

**Informationen nach § 6 Abs. 4 BpflV für 2025: Neue Untersuchungs- und Behandlungsmethoden****Legende zum Status-Eintrag:**

- 1: Angefragte Methoden/Leistungen, welche die Kriterien der NUB-PEPP-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-PEPP-Vereinbarung der Vertragsparteien erfüllt)
- 2: Angefragte Methoden/Leistungen, welche die Kriterien der NUB-PEPP-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. 4 BpflV vorliegen.
- 4: Die mit der Anfrage gemäß § 6 Abs. 4 BpflV übermittelten Informationen haben die Kriterien der NUB-PEPP-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-PEPP-Vereinbarung zur Bewertung der angefragten Methode/Leistung im Sinne des Verfahrens nicht ausreichend dargestellt)

lfd. Nr. 2025	Verfahren	Status 2025	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
P1	Esketamin, nasal	1	373
P2	Remdesivir	1	138
P3	Sofosbuvir-Velpatasvir	1	93
P4	Ledipasvir-Sofosbuvir	1	92
P5	Ruxolitinib, oral	1	91
P6	Sofosbuvir	1	89
P7	Sofosbuvir-Velpatasvir-Voxilaprevir	1	88
P8	Alemtuzumab	1	86
P9	Selexipag	1	84
P10	Nilotinib	1	82
P11	Tildrakizumab	1	80
P12	Abemaciclib	1	79
P13	Bosutinib	1	79
P14	Olaparib	1	79
P15	Avatrombopag	1	78
P16	Guselkumab	1	77
P17	Dupilumab	1	76
P18	Glecaprevir-Pibrentasvir	1	75
P19	Certolizumab	1	74
P20	Nirmatrelvir-Ritonavir	1	74
P21	Secukinumab	1	74
P22	Axitinib	1	72
P23	Bulevirtid	1	72
P24	Golimumab	1	71
P25	Teduglutid	1	71
P26	Trastuzumab emtansin	1	71
P27	Everolimus bei Neoplasie oder tuberöser Sklerose	1	70
P28	Pegcetacoplan	1	69
P29	Loncastuximab tesirin	1	68
P30	Risankizumab	1	68
P31	Palbociclib	1	67
P32	Ofatumumab	1	66
P33	Sotrovimab	1	66
P34	Ponatinib	1	64
P35	Ixekizumab	1	63
P36	Elbasvir-Grazoprevir	1	62
P37	Fenfluramin	1	62
P38	Ribociclib	1	60
P39	Sarilumab	1	59

<b>Ifd. Nr. 2025</b>	<b>Verfahren</b>	<b>Status 2025</b>	<b>Anzahl der anfragenden Krankenhäuser</b>
P40	Trametinib	1	59
P41	Darolutamid	1	58
P42	Fostamatinib	1	58
P43	Pazopanib	1	58
P44	Pomalidomid	1	58
P45	Tixagevimab-Cilgavimab	1	58
P46	Canakinumab	1	57
P47	Dabrafenib	1	56
P48	Rucaparib	1	56
P49	Selpercatinib	1	56
P50	Vandetanib	1	56
P51	Encorafenib	1	55
P52	Niraparib	1	55
P53	Cabozantinib	1	54
P54	Fedratinib	1	54
P55	Osimertinib	1	54
P56	Avacopan	1	53
P57	Alectinib	1	52
P58	Crizotinib	1	52
P59	Tafamidis	1	52
P60	Brigatinib	1	51
P61	Caplacizumab	1	51
P62	Eribulin	1	51
P63	Lorlatinib	1	51
P64	Satralizumab	1	51
P65	Ceritinib	1	50
P66	Lenvatinib	1	50
P67	Cladribin, oral	1	49
P68	Cobimetinib	1	49
P69	Emicizumab	1	49
P70	Gilteritinib	1	49
P71	Idelalisib	1	49
P72	Temozolomid, intravenös	1	49
P73	Vemurafenib	1	49
P74	Zanubrutinib	1	49
P75	Enfortumab vedotin	1	48
P76	Mepolizumab	1	48
P77	Mirikizumab	1	48
P78	Ravulizumab	1	48
P79	Tremelimumab	1	48
P80	Acalabrutinib	1	47
P81	Brodalumab	1	47
P82	Futibatinib	1	47
P83	Mosunetuzumab	1	47
P84	Anifrolumab	1	46
P85	Trifluridin-Tipiracil	1	46
