | 105 |
| 284 | Ultraschallbeschleunigte Thrombolyse | 2 | A | 102 |
| 285 | Echtzeit-Messung der pulmonalen Belüftung zur Behandlungsplanung | 2 | D | 101 |
| 286 | Koronarstent, medikamentenbeschichtet | 2 | A | 99 |
| 287 | Nichtinvasive Bestimmung der fraktionellen Flussreserve | 2 | D | 99 |
| 288 | Cangrelor | 2 | D | 95 |
| 289 | Denosumab | 2 | D | 95 |
| 290 | Doppellumen-Ballon zur Behandlung intrakranieller Aneurysmen | 2 | A | 95 |
| 291 | Cannabidiol | 2 | D | 94 |
| 292 | Perkutane Mitralklappenanulorrhaphie mit Spange | 2 | A | 91 |
| 293 | Tolvaptan | 2 | D | 88 |
| 294 | Ceftobiprol | 2 | D | 87 |
| 295 | Bronchoskopische thermische Dampfablation (BTVA) | 2 | A | 86 |
| 296 | Humane, haploidente, genetisch modifizierte HSV-TK-Donorlymphozyten | 2 | D | 84 |
| 297 | Doppelfiltersystem zur Vermeidung von neurologischen Ereignissen als Folge von perkutan transluminalen Eingriffen | 2 | A | 83 |
| 298 | Elektropharyngeale Stimulation | 2 | A | 81 |
| 299 | Lacosamid | 2 | D | 77 |
| 300 | Evolocumab | 2 | D | 75 |
| 301 | Zytokinfiltration bei SIRS/Sepsis | 2 | A | 74 |
| 302 | Pasireotid | 2 | D | 72 |
| 303 | Bestimmung der Tumormutationslast für die Erstlinientherapiewahl des nicht-kleinzelligen Lungenkarzinoms | 2 | D | 71 |
| 304 | Enzalutamid | 2 | D | 71 |

| lfd. Nr. | Verfahren | Status 2020 | Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V | Anzahl der anfragenden Krankenhäuser |
|----------|---|-------------|--|--------------------------------------|
| 305 | Thrombektomie-Aspirations-Device beim akuten Schlaganfall | 2 | A | 70 |
| 306 | Pembrolizumab | 2 | D | 69 |
| 307 | Endosonographischer Einsatz eines selbstexpandierenden Stents zur transduodenalen Drainage von Pankreaszysten oder Gallengängen | 2 | A | 68 |
| 308 | Capsaicin-Pflaster zur Behandlung von peripheren neuropathischen Schmerzen | 2 | D | 67 |
| 309 | Verwendung eines Aspirationskatheters für Thromben in den großen Gefäßen in Kombination mit einer extrakorporalen Zirkulation | 2 | A | 67 |
| 310 | Ballonabstandshalter zur Therapie der Rotatorenmanschettenruptur | 2 | A | 66 |
| 311 | Charakterisierung von Tumormaterial mittels molekulardiagnostischer Hochdurchsatzverfahren | 2 | D | 65 |
| 312 | Konzentrat proteolytischer Enzyme angereichert aus Bromelain | 2 | D | 65 |
| 313 | Ex-vivo-Chemosensibilitätstestung | 2 | D | 64 |
| 314 | Gefäßersatz durch biosynthetische Prothesen | 2 | B | 64 |
| 315 | Ibrutinib | 2 | D | 64 |
| 316 | Chirurgische Gewebeverstärkung mit biologischen Materialien | 2 | A | 63 |
| 317 | Nivolumab | 2 | D | 63 |
| 318 | Struktureller und funktioneller Endothelstabilisator | 2 | D | 61 |
| 319 | Posaconazol, intravenös | 2 | D | 59 |
| 320 | Implantation von selbstexpandierenden Implantaten in den intersphinktären Raum | 2 | A | 58 |
| 321 | Reslizumab | 2 | D | 58 |
| 322 | Temporärer Stent für die Remodellierung von Prostatagewebe bei der Behandlung des benignen Prostatasyndroms | 2 | A | 58 |
| 323 | Bronchiale Thermoplastie | 2 | A | 57 |
| 324 | Emapalumab | 2 | D | 57 |
| 325 | Stentgraft zur Behandlung zerebraler Aneurysmen und Fisteln | 2 | A | 56 |
| 326 | Daclizumab | 2 | D | 55 |
| 327 | Delamanid | 2 | D | 55 |
| 328 | Vernakalanhydrochlorid | 2 | D | 55 |
| 329 | Clevidipin | 2 | D | 54 |
| 330 | Alirocumab | 2 | D | 52 |
| 331 | Anakinra | 2 | D | 52 |
| 332 | Fibrinogen-/Thrombinpulver | 2 | D | 52 |
| 333 | Kathetergestützte Radiofrequenzablation und Verschluss des linken Herzohrs bei Vorhofflimmern, einseitig | 2 | A | 52 |
| 334 | Transapikale Implantation einer extrakorporalen Zentrifugal-Pumpe zur Kreislaufunterstützung | 2 | A | 52 |
| 335 | Transorale Hemifundoplikatio zur Behandlung der gastroösophagealen Refluxkrankheit | 2 | A | 51 |
| 336 | Benralizumab | 2 | D | 50 |
| 337 | Eltrombopag | 2 | D | 49 |
| 338 | Mifamurtid | 2 | D | 49 |
| 339 | Endoskopische pankreatische Nekrosektomie mittels Gewebemikrodebrider | 2 | B | 48 |
| 340 | Katheterbasierte Impedanz-Planimetrie bei gastrointestinalen Motilitätsstörungen und Stenosen | 2 | B | 48 |
| 341 | Lungenvolumenreduktion durch Einlage von Coils | 2 | A | 48 |
| 342 | Macitentan | 2 | D | 48 |
| 343 | Rekonstruktion der Ösophagus-Sphinkterfunktion mit Implantation eines Widerlagers | 2 | A | 48 |
| 344 | Radiofrequenzablation bei Vorhofflimmern, perkutan-transluminal | 2 | A | 46 |
| 345 | Asparaginase | 2 | D | 45 |
| 346 | Omalizumab | 2 | D | 45 |
| 347 | Pertuzumab | 2 | D | 45 |
| 348 | Satralizumab | 2 | D | 45 |
| 349 | Dasatinib | 2 | D | 44 |