P86	Pemigatinib	1	45
P87	Pirtobrutinib	1	45
P88	Ropeginterferon alfa-2b	1	45
P89	Sotorasib	1	45
P90	Entrectinib	1	44
P91	Ixazomib	1	44
P92	Larotrectinib	1	44
P93	Ripretinib	1	44
P94	Tivozanib	1	44

lfd. Nr. 2025	Verfahren	Status 2025	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
P95	Vismodegib	1	44
P96	Arsentrioxid	1	43
P97	Avapritinib	1	43
P98	Decitabin-Cedazuridin	1	43
P99	Asciminib	1	42
P100	Bimekizumab	1	42
P101	Efgartigimod alfa	1	42
P102	Glasdegib	1	42
P103	Inotersen	1	42
P104	Ivosidenib	1	42
P105	Selinexor	1	42
P106	Teclistamab	1	42
P107	Zanamivir, intravenös	1	42
P108	Azacitidin, oral	1	41
P109	Binimetinib	1	41
P110	Dostarlimab	1	41
P111	Luspatercept	1	41
P112	Streptozocin	1	41
P113	Trastuzumab deruxtecan	1	41
P114	Volanesorsen	1	41
P115	Denileukin Diftitox <sup>1</sup>	1	40
P116	Epcoritamab	1	40
P117	Glucarpidase	1	40
P118	Icatibant	1	40
P119	Neratinib	1	40
P120	Panobinostat	1	40
P121	Rezafungin	1	40
P122	Sacituzumab govitecan	1	40
P123	Siltuximab	1	40
P124	Glofitamab	1	38
P125	Lanadelumab	1	38
P126	Quizartinib	1	38
P127	Sonidegib	1	38
P128	Tafasitamab	1	38
P129	Talquetamab	1	38
P130	Tebentafusp	1	38
P131	Tucatinib	1	38
P132	Erdafitinib	1	37
P133	Maribavir	1	37
P134	Selumetinib	1	37
P135	Tagraxofusp	1	37
P136	Talazoparib	1	37
P137	Tepotinib	1	37
P138	Melphalanflufenamid	1	36
P139	Momelotinib	1	36
P140	Niraparib-Abirateronacetat	1	36
P141	Elacestrant	1	35
P142	Mogamulizumab	1	35
P143	Inclisiran	1	34
P144	Sutimlimab	1	34
P145	Trientin	1	34
P146	Elranatamab	1	33
P147	Asfotase alfa	1	32
P148	Efbemalenograstim alfa	1	32
P149	Inebilizumab	1	32

lfd. Nr. 2025	Verfahren	Status 2025	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
P150	Givosiran	1	31
P151	Tralokinumab	1	31
P152	Treprostinil	1	29
P153	Rozanolixizumab	1	28
P154	Talimogen Laherparepvec	1	28
P155	Capivasertib	1	27
P156	Fruquintinib	1	27
P157	Ublituximab	1	27
P158	Adagrasib	1	26
P159	Amivantamab	1	26
P160	Burosumab	1	26
P161	Iptacopan	1	26
P162	Zilucoplan	1	25
P163	Miglustat	1	24
P164	Ranibizumab, intravitreal	1	24
P165	Migalastat	1	23
P166	Mirvetuximab soravtansin	1	23
P167	Benralizumab	1	22
P168	Faricimab	1	22
P169	Patisiran	1	22
P170	Brolucizumab, intravitreal	1	21
P171	Danicopan	1	21
P172	Lumasiran	1	21
P173	Rekombinante Apadamtase alfa-Cinaxadamptase alfa (rADAMTS13)	1	21
P174	Vutrisiran	1	21
P175	Crovalimab	1	20
P176	Lebrikizumab	1	20
P177	Maralixibat	1	20
P178	Odevixibat	1	20
P179	Tislelizumab	1	20
P180	Zolbetuximab	1	20
P181	Toripalimab	1	19
P182	Encorafenib in Kombination mit Binimetinib	1	17
P183	Idebenon	1	16
P184	Metreleptin	1	16
P185	Aflibercept, intravitreal	1	15
P186	Omaveloxolon	1	12
P187	Sotatercept	1	12
P188	Vosoritid	1	12
P189	Pegzilarginase	1	11
P190	Imlifidase	1	9
P191	Casirivimab-Imdevimab	1	8
P192	Evinacumab	1	8
P193	Dabrafenib in Kombination mit Trametinib	1	6
P194	Vemurafenib in Kombination mit Cobimetinib	1	6
P195	Radium-223-Dichlorid	1	2
P196	Cholsäure zur Behandlung eines 3-beta-Hydroxy-delta-5-C27-Steroid-Oxidoreduktase- oder eines delta-4-3-Oxosteroid-5-beta-Reduktase-Mangels	1	1
P197	Elafibranor	1	1
P198	Treosulfan	1 bzw. 2 <sup>2</sup>	32
P199	Treprostinilapplikation über implantierbare Medikamentenpumpe bei pulmonaler arterieller Hypertonie	1 bzw. 2 <sup>3</sup>	2
P200	Belantamab mafodotin	11	38
P201	Leniolisib	11	27
P202	Belzutifan	11	25
P203	Lazertinib	11	25

Ifd. Nr. 2025	Verfahren	Status 2025	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
P204	Inavolisib	11	23
P205	Repotrectinib	11	23
P206	Vorasidenib	11	23
P207	Tisotumab vedotin	11	21
P208	Imetelstat	11	20
P209	Givinostat	11	13
P210	Acoramidis	11	12
P211	Concizumab	11	6
P212	Risperidon, parenteral	2	209
P213	Lecanemab	2	79
P214	Donanemab	2	74
P215	Fidaxomicin	2	50
P216	Cefiderocol	2	44
P217	Pralsetinib	2	43
P218	Upadacitinib	2	41
P219	Ceftazidim-Avibactam	2	40
P220	Risdiplam <sup>4</sup>	2	40
P221	Ceftolozan-Tazobactam	2	37
P222	Letermovir <sup>4</sup>	2	35
P223	Tofacitinib	2	35
P224	Aripiprazol-Depot bei Schizophrenie	2	33
P225	Voxelotor	2	33
P226	Abrocitinib	2	32
P227	Dacomitinib	2	32
P228	Imipenem-Cilastatin-Relebactam	2	31
P229	Valoctocogen roxaparvovec <sup>4</sup>	2	31
P230	Positronen-Emissions-Tomographie (PET) zum Nachweis von Tau-Fibrillen vor Antikörpertherapie bei Alzheimer-Erkrankung	2	29
P231	Liposomales Cytarabin-Daunorubicin	2	27
P232	Andexanet alfa <sup>4</sup>	2	26
P233	Apalutamid	2	26
P234	Bedaquilin	2	26
P235	Positronen-Emissions-Tomographie (PET) zum Nachweis von $\beta$ -Amyloid-Plaques im Gehirn bei neurodegenerativen Erkrankungen	2	26
P236	Anakinra	2	25
P237	Isatuximab	2	24
P238	Ivacaftor	2	24
P239	Tabelecleucel <sup>4</sup>	2	24
P240	Cannabidiol	2	23
P241	Idarucizumab <sup>4</sup>	2	23
P242	Inotuzumab ozogamicin	2	23
P243	Aztreonam-Avibactam	2	22
P244	Tezacaftor-Ivacaftor in Kombination mit Ivacaftor	2	22
P245	Lumacaftor-Ivacaftor	2	21
P246	Ivacaftor-Tezacaftor-Elexacaftor in Kombination mit Ivacaftor	2	20
P247	Levodopa, inhalativ	2	20
P248	Evolocumab	2	19
P249	Ponesimod	2	19
P250	Vedolizumab, subkutan	2	19
P251	Avelumab	2	18
P252	Crizanlizumab	2	18
P253	Nintedanib	2	18
P254	Nirsevimab <sup>4</sup>	2	18
P255	Pretomanid	2	18
P256	Relugolix	2	18

lfd. Nr. 2025	Verfahren	Status 2025	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
P257	Tofersen <sup>4</sup>	2	18
P258	Aducanumab	2	17
P259	Molnupiravir	2	17
P260	Radioligandentherapie mit Lutetium-177-Vipivotidtraxetan-PSMA-Liganden bei Prostatakarzinom <sup>4</sup>	2	17
P261	Siponimod	2	17
P262	Apomorphinhydrochlorid, sublingual	2	16
P263	Darvadstrocel	2	16
P264	Fidanacogen elaparvovec <sup>4</sup>	2	16
P265	Transkranielle Gleichstromstimulation (tDCS) zur Behandlung einer Depression	2	16
P266	Cemiplimab	2	15
P267	Etrasimod	2	15