| lfd. Nr. | Verfahren | Status 2020 | Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V | Anzahl der anfragenden Krankenhäuser |
|----------|--|-------------|--|--------------------------------------|
| 350 | Hypothermie nach Reanimation/zerebraler Ischämie | 2 | A | 44 |
| 351 | Sirukumab | 2 | D | 44 |
| 352 | Implantation eines medikamentefreisetzenden Stents in Unterschenkelgefäße | 2 | A | 43 |
| 353 | MRT-gesteuerte, navigierte transkranielle Magnetstimulation (nTMS) | 2 | A | 43 |
| 354 | Anwendung eines optischen Erkennungssystems zur Patientenpositionierung während der Strahlentherapie | 2 | D | 42 |
| 355 | Atosiban | 2 | D | 42 |
| 356 | Implantation eines synthetischen Knorpelimplantats am Großzehengrundgelenk | 2 | A | 42 |
| 357 | Panitumumab | 2 | D | 42 |
| 358 | ALA (Aminolävulinsäure) bei Hirntumor-OPs | 2 | D | 41 |
| 359 | Endoskopisches Nahtsystem für durchgängige Einzelnähte und fortlaufende Nähte | 2 | A | 41 |
| 360 | Edaravone | 2 | D | 40 |
| 361 | Obeticholsäure | 2 | D | 40 |
| 362 | Kombinationsimplantat eines Vagusnervstimulators und eines Einkammer-Defibrillators | 2 | A | 39 |
| 363 | Serelaxin | 2 | D | 39 |
| 364 | Telemetrischer Shuntsensor bei Hydrozephalusbehandlung | 2 | A | 39 |
| 365 | Antibakterielle und stabilisierende Hülle für kardiovaskuläre, elektronische Implantate | 2 | A | 38 |
| 366 | Deckung von Hautdefekten in Sprühtechnik, ohne Zellvermehrung | 2 | A | 38 |
| 367 | Exoskelett bei neurologischen Erkrankungen mit Lähmung der unteren Extremitäten | 2 | A | 38 |
| 368 | Minimalinvasive epikardiale Katheterablation zusätzlich zur endokardialen Ablation | 2 | A | 38 |
| 369 | MR-gesteuerte Ablation bei Patienten mit Vorhofflattern | 2 | A | 38 |
| 370 | Nichtinvasiver externer Eventrekorder mittels Hightech-Uhr und Sensoren-Armband | 2 | A | 38 |
| 371 | Osteosynthese mit Lactat-Hydroxylapatit-Implantaten bei Dysgnathie | 2 | A | 38 |
| 372 | Pharmakomechanisches Thrombektomiesystem bei Venenthrombosen | 2 | A | 38 |
| 373 | Ramucirumab | 2 | D | 37 |
| 374 | Kathetergestützte Implantation eines bioadaptiven medikamentefreisetzenden (Novolimus) Stents in die Koronargefäße | 2 | B | 36 |
| 375 | Avacopan | 2 | D | 35 |
| 376 | Filgotinib | 2 | D | 34 |
| 377 | Vosaroxin | 2 | D | 33 |
| 378 | Dalbavancin | 2 | D | 31 |
| 379 | Deferasirox | 2 | D | 31 |
| 380 | Elektrochemotherapie | 2 | A | 31 |
| 381 | Radionuklidtherapie mit Lutetium-177-markiertem prostataspezifischen Membranantigen (PSMA) bei Prostatakarzinom | 2 | D | 31 |
| 382 | Hochvolumen-Diurese | 2 | A | 29 |
| 383 | Endoskopische Blutstillung im Verdauungssystem mit absorbierbaren modifizierten polymeren Partikeln | 2 | A | 28 |
| 384 | Stuhltransplantation | 2 | D | 28 |
| 385 | Vorhofohrverschluss durch transperikardiale Ligatur | 2 | A | 28 |
| 386 | Carfilzomib | 2 | D | 27 |
| 387 | Pirfenidon | 2 | D | 27 |
| 388 | Telemetrische Überwachung des Pulmonalarteriendruckes | 2 | A | 25 |
| 389 | Aflibercept, intravenös | 2 | D | 24 |
| 390 | Fidaxomicin | 2 | D | 24 |
| 391 | Leberfunktionstest | 2 | D | 24 |
| 392 | Genexpressionsanalyse bei Mammakarzinom | 2 | D | 23 |
| 393 | Intraduktale Radiofrequenzablation der Gallenwege | 2 | A | 23 |
| 394 | Ipilimumab | 2 | D | 23 |

| lfd. Nr. | Verfahren | Status 2020 | Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V | Anzahl der anfragenden Krankenhäuser |
|----------|---|-------------|--|--------------------------------------|
| 395 | Katheter und schäumende Substanz zur Embolisation von Gefäßmalformationen und Tumoren | 2 | A | 23 |
| 396 | Nitisinon | 2 | D | 23 |
| 397 | Peripher inserierter zentraler Venenkatheter | 2 | B | 23 |
| 398 | Clipverfahren zum endoskopischen Verschluss von Perforationen, Blutungen, Fisteln und Anastomoseninsuffizienzen | 2 | A | 22 |
| 399 | Endoskopische Submukosadissektion (ESD) | 2 | A | 22 |
| 400 | Lipegfilgrastim | 2 | D | 22 |
| 401 | Nab-Paclitaxel | 2 | D | 22 |
| 402 | Obinutuzumab | 2 | D | 22 |
| 403 | Pixantron | 2 | D | 22 |
| 404 | Positronen-Emissions-Tomographie (PET) zum Nachweis von β -Amyloid-Plaques im Gehirn bei neurodegenerativen Erkrankungen | 2 | D | 22 |
| 405 | Radiorzeptortherapie mit radionuklidmarkierten Somatostatinanaloge | 2 | D | 22 |
| 406 | Aripiprazol-Depot bei Schizophrenie | 2 | D | 21 |
| 407 | Brentuximabvedotin | 2 | D | 20 |
| 408 | Fremanezumab | 2 | D | 20 |
| 409 | Kontrastmittelsonographie | 2 | D | 20 |
| 410 | Riociguat | 2 | D | 20 |
| 411 | Vintafolid | 2 | D | 20 |
| 412 | Bipolare Radiofrequenzablation von Barrett-Schleimhaut im Ösophagus | 2 | A | 19 |
| 413 | Cabazitaxel | 2 | D | 18 |
| 414 | Decitabine | 2 | D | 18 |
| 415 | Dimethylfumarat | 2 | D | 18 |
| 416 | Harnröhrenrekonstruktion mittels Gewebetransplantat | 2 | D | 18 |
| 417 | Knochenersatzmaterial | 2 | A | 18 |
| 418 | Mikrokatheter mit expandierbarer Spitze zur Embolisationstherapie bei bösartiger Neubildung | 2 | A | 18 |
| 419 | Molekularpathologische Diagnostik bei bösartiger Neubildung von Kolon und Rektum | 2 | D | 18 |
| 420 | Susoctocog alfa | 2 | D | 18 |
| 421 | Telaprevir | 2 | D | 18 |
| 422 | Belimumab | 2 | D | 17 |
| 423 | Bandscheibenteilprothese | 2 | A | 16 |
| 424 | Blinatumomab | 2 | D | 16 |
| 425 | Defibrotid | 2 | D | 16 |
| 426 | Excimer-Laser-Extraktion von Schrittmacher- und Defibrillatorelektroden | 2 | A | 16 |
| 427 | Perkutane transluminale Katheterablation bei Herzrhythmusstörungen mit 3D-Mapping-Verfahren | 2 | A | 16 |
| 428 | Tilmanocept zur Bildgebung und intraoperativen Detektion von Sentinel-Lymphknoten | 2 | D | 16 |
| 429 | Vinflunin | 2 | D | 16 |
| 430 | CRT mit mehreren linksventrikulären Stimulationsvektoren | 2 | A | 15 |
| 431 | Etarfolatid | 2 | D | 15 |
| 432 | Katheterbasierte Durchtrennung der Nierenerven | 2 | A | 15 |
| 433 | Transapikaler Mitralklappenersatz mit apikalem Verankerungssystem | 2 | B | 15 |
| 434 | Ballondilatation der Tuba auditiva bei obstruktiver Tubenbelüftungsstörung oder der Nasennebenhöhlen bei chronischer und rezidivierender akuter Sinusitis | 2 | B | 14 |
| 435 | Chemosaturations-Therapie mittels perkutaner Leberperfusion | 2 | A | 14 |
| 436 | Defibrillator mit subkutan implantierbarer Elektrode | 2 | A | 14 |
| 437 | Extrakorporale veno-venöse Kohlendioxid-Elimination | 2 | A | 14 |
| 438 | Minimalinvasive Stabilisierung der Nasenklappe durch adsorbierbares Implantat | 2 | B | 14 |

| lfd. Nr. | Verfahren | Status 2020 | Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V | Anzahl der anfragenden Krankenhäuser |
|----------|--|-------------|--|--------------------------------------|
| 439 | Verwendung eines vorpräparierten Hornhauttransplantats für eine Descemet-Membran-Endothelkeratoplastik (DMEK) | 2 | D | 14 |
| 440 | Catumaxomab | 2 | D | 13 |
| 441 | Implantation eines Defibrillators mit Vorhofdiagnostik | 2 | A | 13 |
| 442 | Kryoablation von Barrett-Ösophagus und plattenepithelialen Dysplasien an der Speiseröhre | 2 | A | 13 |
| 443 | Medikament freisetzende Mikrosphären zur transarteriellen Chemoembolisation (TACE) | 2 | A | 13 |
| 444 | Molekularbiologische/-genetische Analysen bei bösartiger Neubildung | 2 | D | 13 |
| 445 | Molekulares Monitoring der Resttumormark (MRD) | 2 | D | 13 |
| 446 | Nahtfreie Amnionmembran-Deckung der Augenoberfläche | 2 | B | 13 |
| 447 | Stent-Retriever-System bei akutem Schlaganfall | 2 | A | 13 |
| 448 | Thermotherapie mit magnetischen Nanopartikeln | 2 | A | 13 |
| 449 | Gefitinib | 2 | D | 12 |
| 450 | Levofloxacin | 2 | D | 12 |
| 451 | Ridaforolimus | 2 | D | 12 |
| 452 | 3D-Bildgebung und kardiales Mapping mit Ultraschall und Dipoldichtemessung | 2 | A | 11 |
| 453 | Abirateronacetat | 2 | D | 11 |
| 454 | Defibrillator mit Therapieoptimierung | 2 | A | 11 |
| 455 | Doppel-J-Stent aus Metall zur Harnableitung bei Ureterstrikturen | 2 | A | 11 |
| 456 | Eculizumab | 2 | D | 11 |
| 457 | Genexpressionsanalyse bei kolorektalem Karzinom | 2 | D | 11 |
| 458 | Minimalinvasiver Aortenklappenersatz mit motorunterstützter Expansion | 2 | A | 11 |
| 459 | Perkutan-transluminales Clipping bei Mitralklappeninsuffizienz | 2 | A | 11 |
| 460 | Trio-Exom-Analyse zur Diagnostik genetischer Erkrankungen | 2 | D | 11 |
| 461 | Bictegravir-Emtricitabin-Tenofoviralfenamid | 2 | D | 10 |
| 462 | Dolutegravir-Rilpivirin | 2 | D | 10 |
| 463 | Electro Motive Drug Administration | 2 | A | 10 |
| 464 | Kardiale Kontraktilitätsmodulation (CCM) | 2 | A | 10 |
| 465 | Kryoablation der Nasenschleimhaut zur Behandlung von chronischer Rhinitis | 2 | B | 10 |
| 466 | MR-gesteuerte fokussierte Ultraschallchirurgie (MRgFUS) | 2 | A | 10 |
| 467 | Ofatumumab | 2 | D | 10 |
| 468 | Perioperatives hämodynamisches Management | 2 | D | 10 |
| 469 | Sunitinib | 2 | D | 10 |
| 470 | Tenofoviralfenamid | 2 | D | 10 |
| 471 | IgM-angereichertes Human-Immunglobulin | 2 | D | 9 |
| 472 | Optische Kohärenztomographie, intravaskulär | 2 | A | 9 |
| 473 | Zerebrale Protektion bei Linksherzkathetereingriffen durch vollständige Abdeckung aller hirnvorsorgenden Gefäße | 2 | A | 9 |
| 474 | Autologe matrixinduzierte Chondrogenese (AMIC) und andere osteochondrale regenerative Verfahren | 2 | A | 8 |
| 475 | Belatacept | 2 | D | 8 |
| 476 | Dexrazoxan | 2 | D | 8 |
| 477 | Endovaskulärer peripherer Bypass mittels Stent-Prothesen-System | 2 | A | 8 |
| 478 | Erlotinib | 2 | D | 8 |
| 479 | Genexpressionsanalyse bei Prostatakarzinom | 2 | D | 8 |
| 480 | Lagerung im Spezialbett | 2 | D | 8 |
| 481 | Monitoring transplantierte Organe durch Bestimmung der Konzentration zellfreier DNA des transplantierten Organs im peripheren Blut | 2 | D | 8 |
| 482 | Pegaptanib, intravitreal | 2 | D | 8 |
| 483 | Implantation eines lakrimalen Stents zur Behandlung einer chronischen Sinusitis mit Siebbeinbeteiligung | 2 | A | 7 |

| lfd. Nr. | Verfahren | Status 2020 | Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V | Anzahl der anfragenden Krankenhäuser |
|----------|---|-------------|--|--------------------------------------|
| 484 | Lapatinib | 2 | D | 7 |
| 485 | Pelvines intraoperatives Neuromonitoring autonomer Nerven | 2 | A | 7 |
| 486 | Posaconazol, oral, Tabletten | 2 | D | 7 |
| 487 | Autologes Zelltherapeutikum mit modifizierten dendritischen Zellen im Rahmen der Behandlung von Glioblastomen | 2 | D | 6 |
| 488 | Dialyseshunt-Angioplastie durch medikamentebeschrifteten Hochdruck-Dilatationsballon mit gleichzeitiger lokaler hochkonzentrierter Medikamentefreisetzung | 2 | A | 6 |
| 489 | Gefitinib mit EGFR-Mutationsanalyse | 2 | D | 6 |
| 490 | Genexpressionsanalyse bei Mamma-, Prostata- oder Kolonkarzinom | 2 | D | 6 |
| 491 | Messung der Katheteranpresskraft | 2 | A | 6 |
| 492 | Sternumosteosynthese | 2 | A | 6 |
| 493 | System zum (aktiven) Offenhalten einer Drainage | 2 | A | 6 |
| 494 | Transperineale Injektion von Hydrogel bei Bestrahlungsbehandlung des Prostatakarzinoms | 2 | A | 6 |
| 495 | Transurethrale MR-gesteuerte Ultraschallablation (TU-MRgUS) von Prostatagewebe | 2 | A | 6 |
| 496 | Alpha-Defensin-Test | 2 | D | 5 |
| 497 | Biologischer Gewebe-/Hautersatz | 2 | B | 5 |
| 498 | Botulinumtoxin (Typ A und B) | 2 | D | 5 |
| 499 | Druck-Aerosol Chemotherapie, intraperitoneal und im Brustkorb | 2 | A | 5 |
| 500 | Elektrostimulation zur Wundbehandlung | 2 | A | 5 |
| 501 | Embolisationstherapie mit Vascular Plug | 2 | A | 5 |
| 502 | Endometriumablation bei therapieresistenten uterinen Blutungsstörungen mittels Hochfrequenzstrom | 2 | A | 5 |
| 503 | Externe Venenverstärkung für die Koronarchirurgie | 2 | A | 5 |
| 504 | Glucarpidase | 2 | D | 5 |
| 505 | Kathetersystem auf Vibrationsbasis zur Rekanalisierung okkludierter, peripherer Arterien | 2 | A | 5 |
| 506 | Mechanische Thrombektomie mittels rotierender oder hydrodynamischer Thrombektomiekatheter | 2 | A | 5 |
| 507 | Medikamentebeschrifteter Ballonkatheter, koronar oder nicht koronar | 2 | A | 5 |
| 508 | Nusinersen | 2 | D | 5 |
| 509 | Romiplostim | 2 | D | 5 |
| 510 | Stereotaktisch navigierte Mikrowellenablation (SMWA) von Lebertumoren | 2 | B | 5 |
| 511 | Wirbelkörperstützsystem mit Titanimplantaten | 2 | A | 5 |
| 512 | Aortenklappenvalvuloplastie mittels Perfusions-Katheter | 2 | A | 4 |
| 513 | Capecitabin | 2 | D | 4 |
| 514 | Endovaskuläre Implantation einer iliakalen Stent-Prothese mit Seitenarm in die A. iliaca interna | 2 | A | 4 |
| 515 | Ernährung Neugeborener mit gespendeter Muttermilch | 2 | D | 4 |
| 516 | Genexpressionsanalyse von Monozyten bei Zustand nach Herztransplantation | 2 | D | 4 |
| 517 | Hybridprothese zur Behandlung thorakoabdominaler Aneurysmen | 2 | A | 4 |
| 518 | Implantation eines ePTFE Stents mit Carbon-imprägnierter Oberfläche für periphere Gefäße | 2 | A | 4 |
| 519 | Interventioneller Vorhofohrverschluss bei Vorhofflimmern | 2 | A | 4 |
| 520 | Intravitreale Implantation von Fluocinololacetonid | 2 | A | 4 |
| 521 | Koronarstent, medikamentefreisetzend, komplett bioresorbierbar | 2 | A | 4 |
| 522 | Koronarstent, medikamentefreisetzend, mit bioresorbierbarem Polymer | 2 | A | 4 |
| 523 | Linezolid | 2 | D | 4 |
| 524 | Lungenwassermessung bei Herzschrittmacher- oder Defibrillator (AICD)-Trägern | 2 | A | 4 |
| 525 | Lurasidon | 2 | D | 4 |