P268	Meropenem-Vaborbactam	2	15
P269	Tezepelumab	2	15
P270	Apremilast	2	14
P271	Eptinezumab	2	14
P272	Gabe von CAR-T-Zellen zur Behandlung hämatologischer Erkrankungen <sup>4</sup>	2	14
P273	Infliximab, subkutan	2	14
P274	Voclosporin	2	14
P275	Applikation intravenösen Ketaminhydrochlorids in einer subanästhetischen Dosis zur Therapie einer Depression	2	13
P276	Baricitinib	2	13
P277	Eravacyclin	2	13
P278	Gemtuzumab Ozogamicin	2	13
P279	Ozanimod	2	13
P280	Polatuzumab Vedotin	2	13
P281	BRCA-Diagnostik bei Ovarialkarzinom, Eileiterkarzinom, primärem Peritonealkarzinom, Mammakarzinom, Pankreaskarzinom, Prostatakarzinom oder Endometriumkarzinom <sup>4</sup>	2	12
P282	Dasabuvir in Kombination mit Ombitasvir-Paritaprevir-Ritonavir	2	12
P283	Durvalumab	2	12
P284	Eisen(III)-Derisomaltose	2	12
P285	Erenumab	2	12
P286	Voretigen Neparvovec <sup>4</sup>	2	12
P287	Angiotensin II	2	11
P288	Budesonid	2	11
P289	Denosumab	2	11
P290	Romosozumab	2	11
P291	Teprotumumab	2	11
P292	Delamanid	2	10
P293	Fremanezumab	2	10
P294	Macitentan-Tadalafil	2	10
P295	Ombitasvir-Paritaprevir-Ritonavir	2	10
P296	Posaconazol, oral, Suspension	2	10
P297	Einsatz einer digitalen Gesundheitsanwendung bei Patienten mit Agoraphobie mit Panikstörung, sozialen Phobien, Panikstörungen oder generalisierten Angststörungen	2	9
P298	Einsatz einer digitalen Gesundheitsanwendung bei Patienten mit schädlichem Alkoholgebrauch oder Abhängigkeitssyndrom durch Alkohol	2	9
P299	Enasidenib	2	9
P300	Lacosamid	2	9
P301	Mesenchymale Stammzellen <sup>4</sup>	2	9
P302	Midostaurin	2	9
P303	Natriumthiosulfat zur Vorbeugung einer Cisplatin-Chemotherapie induzierten Ototoxizität bei pädiatrischen Patienten im Alter von 1 Monat bis < 18 Jahren <sup>4</sup>	2	9
P304	Necitumumab	2	9
P305	Osilodrostat	2	9
P306	Pasireotid	2	9

lfd. Nr. 2025	Verfahren	Status 2025	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
P307	Pharmakogenetik zur Therapiesteuerung von Psychopharmaka	2	9
P308	Roxadustat	2	9
P309	Sparsentan	2	9
P310	Afatinib	2	8
P311	Bamlanivimab-Etesevimab	2	8
P312	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	8
P313	Dimethylfumarat	2	8
P314	Leriglitazon	2	8
P315	Omalizumab	2	8
P316	Pirfenidon	2	8
P317	Ustekinumab	2	8
P318	Ablösbare, ultraweiche Mikrocoils zur intrakraniellen Therapie Gefäßmalformationen und Aneurysmen <sup>4</sup>	2	7
P319	Alpha-1-Proteinaseinhibitor human	2	7
P320	Atezolizumab	2	7
P321	Beremagen geperpavec <sup>4</sup>	2	7
P322	Dinutuximab	2	7
P323	Filgotinib	2	7
P324	Levofloxacin	2	7
P325	Levosimendan	2	7
P326	Ocrelizumab	2	7
P327	Olaratumab	2	7
P328	Tenecteplase	2	7
P329	Vedolizumab, intravenös	2	7
P330	Asparaginase	2	6
P331	Daclatasvir	2	6
P332	Delgocitinib	2	6
P333	Isavuconazol, intravenös	2	6
P334	Isavuconazol, oral	2	6
P335	Landiolol	2	6
P336	Molekularpathologische Diagnostik bei bösartiger Neubildung der Lunge <sup>4</sup>	2	6
P337	Otilimab	2	6