| lfd. Nr. | Verfahren | Status 2020 | Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V | Anzahl der anfragenden Krankenhäuser |
|----------|--|-------------|--|--------------------------------------|
| 526 | Minimalinvasive Korrektur von Deformitäten des Thorax nach NUSS-Technik | 2 | A | 4 |
| 527 | Perkutan-transluminale Lithoplastie, koronar | 2 | B | 4 |
| 528 | Plättchenaktive Wundregeneration mit aus Eigenblut hergestelltem Thrombinserum | 2 | B | 4 |
| 529 | Schablonen- und planungsgestützte komplexe Kieferrekonstruktion | 2 | B | 4 |
| 530 | Schlingenplastik zur Inkontinenzbehandlung beim Mann | 2 | A | 4 |
| 531 | Stentbasierende Dauer-Protektion | 2 | A | 4 |
| 532 | Telavancin | 2 | D | 4 |
| 533 | Therapeutische repetitive transkranielle Magnetstimulation (rTMS) | 2 | D | 4 |
| 534 | Thiotepa | 2 | D | 4 |
| 535 | Urologische Operationen mit Operationsroboter | 2 | A | 4 |
| 536 | Zyto- und molekulargenetische Untersuchungen zur Initial- und Verlaufsdagnostik hämatologischer Neoplasien | 2 | D | 4 |
| 537 | Chirurgische Pulmonalvenenisolation mit hochauflösendem epikardialen Mapping mittels Multielektroden-Katheter | 2 | A | 3 |
| 538 | Endovaskuläre Reparatur von Endoleckagen mittels Flüssigembolisat (Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer) nach endovaskulärer Therapie von Aortenaneurysmen | 2 | A | 3 |
| 539 | Enzymersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen | 2 | D | 3 |
| 540 | Extraktion von Schrittmacher- und Defibrillatorelektroden mittels sonstiger technischer Unterstützung | 2 | A | 3 |
| 541 | Fetoskopischer Patchverschluss bei Spina bifida aperta | 2 | A | 3 |
| 542 | Gelenkendoprothese, patientenindividualisiert | 2 | A | 3 |
| 543 | Iloprost-Trometamol, inhalativ | 2 | D | 3 |
| 544 | Innere arteriovenöse Fistel mit anastomotischem Nitinolkoppler | 2 | A | 3 |
| 545 | Intraoperative 3D-Bildgebung | 2 | D | 3 |
| 546 | Kathetersystem für die mechanische Drahtpassage zur Rekanalisation von Verschlüssen der unteren Extremität | 2 | A | 3 |
| 547 | Klinisch-pharmazeutische Betreuung | 2 | D | 3 |
| 548 | Knochenimplantat aus Hydroxylapatit und beta-Tricalciumphosphat | 2 | A | 3 |
| 549 | Kollagen-Elastin-Matrix zur Geweberegeneration | 2 | A | 3 |
| 550 | Kryoablation bei paroxysmale Vorhofflimmern | 2 | A | 3 |
| 551 | Medikamentefreisetzende Ballons zur Behandlung von Gefäßverschlüssen | 2 | A | 3 |
| 552 | MRT-kompatibler Herzschrittmacher | 2 | A | 3 |
| 553 | Navigationsgestützte Unfallchirurgie/Traumatologie | 2 | D | 3 |
| 554 | Roflumilast | 2 | D | 3 |
| 555 | Rotationsstabiler Schraubanker bei Osteosynthesen am koxalen Femurende | 2 | A | 3 |
| 556 | Siponimod | 2 | D | 3 |
| 557 | Tagraxofusp | 2 | D | 3 |
| 558 | Telekardiologische Überwachung | 2 | A | 3 |
| 559 | Verschluss paravalvulärer Lecks an Klappenprothesen mittels Katheter | 2 | A | 3 |
| 560 | Versorgung frischer vorderer Kreuzbandrupturen mittels Implantat | 2 | A | 3 |
| 561 | Verwendung eines Titanknoten-Verschlussystems bei Implantation von Herzklappen | 2 | A | 3 |
| 562 | Zählung von zirkulierenden Tumorzellen | 2 | D | 3 |
| 563 | Alitretinoin | 2 | D | 2 |
| 564 | Aztreonamlysin, inhalativ | 2 | D | 2 |
| 565 | Ballondilatation der Nasennebenhöhlenostien | 2 | A | 2 |
| 566 | C1-Esterase-Inhibitor | 2 | D | 2 |
| 567 | Cholangioskopie (POCS) mit modular aufgebautem Cholangioskop | 2 | D | 2 |
| 568 | Daptomycin | 2 | D | 2 |
| 569 | Dialyse mit High-Cut-off-Dialysemembran | 2 | A | 2 |
| 570 | Eisencarboxymaltose | 2 | D | 2 |

| lfd. Nr. | Verfahren | Status 2020 | Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V | Anzahl der anfragenden Krankenhäuser |
|----------|---|-------------|--|--------------------------------------|
| 571 | Epikardiale Exklusion des linken Herzhohrs durch Clip | 2 | A | 2 |
| 572 | Eteplirsen | 2 | D | 2 |
| 573 | Extrakorporale Elimination von Pathogenen (Bakterien, Viren, Pilzen) während einer Blutstrominfektion (Bakteriämie) zur Unterstützung der antiinfektiven Therapie | 2 | B | 2 |
| 574 | Fokale HIFU-Therapie lokal begrenzter Prostatakarzinome mit Integration der MRT/TRUS-Fusionsbiopsie-Ergebnisse | 2 | B | 2 |
| 575 | Glasdegib | 2 | D | 2 |
| 576 | Glaukomdrainage durch Kanaloplastik | 2 | A | 2 |
| 577 | Hämostyptische Versiegelungsmatrix zur chirurgischen Blutstillung | 2 | D | 2 |
| 578 | Hygienekonzept mit Einbindung der Patienten und Angehörigen in den Infektionsschutz | 2 | D | 2 |
| 579 | Implantation eines medikamentefreisetzenden Stents in Becken-, Ober- und Unterschenkelgefäße | 2 | A | 2 |
| 580 | Implantation gentechnisch charakterisierter Chondrozyten | 2 | D | 2 |
| 581 | Infektiologische Komplexversorgung | 2 | D | 2 |
| 582 | Intravitreale Implantation von Dexamethason | 2 | A | 2 |
| 583 | Ivosidenib | 2 | D | 2 |
| 584 | IVUS-geleitete Rekanalisation chronisch verschlossener Beckenvenen und der V. cava | 2 | D | 2 |
| 585 | Kardial gestützte Anfallserkennung mit automatischer Vagusnerv-Stimulation | 2 | A | 2 |
| 586 | Lokoregionale Hyperthermie/Teilkörperhyperthermie | 2 | A | 2 |
| 587 | Medikamentebeschichtete Stents zur Behandlung von Läsionen der supraaortalen Arterien | 2 | A | 2 |
| 588 | Methode zur magnetischen Lokalisierung von Wächterlymphknoten | 2 | A | 2 |
| 589 | Morcellement in einem geschlossenen System bei laparoskopischer Hysterektomie oder Myomenukleation | 2 | A | 2 |
| 590 | Nachweis spezifischer Proteinmuster im Urin/Gallensekret | 2 | D | 2 |
| 591 | Nachweis von TIMP-2 und IGFBP7 im Urin zur Früherkennung eines Risikos für akutes Nierenversagen | 2 | D | 2 |
| 592 | Navigationsgestützte Nasennebenhöhlenchirurgie | 2 | D | 2 |
| 593 | Nicht-wiederaufladbare Mehrkanal-Neurostimulationssysteme mit Ganzkörper-MRT-Zulassung zur epiduralen Rückenmarkstimulation | 2 | A | 2 |
| 594 | Ozanimod | 2 | D | 2 |
| 595 | Peginterferon beta-1a | 2 | D | 2 |
| 596 | Perkutanes Zugangs-, Stabilisierungs- und Verschlusssystem bei minimalinvasiver Herzklappenimplantation | 2 | A | 2 |
| 597 | Planungsgestützte, patientenspezifische, komplexe Knochenrekonstruktion | 2 | D | 2 |
| 598 | Plasmatischer Faktor X | 2 | D | 2 |
| 599 | Pralatrexat | 2 | D | 2 |
| 600 | Propranolol zur systemischen Therapie infantiler Hämangiome | 2 | D | 2 |
| 601 | sFlt-1-Apherese bei Präeklampsie | 2 | A | 2 |
| 602 | Sildenafil | 2 | D | 2 |
| 603 | Teriflunomid | 2 | D | 2 |
| 604 | Tiefenhirnstimulation mit segmentierter Elektrode | 2 | A | 2 |
| 605 | Trägermaterial für Antibiotikum zur individuellen, intraoperativen Beschichtung von Endoprothesen und Osteosynthesematerial | 2 | A | 2 |
| 606 | Transkorneale Elektrostimulation bei Retinopathia pigmentosa | 2 | D | 2 |
| 607 | Transurethrale konvektive Wasserdampfablation bei symptomatischer, benigner Prostatahyperplasie | 2 | A | 2 |
| 608 | Umfangreiche apparative Diagnostik zur Klärung unklarer Krankheiten | 2 | D | 2 |
| 609 | Wund- und Ulkusbehandlung mit physikalischem Kaltplasma (CAP) | 2 | A | 2 |
| 610 | 3D-Ganganalyse | 2 | D | 1 |
| 611 | 3D-gedruckter Fixateur externe zur Reposition von Frakturen der langen Röhrenknochen | 2 | D | 1 |
| 612 | Abatacept, intravenös | 2 | D | 1 |

| lfd. Nr. | Verfahren | Status 2020 | Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V | Anzahl der anfragenden Krankenhäuser |
|----------|--|-------------|--|--------------------------------------|
| 613 | Acalabrutinib | 2 | D | 1 |
| 614 | Adhäsionsprophylaxe mit Hyaluronsäure-Gel | 2 | A | 1 |
| 615 | Allodepletiertes T-Zell-Immuntherapeutikum ATIR101 | 2 | D | 1 |
| 616 | Angioplastie-Extraktionsballon mit Protektionsfunktion für periphere Gefäße | 2 | A | 1 |
| 617 | Antibiotikabeschichteter Tibianagel | 2 | B | 1 |
| 618 | Apomorphin | 2 | D | 1 |
| 619 | Applikation intravenösen Ketaminhydrochlorids in einer subanästhetischen Dosis zur Therapie einer Depression | 2 | D | 1 |
| 620 | Autologe Serum-Augentropfen | 2 | D | 1 |
| 621 | Autologes konditioniertes Plasma (ACP) | 2 | D | 1 |
| 622 | Automatisches Klammernahtgerät zur Anastomosierung in der Gefäßchirurgie | 2 | A | 1 |
| 623 | Automatisierte Lungentexturanalyse von HRCT-Untersuchungen der Lunge | 2 | D | 1 |
| 624 | Automatisierte Messung der Pupillenfunktion im Rahmen des Neuromonitorings | 2 | D | 1 |
| 625 | Azelluläre dermale Matrix (ADM) aus Kollagen für die Brustrekonstruktion | 2 | A | 1 |
| 626 | Azelluläre, biologisch aktive Gewebematrix mit Omega-3-Fettsäuren zur Wundbehandlung | 2 | A | 1 |
| 627 | Bakteriophagentherapie zur antimikrobiellen Therapie bei Knochen- und Weichteilinfektionen | 2 | B | 1 |
| 628 | Behandlung von erkranktem Gewebe und Neubildungen mittels ultraschallgesteuertem Hoch-intensivem fokussierten Ultraschall (USg HIFU) | 2 | A | 1 |
| 629 | Brolucizumab, intravitreal | 2 | D | 1 |
| 630 | Chimärismusanalyse | 2 | D | 1 |
| 631 | Chirurgische Implantation einer extrazellulären Matrix zur Behandlung kardialer und vaskulärer Gewebedefekte | 2 | A | 1 |
| 632 | Copanlisib | 2 | D | 1 |
| 633 | Darolutamid | 2 | D | 1 |
| 634 | Dexmedetomidin | 2 | D | 1 |
| 635 | Diagnostik und Therapie der spontanen intrakraniellen Hypotension (SIH) | 2 | D | 1 |
| 636 | Digitalis-Antidot | 2 | D | 1 |
| 637 | Durch Bildgebung gesteuerte arterielle Prostataembolisation (d-PAE) bei symptomatischer benigner Prostatahyperplasie (BPH) | 2 | A | 1 |
| 638 | Dynamischer Trachealstent | 2 | C | 1 |
| 639 | EGFR-Mutationsanalyse | 2 | D | 1 |
| 640 | Elektromagnetische kardiale Navigation | 2 | A | 1 |
| 641 | Elektromagnetische pulmonale Navigation | 2 | D | 1 |
| 642 | Enddoluminale Vakuumtherapie zur Behandlung von Anastomoseninsuffizienzen und Perforationen im Bereich des Ösophagus | 2 | B | 1 |
| 643 | Endoskopisch gesteuerte Laserablation bei Vorhofflimmern | 2 | A | 1 |
| 644 | Endoskopische endonasale Tubendilatation (EET) | 2 | A | 1 |
| 645 | Endoskopische Entfernung von Doppel-J-Kathetern und Fremdkörpern mit einem Einmal-Endoskop | 2 | D | 1 |
| 646 | Endoskopische Vollwandexzision (EFTR) | 2 | B | 1 |
| 647 | Endovaskuläre Anlage einer peripheren AV-Fistel mit nahtlosem Nitinolkoppler | 2 | A | 1 |
| 648 | Endovaskuläre Trikuspidalklappenrekonstruktion | 2 | A | 1 |
| 649 | Endovaskulärer, ausrichtbarer Führungskatheter | 2 | B | 1 |
| 650 | Entnahme von T-Zellen zur Vorbereitung einer Transfusion von CAR-T-Zellen | 2 | D | 1 |
| 651 | Ermittlung des Hypotension-Prediction-Index durch kontinuierliche, minimalinvasive Messung der Druck- und Flussparameter des Herz-Kreislaufsystems zur Vermeidung von Hypotonien | 2 | A | 1 |