P338	Paclitaxel, mizellar	2	6
P339	Posaconazol, intravenös	2	6
P340	Rekombinanter aktivierter Faktor VII bei schwerer postpartaler Blutung <sup>4</sup>	2	6
P341	Tolvaptan	2	6
P342	Venetoclax	2	6
P343	Elektropharyngeale Stimulation	2	5
P344	Embolisation intrakranieller Gefäßmalformationen <sup>4</sup>	2	5
P345	Ibalizumab	2	5
P346	Ziconotid	2	5
P347	Infektiologische Beratung	2	4
P348	Buprenorphin, subkutan	2	3
P349	Cipaglucosidase alfa in Kombination mit Miglustat <sup>4</sup>	2	3
P350	Dolmetschereinsatz	2	3
P351	Galcanezumab	2	3
P352	Repetitive transkranielle Magnetstimulation (rTMS) zur Behandlung psychiatrischer Erkrankungen	2	3
P353	Therapeutisches Drug Monitoring von Psychopharmaka	2	3
P354	Übertragung von virusspezifischen Spender-Immunzellen nach allogener Stammzelltransplantation <sup>4</sup>	2	3
P355	[18F]-FDG-Positronen-Emissions-Tomographie mit integrierter Computertomographie (PET/CT) zur Abklärung neurodegenerativer Erkrankungen	2	2
P356	Alirocumab	2	2

Ifd. Nr. 2025	Verfahren	Status 2025	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
P357	Capsaicin-Pflaster zur Behandlung von peripheren neuropathischen Schmerzen	2	2
P358	Ceftobiprol	2	2
P359	Dalbavancin	2	2
P360	Einsatz einer digitalen Gesundheitsanwendung bei Patienten mit Ein- und Durchschlafstörungen	2	2
P361	Emapalumab	2	2
P362	Infektiologische Diagnostik mittels NGS-basiertem Hochdurchsatzverfahren <sup>4</sup>	2	2
P363	Liposomales Amikacin, inhalativ	2	2
P364	Mavacamten	2	2
P365	Mesenchymale Stammzellen bei therapieresistenten venösen Ulcera <sup>4</sup>	2	2
P366	Nitisinon	2	2
P367	Radioligandentherapie mit Actinium-225- und Lutetium-177-PSMA-Liganden <sup>4</sup>	2	2
P368	Radioligandentherapie mit Actinium-225-PSMA-Liganden <sup>4</sup>	2	2
P369	Selektive CRP-Apherese <sup>4</sup>	2	2
P370	Simeprevir	2	2
P371	Tiefe transkranielle Magnetstimulation (dTMS) zur Behandlung einer Depression	2	2
P372	Aflibercept, intravenös	2	1
P373	Amotosalen zur Inaktivierung von pathogenen Erregern in Blutprodukten <sup>4</sup>	2	1
P374	Antivirale Therapie bei COVID-19/SARS-CoV-2	2	1
P375	Anwendung eines Coring-Systems zur Behandlung venöser Thrombosen <sup>4</sup>	2	1
P376	Aszitesbehandlung mittels einer vollimplantierbaren Pumpe <sup>4</sup>	2	1
P377	Ausschaltung von Aortenaneurysmen mit der Chimney-Technik <sup>4</sup>	2	1
P378	Bebtelovimab	2	1
P379	Belatacept	2	1
P380	Belimumab	2	1
P381	Bestimmung des relativen Serumspiegels der microRNA 371a-3p zur Detektion von Hodentumoren <sup>4</sup>	2	1
P382	Betrachtung von prozessierten Patientenbilddaten mit VR-Brille zur Befundvalidierung und Operationsplanung <sup>4</sup>	2	1
P383	Bioaktive Coils <sup>4</sup>	2	1
P384	Blinatumomab	2	1
P385	Blockade des Ganglion stellatum bei posttraumatischer Belastungsstörung (PTBS)	2	1
P386	Boston-Keratoprothese <sup>4</sup>	2	1
P387	Botulinumtoxin (Typ A und B)	2	1