| lfd. Nr. | Verfahren | Status 2020 | Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V | Anzahl der anfragenden Krankenhäuser |
|----------|---|-------------|--|--------------------------------------|
| 652 | Everolimus zur Prophylaxe einer Transplantatabstoßung | 2 | D | 1 |
| 653 | Fixateur externe mit monokortikalen Schrauben | 2 | A | 1 |
| 654 | Fortifizierung von Muttermilch mit humanem Muttermilch-Fortifier | 2 | D | 1 |
| 655 | Frühe Stomarückverlagerung bei fortgeschrittenem Rektumkarzinom | 2 | D | 1 |
| 656 | Gecoverter Kobalt-Chrom-Stent für Aortenisthmusstenosen | 2 | A | 1 |
| 657 | Gelenkersatz mit Führungsinstrumentarium | 2 | D | 1 |
| 658 | Glaukomdrainage | 2 | B | 1 |
| 659 | Helium im Atemgasgemisch | 2 | D | 1 |
| 660 | Hirnsonde zum Neuromonitoring von Gewebesauerstoff, Temperatur und Hirndruck | 2 | A | 1 |
| 661 | Histamindihydrochlorid in Kombination mit Interleukin-2 | 2 | D | 1 |
| 662 | Hochvolumen Plasmasparation bei akutem Leberversagen | 2 | B | 1 |
| 663 | Hybrid-Argon-Plasma-Koagulation (APC) | 2 | A | 1 |
| 664 | Hybrid-Kochleaimplantat | 2 | A | 1 |
| 665 | Immunadsorption bei ABO-Inkompatibilität im Rahmen einer allogenen Stammzelltransplantation | 2 | A | 1 |
| 666 | Immunadsorption und intravenöse Gabe polyvalenter Immunglobuline bei Patienten mit therapierefraktärer Thrombangiitis obliterans | 2 | A | 1 |
| 667 | Implantation einer Entlastungsfeder am Kniegelenk | 2 | A | 1 |
| 668 | Indocyaningrün gestützte Laserangiographie | 2 | D | 1 |
| 669 | Infektiologisches Monitoring durch PCR, Elektronensprayionisierung und Massenspektroskopie (PCR/ESI-MS) | 2 | D | 1 |
| 670 | Infektionsmonitoring mittels Messung volatiler Marker (VOC) von bakteriellem Wachstum | 2 | B | 1 |
| 671 | Interne und externe Rekonstruktion des Augapfels von der Netzhaut bis zur Hornhaut bei schweren Bulbus eröffnenden Traumata | 2 | D | 1 |
| 672 | Intrakranielle Dialysesonde zur simultanen Ermittlung zerebraler Metabolite | 2 | A | 1 |
| 673 | Intraläsionale Kryochirurgie bei Keloiden | 2 | A | 1 |
| 674 | Intravaskuläre Nahinfrarotspektroskopie kombiniert mit intravaskulärem Ultraschall der koronaren Arterien | 2 | A | 1 |
| 675 | Kathetergestützte konventionelle und/oder endoskopisch, epikardiale, konventionelle Radiofrequenzablation in Kombination mit Verschluss des linken Herzhohrs, einseitig | 2 | A | 1 |
| 676 | Kathetersystem für die mechanische Drahtpassage zur Rekanalisation von Verschlüssen der Koronargefäße | 2 | A | 1 |
| 677 | Kochleaimplantation bei Eingruppierung in die Prä-MDC | 2 | A | 1 |
| 678 | Komplexbehandlung Ayurveda | 2 | D | 1 |
| 679 | Kontinuierliches Lungenmonitoring mittels ventilatorintegrierter elektrischer Impedanztomographie | 2 | A | 1 |
| 680 | Kontinuierliches, transösophageales echokardiographisches Monitoring von Intensivpatienten | 2 | A | 1 |
| 681 | Künstlicher Analsphinkter | 2 | A | 1 |
| 682 | Langzeit-Impedanzmessung im Ösophagus | 2 | D | 1 |
| 683 | Lanreotid | 2 | D | 1 |
| 684 | Latissimus-dorsi-Detrusormyoplastie (LDDM) | 2 | D | 1 |
| 685 | Lokale Sauerstofftherapie bei chronischen Wunden | 2 | A | 1 |
| 686 | Luspatercept | 2 | D | 1 |
| 687 | Matrixinduzierte Chondrozytentransplantation an der Wirbelsäule | 2 | A | 1 |
| 688 | Mechanische Thrombektomie bei akutem Koronarsyndrom | 2 | A | 1 |
| 689 | Medikamentenpumpe, implantierbar, bei pulmonal arterieller Hypertension | 2 | A | 1 |
| 690 | Mehrphasige Flachdetektor-CT-Angiographie (mpFDCTA) beim akuten ischämischen Schlaganfall | 2 | A | 1 |
| 691 | Mercaptaminbitartrat | 2 | D | 1 |
| 692 | Messung des Lebervenenverschlussdruckes zur Diagnose und Therapieoptimierung des portalen Hypertonus | 2 | D | 1 |
| 693 | Micafungin | 2 | D | 1 |

| lfd. Nr. | Verfahren | Status 2020 | Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V | Anzahl der anfragenden Krankenhäuser |
|----------|---|-------------|--|--------------------------------------|
| 694 | Minimalinvasive Korrektur einer Kielbrust | 2 | A | 1 |
| 695 | Minimalinvasiver Aortenklappenwechsel durch ballonexpandierendes Xenotransplantat mit Fixierungsnahten | 2 | A | 1 |
| 696 | Misoprostol zur Geburtseinleitung | 2 | D | 1 |
| 697 | Mitralklappenprothese mit Stent | 2 | B | 1 |
| 698 | Molekulare Diagnostik in der Neuroonkologie | 2 | D | 1 |
| 699 | MRT-navigierte stereotaktische Prostatabiopsie | 2 | D | 1 |
| 700 | Myokardiales Verankerungssystem für die linksventrikuläre Wiederherstellungschirurgie | 2 | A | 1 |
| 701 | Nahtfreier chirurgischer Aortenklappenersatz | 2 | A | 1 |
| 702 | Neridronat | 2 | D | 1 |
| 703 | Nichtinvasives Mehrkammer - Elektro-Kardio-Mapping-System (ECM) | 2 | D | 1 |
| 704 | Niedrigdosierter, gepulster Ultraschall (NGU) zur Behandlung von verzögerter Knochenheilung und Pseudarthrosen | 2 | D | 1 |
| 705 | Operative Lymphadenektomie nach radioaktiver Markierung von PSMA-positiven Lymphknoten mit einem Gamma-Strahler | 2 | D | 1 |
| 706 | Ösophagusphinkterimplantat, magnetisch | 2 | A | 1 |
| 707 | Patientenindividuelle Stentgraft-Rohrprothese zur Behandlung thorakaler und thorakoabdominaler Pathologien | 2 | C | 1 |
| 708 | Perkutan-transluminale Lithoplastie, koronar und nicht koronar | 2 | B | 1 |
| 709 | Pharmakogenetische Diagnostik zur personalisierten Arzneimitteltherapie | 2 | D | 1 |
| 710 | Plattenversorgung mit velarem Sporn bei Kindern mit Retrogenie | 2 | B | 1 |
| 711 | Plerixafor | 2 | D | 1 |
| 712 | Positronen-Emissions-Tomographie (PET) in Kombination mit MRT bei Kindern | 2 | D | 1 |
| 713 | Positronen-Emissions-Tomographie mit integrierter Computertomographie (PET/CT) | 2 | A | 1 |
| 714 | Prävention parastomaler Hernien durch Einsatz eines intraperitoneal platzierten Kunststoffnetzes | 2 | A | 1 |
| 715 | Präventive familienzentrierte multimodale Komplexbehandlung bei Frühgeborenen, Neugeborenen und Säuglingen | 2 | D | 1 |
| 716 | Radiofrequenzablation der Stammvenen | 2 | A | 1 |
| 717 | Radiofrequenztherapie von Spinalnerven | 2 | A | 1 |
| 718 | Radiosynoviorthese (RSO) zur Behandlung einer Hämophilie-Arthropathie | 2 | B | 1 |
| 719 | Ringfixateur mit digitaler Korrekturplanung | 2 | A | 1 |
| 720 | Rituximab, intravenös | 2 | D | 1 |
| 721 | Rituximab, subkutan | 2 | D | 1 |
| 722 | Sättigungsmessung am Unterschenkel bei peripher-kanülierter venoarterieller ECMO | 2 | D | 1 |
| 723 | Schalenbiopsiezange für größere Gewebeprobe aus Harnorganen | 2 | D | 1 |
| 724 | Schlürfsondeneinlage des oberen Ösophagusstumpfes bei langstreckiger Ösophagusatresie | 2 | D | 1 |
| 725 | Selektive CRP-Apherese | 2 | A | 1 |
| 726 | Selumetinib | 2 | D | 1 |
| 727 | Sorafenib | 2 | D | 1 |
| 728 | SPECT mit Jod-123-Ioflupan | 2 | D | 1 |
| 729 | Stapled Trans Anal Rectum Resection (STARR) | 2 | A | 1 |
| 730 | Stereotaktische Strahlentherapie zur Behandlung einer Trigemimusneuralgie | 2 | A | 1 |
| 731 | Talazoparib | 2 | D | 1 |
| 732 | Telotristatethyl | 2 | D | 1 |
| 733 | Temporäre Hemiepiphysiodese zur Wachstumslenkung | 2 | A | 1 |
| 734 | Therapie der Vergiftungen durch Schlangenbisse mit spezifischem oder paraspezifischem Antiserum | 2 | D | 1 |
| 735 | Therapieanpassung eines Hypoglossusnerv-Stimulationssystems bei OSAS | 2 | A | 1 |

| lfd. Nr. | Verfahren | Status 2020 | Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V | Anzahl der anfragenden Krankenhäuser |
|----------|---|------------------------|--|--------------------------------------|
| 736 | Tocilizumab, intravenös | 2 | D | 1 |
| 737 | Tocilizumab, subkutan | 2 | D | 1 |
| 738 | Tonsillektomie mit Thermalfusionstechnik | 2 | B | 1 |
| 739 | Transarteriell implantierbare, selbstexpandierbare Stents zur Behandlung eines hypoplastischen Linksherzsyndroms (Giessen-Prozedur) | 2 | A | 1 |
| 740 | Transurethrale Resektion der Prostata oder von Blasen Tumoren mittels bipolarer Resektionstechnik | 2 | A | 1 |
| 741 | Urethrale Injektionstherapie mit Polyacrylamid-Hydrogel | 2 | A | 1 |
| 742 | Valganciclovir | 2 | D | 1 |
| 743 | Valoctocogen Roxaparovec | 2 | D | 1 |
| 744 | Wechsel von Sonden eines Magenschrittmachers ohne Wechsel des Magenschrittmachers | 2 | B | 1 |
| 745 | Ziconotid | 2 | D | 1 |
| 746 | Zweikomponenten-Fibrinkleber | 2 | D | 1 |
| 747 | Koronarstent, medikamentefreisetzend, überlang | 2 bzw. 4 ³⁹ | A | 40 |
| 748 | Mikrostimulationssystem zur epiduralen und peripheren Neuromodulation zur Behandlung von chronischen, neuropathischen Schmerzen | 2 bzw. 4 ⁴⁰ | A | 18 |
| 749 | Peripherer Mikrostimulator für die sakrale Neuromodulation | 2 bzw. 4 ⁴⁰ | A | 14 |
| 750 | Standardisierte MRD-Messung mit Next Generation Sequencing | 2 bzw. 4 ⁴¹ | D | 3 |
| 751 | Deckung von Hautdefekten durch Keratinozytentransplantation ² | 2 bzw. 4 ⁴² | D | 1 |
| 752 | Parathormon | 4 | D | 178 |
| 753 | Regorafenib ⁴³ | 4 | D | 154 |
| 754 | Mogamulizumab | 4 | D | 123 |
| 755 | Gezielte Lungendenerivation bei symptomatischer COPD | 4 | A | 70 |
| 756 | Onasemnogen Abeparovec ² | 4 | D | 39 |
| 757 | Externer Fixateur zur Verhinderung der Faszierektion am offenen Abdomen | 4 | A | 35 |
| 758 | Intermittierende druckkontrollierte Katheter-Okklusion des Koronarvenensinus | 4 | A | 23 |
| 759 | Chlormethin | 4 | D | 22 |
| 760 | Donor-Lymphozyten mit in-vitro-Aufbereitung bei schweren Infektionen nach Stammzelltransplantation ² | 4 | D | 15 |
| 761 | Ex-vivo expandierte autologe, menschliche Hornhaut-Epithelzellen | 4 | D | 13 |
| 762 | Intraokularer telemetrischer Augeninnendrucksensor | 4 | B | 11 |
| 763 | Zungen- und Gaumen-Geweberetraktoren zur Behandlung der obstruktiven Schlafapnoe | 4 | A | 7 |
| 764 | Permanentes extra-aortales Herzunterstützungssystem mittels Gegenpulsation | 4 | A | 5 |
| 765 | Stammzelltherapie bei pAVK und diabetischem Fußsyndrom | 4 | D | 5 |
| 766 | Adoptiver T-Zelltransfer zur Therapie viraler Infektionen nach allogener Stammzelltransplantation ² | 4 | D | 4 |
| 767 | Minimalinvasive Behandlung von Aortenisthmusstenosen und Pulmonalarterienstenosen bei Neugeborenen, Säuglingen und Kleinkindern mit einem mitwachsenden, kontrolliert zerstörbaren Stent | 4 | A | 2 |
| 768 | Humanes Nervenallograft zur Überbrückung peripherer Nervenläsionen | 4 | A | 1 |
| 769 | Implantation einer Intraokularlinse bei Patienten mit Makulaerkrankungen | 4 | A | 1 |
| 770 | Implantierbarer Anfallsdetektor/-rekorder für epileptische Anfälle | 4 | B | 1 |
| 771 | Oxygenierte, normotherme Konservierung von Leberspenderorganen unter kontinuierlicher, zyklischer Validierung und Optimierung der Hämodynamik, Synthese- und Stoffwechselfunktion ⁴⁴ | - | D | 15 |
| 772 | Normotherme und pulsatile Organkonservierung des Herzens ⁴⁴ | - | D | 14 |
| 773 | Erweitertes Ex-vivo Lungen-Behandlungs-, Diagnose- und Transport-System ⁴⁴ | - | D | 10 |

| lfd. Nr. | Verfahren | Status 2020 | Information bezüglich § 137h Abs. 1 Satz 1 SGB V | Anzahl der anfragenden Krankenhäuser |
|----------|--|-------------|--|--------------------------------------|
| 774 | Rekonditionierung von Leberspenderorganen durch Maschinenperfusion vor Lebertransplantationen ⁴⁴ | - | D | 7 |
| 775 | Temperatur- und druckkontrollierte Organkonservierung zur Vorbereitung einer Herztransplantation ⁴⁴ | - | D | 4 |
| 776 | Erweitertes Ex-vivo Leber-Behandlungs-, Diagnose- und Transport-System ⁴⁴ | - | D | 3 |
| 777 | Hypotherme, pulsatile Organperfusion von postmortalen Spendernieren (MP) ⁴⁴ | - | D | 2 |
| 778 | Temperaturgesteuerte maschinelle Perfusion von Spendernieren ⁴⁴ | - | D | 1 |