P388	Cabotegravir in Kombination mit Rilpivirin	2	1
P389	Cangrelor	2	1
P390	Carfilzomib	2	1
P391	Cariprazin	2	1
P392	Catumaxomab	2	1
P393	Chymus Reinfusion	2	1
P394	Daclizumab	2	1
P395	Daratumumab	2	1
P396	Daridorexant	2	1
P397	Dasatinib	2	1
P398	Deferasirox	2	1
P399	Desensibilisierung und Verarbeitung durch Augenbewegungen (EMDR) bei posttraumatischer Belastungsstörung (PTBS)	2	1
P400	Dexrazoxan	2	1
P401	Dilatierbare Gefäßprothese für die Kinder-Herz-Chirurgie <sup>4</sup>	2	1
P402	Direkte endoskopische, ultraschallgestützte Messung des Pfortader- und Lebervenenendrucks <sup>4</sup>	2	1
P403	Doppelschichtstent zur Behandlung der Carotisstenose <sup>4</sup>	2	1
P404	Eculizumab	2	1
P405	Einkanal-Neurostimulator zur sakralen Neuromodulation, wiederaufladbar <sup>4</sup>	2	1
P406	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße <sup>4</sup>	2	1



Ifd. Nr. 2025	Verfahren	Status 2025	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
P407	Elotuzumab	2	1
P408	Eltrombopag	2	1
P409	Endoskopisch-intratumorale Injektion von Phosphor-32-markierten Mikropartikeln unter Ultraschallsteuerung bei irresektablen lokal fortgeschrittenen Pankreastumoren <sup>4</sup>	2	1
P410	Endovaskuläre Anlage einer peripheren AV-Fistel durch Gleichstrom <sup>4</sup>	2	1
P411	Endovaskuläre Anlage eines inneren AV-Shunts mittels magnetgeführter Hochfrequenzenergie <sup>4</sup>	2	1
P412	Endovaskuläre Implantation einer extrakorporalen Zentrifugal-Pumpe mit Membranoxygenierung <sup>4</sup>	2	1
P413	Endovaskuläre Implantation einer extrakorporalen Zentrifugal-Pumpe zur Kreislaufunterstützung <sup>4</sup>	2	1
P414	Endovaskuläre Implantation eines Stentgrafts mit Klappenelement bei Trikuspidalklappeninsuffizienz <sup>4</sup>	2	1
P415	Endovaskuläre Implantation eines Trikuspidalklappenersatzes <sup>4</sup>	2	1
P416	Endovaskuläre Implantation/Reparatur einer Stent-Prothese mittels eines Endo-Staplers <sup>4</sup>	2	1
P417	Endovaskuläre Mitralklappenanuloplastik mit Anuloplastie-Band <sup>4</sup>	2	1
P418	Ensitrevir	2	1
P419	Enzalutamid	2	1
P420	Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen <sup>4</sup>	2	1
P421	Ereignisrekorder, implantierbar, gemeinsam mit Ablation <sup>4</sup>	2	1
P422	Ethylalkohol-Gel zur Therapie venöser Malformationen <sup>4</sup>	2	1
P423	Externes Stabilisierungsgerüst bei Anastomose eines AV-Shunts im Rahmen der Shuntchirurgie <sup>4</sup>	2	1
P424	Extrakorporales Neurostimulationssystem für das periphere Nervensystem <sup>4</sup>	2	1
P425	Extrakranieller Carotisstent mit thrombogenitätsreduzierender Beschichtung <sup>4</sup>	2	1
P426	Ex-vivo expandierte autologe, menschliche Hornhaut-Epithelzellen <sup>4</sup>	2	1
P427	Fetoskopische Drainagetherapie <sup>4</sup>	2	1
P428	Fetoskopische Eröffnung von verengten Semilunarklappen und des Foramen ovale <sup>4</sup>	2	1