Fußnoten

| | |
|----|---|
| 1 | Grundsätzlich sind die im Vergleich zur DRG des Falles plausiblen Mehrkosten zu berücksichtigen, insbesondere unter Würdigung der Gruppierungsrelevanz der Leistung in der Basis-DRG F59 sowie einer möglichen Einbeziehung der Leistung in die krankenhausindividuelle Kalkulation des unbewerteten ZE2020-53. |
| 2 | Das Zulassungsrecht bleibt von der Anerkennung als Neue Untersuchungs- und Behandlungsmethode unberührt. Die Kostenträger entscheiden im Einzelfall, ob die Kosten dieses Verfahrens übernommen werden. |
| 3 | Kalkulationshinweis: Grundsätzlich sind die im Vergleich zur DRG des Falles plausiblen Mehrkosten zu berücksichtigen, insbesondere unter Würdigung der Gruppierungsrelevanz der Leistung in der DRG 801D. |
| 4 | Kalkulationshinweis: Zu berücksichtigen sind die Kosten für den extrakorporalen Impulsgenerator, sofern diese dem Krankenhaus entstehen. |
| 5 | 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 2020 z.T. Medizinprodukte genannt, für die nur eingeschränkte Daten zur Zulassung vorliegen. |
| 6 | 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. |
| 7 | Kalkulationshinweis: Zu berücksichtigen sind die zusätzlichen Kosten der Akustikusneurinomoperation. |
| 8 | Status 2: wenn die Implantation der Stent-Prothese im gleichen Aufenthalt erfolgt ist, Status 1: wenn die Implantation der Stent-Prothese in einem Voraufenthalt erfolgt ist |
| 9 | Status 1: für zwei und mehr Chimney-Stents, Status 2: für einen Chimney-Stent |
| 10 | Status 1: ausschließlich bei Fällen in der DRG F50A, die auch ohne Implantation eines Ereignisrekorders dort eingruppiert würden. Bei allen anderen Fällen Status 2. |
| 11 | Status 1: ausschließlich im Rahmen arteriovenöser Shuntchirurgie in der MDC 11, Status 2: für sonstige Indikationen oder in anderen MDCs |
| 12 | 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. |
| 13 | Status 1: für Fälle mit einer Verweildauer von weniger als 4 Tagen, Status 2: für alle anderen Fälle |
| 14 | Status 1: für die Lokalisation intrakraniell, Status 2: für alle übrigen Lokalisationen |
| 15 | Status 1: für die Implantation von 2 und mehr selbstexpandierenden Koronarstents, Status 2: für die Implantation eines selbstexpandierenden Koronarstents |
| 16 | Kalkulationshinweis: Grundsätzlich sind die im Vergleich zur typischen DRG plausiblen Mehrkosten in Abhängigkeit von der Art der verwendeten Stents und der Anzahl der verwendeten Stents zu berücksichtigen. |
| 17 | Status 2: für Lokalisation Aorta, sofern die Voraussetzungen zur Abrechnung des unbewerteten ZE2020-67 gegeben sind, Status 1: für andere periphere Lokalisationen |
| 18 | Status 2: sofern die Voraussetzungen zur Abrechnung des bewerteten ZE152 gegeben sind, Status 1: wenn das ZE152 nicht geltend gemacht werden kann |
| 19 | Status 2: für die Implantation in eine Nasennebenhöhle, Status 1: für die Implantation in mehr als eine Nasennebenhöhle |
| 20 | Status 1: für die Implantation von 2 und mehr antikörperbeschichteten, medikamentefreisetzenden Koronarstents, Status 2: für die Implantation eines antikörperbeschichteten, medikamentefreisetzenden Koronarstents |
| 21 | Status 2: sofern die Voraussetzungen zur Abrechnung des unbewerteten ZE2020-03 gegeben sind, Status 1: wenn das ZE2020-03 nicht geltend gemacht werden kann |
| 22 | 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 |
| 23 | 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). |

Fußnoten

| | |
|----|---|
| 24 | Status 1: für die Implantation von 2 und mehr antikörperbeschichteten Koronarstents, Status 2: für die Implantation eines antikörperbeschichteten Koronarstents |
| 25 | Status 2: sofern die Voraussetzungen zur Abrechnung des unbewerteten ZE2020-61 bzw. ZE2020-86 gegeben sind, Status 1: wenn das ZE2020-61 bzw. ZE2020-86 nicht geltend gemacht werden kann |
| 26 | Kalkulationshinweis: Grundsätzlich sind die im Vergleich zur DRG des Falles plausiblen Mehrkosten zu berücksichtigen sowie die ggf. durch bewertete Zusatzentgelte vergüteten Leistungen. |
| 27 | Status 2: für Koronar-, Extremitäten- und Iliakalgefäße, Status 1: für alle übrigen Lokalisationen |
| 28 | Kalkulationshinweis: Zu berücksichtigen sind die Mehrkosten der AB0-inkompatiblen Organtransplantation gegenüber der typischen Organtransplantation sowie den durch Zusatzentgelte vergüteten Leistungen. |
| 29 | Status 1: für AB0-inkompatible Organtransplantation außer Nierentransplantation, Status 2: für AB0-inkompatible Nierentransplantation |
| 30 | Status 2: für kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas, Status 1: für alle anderen Multiviszeraltransplantationen |
| 31 | Status 1: für die Gabe von Treprostinil, Status 2: für Medikamentenpumpe, implantierbar, bei pulmonaler arterieller Hypertension |
| 32 | Status 2: für die Gabe von Aflibercept, intravenös, Status 1: für die Gabe von oder Aflibercept, intravitreal |
| 33 | Status 2: für die Implantation eines medikamentefreisetzenden Stents, Status 1: für die Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche |
| 34 | Status 1: für die transvenöse Mitralklappenanuloplastik mit Band, Status 2: für die transvenöse Trikuspidalklappenanuloplastik mit Band |
| 35 | Status 1: für die Lokalisation intrakraniell, Status 4: für alle übrigen Lokalisationen |
| 36 | Status 1: für den Ersatz einer infizierten Gefäßprothese, Status 4: bei anderen Indikationen |
| 37 | Status 1: für die Implantation einer Boston-Keratoprothese, Status 4: für die Implantation eines intraokularen telemetrischen Augeninnendruckensors |
| 38 | Status 1: für die intravitreale Gabe von Ranibizumab und für die intravitreale Gabe von Aflibercept, Status 4: für epiretinale beta-Bestrahlung |
| 39 | Status 4: für die Implantation von 2 und mehr medikamentefreisetzenden, überlangen Koronarstents, Status 2: für die Implantation eines medikamentefreisetzenden, überlangen Koronarstents |
| 40 | Status 2: sofern die Voraussetzungen zur Abrechnung eines Zusatzentgeltes für Neurostimulatoren gegeben sind, Status 4: wenn kein Zusatzentgelt für Neurostimulatoren geltend gemacht werden kann |
| 41 | Status 2: sofern die Voraussetzungen zur Abrechnung des unbewerteten ZE2020-115 bzw. ZE2020-116 gegeben sind, Status 4: wenn das ZE2020-115 bzw. ZE2020-116 nicht geltend gemacht werden kann |
| 42 | Status 4: für die Indikation Epidermolysis bullosa, Status 2: für alle anderen Indikationen |
| 43 | Hinweis: Regorafenib ist aufgrund einer Marktrücknahme derzeit in Deutschland nicht beziehbar. |
| 44 | Die Festlegung des "Status 2020" ist bis zur abschließenden Entscheidung durch die Selbstverwaltungspartner nach § 17b KHG ausgesetzt. |