P429	Fetoskopischer Tracheal-Ballonverschluss bei Zwerchfellhernie, vorzeitigem Blasensprung, Anhydramnion und Hydrothorax <sup>4</sup>	2	1
P430	Fokale HIFU-Therapie lokal begrenzter Prostatakarzinome mit Integration der MRT/TRUS-Fusionsbiopsie-Ergebnisse <sup>4</sup>	2	1
P431	Fokale photodynamische Therapie mit Padeliporfin zur Behandlung des lokalisierten Prostatakarzinoms <sup>4</sup>	2	1
P432	Gecoverte Endoprothesen mit bioaktiver Oberfläche zur Dialyse-Shunt-Revision <sup>4</sup>	2	1
P433	Genexpressionsanalyse von Nierenbiopsien bei Zustand nach Nierentransplantation <sup>4</sup>	2	1
P434	Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen und hirnversorgender Halsgefäße <sup>4</sup>	2	1
P435	Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung peripherer Aneurysmen <sup>4</sup>	2	1
P436	Histamindihydrochlorid in Kombination mit Interleukin-2	2	1
P437	HRD-Diagnostik beim Ovarialkarzinom, Eileiterkarzinom oder primären Peritonealkarzinom <sup>4</sup>	2	1
P438	Hybridcoils zur Behandlung intrakranieller Aneurysmen/Gefäßmalformationen <sup>4</sup>	2	1
P439	Ibexafungerp	2	1
P440	Ibrutinib	2	1
P441	Iloprost-Trometamol, intravenös	2	1
P442	Implantation einer Gefäßprothese mit integriertem Stent im Rahmen von arteriovenöser Shunt- und Bypasschirurgie <sup>4</sup>	2	1
P443	Implantation eines intrakardialen Zweikammer-Impulsgenerators <sup>4</sup>	2	1
P444	Implantation eines Magenschrittmachers <sup>4</sup>	2	1
P445	Implantation eines Miniaturteleskops bei Makuladegeneration <sup>4</sup>	2	1
P446	Integrierte psychoonkologische Komplexbehandlung	2	1
P447	Intermittierende druckkontrollierte Katheter-Okklusion des Koronarvenensinus <sup>4</sup>	2	1
P448	Intraaneurysmales hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen <sup>4</sup>	2	1

lfd. Nr. 2025	Verfahren	Status 2025	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
P449	Intraaortale Ballonokklusion mit extrakorporaler Zirkulation <sup>4</sup>	2	1
P450	Intraaortaler Katheter mit parakorporaler Membranpumpe zur Kreislaufunterstützung <sup>4</sup>	2	1
P451	Kardioplegie-Lösung <sup>4</sup>	2	1
P452	Katheterbasierte Durchtrennung der Nierenerven <sup>4</sup>	2	1
P453	Kathetergestützte Implantation eines bioadaptiven medikamentefreisetzenden Stents in die Koronargefäße <sup>4</sup>	2	1
P454	Kathetergestützte Radiofrequenzablation und Verschluss des linken Herzohrs bei Vorhofflimmern, einzeitig <sup>4</sup>	2	1
P455	Koronarangiographie mit quantitativer Bestimmung der Flussreserve (QFR) <sup>4</sup>	2	1
P456	Kryotherapie von Tumoren <sup>4</sup>	2	1
P457	Lipegfilgrastim	2	1
P458	Liposomales Irinotecan	2	1
P459	Mechanisches Einmalinstrument für die minimalinvasive Chirurgie <sup>4</sup>	2	1
P460	Micafungin	2	1
P461	Mikrostimulationssystem zur epiduralen und peripheren Neuromodulation zur Behandlung von chronischen, neuropathischen Schmerzen <sup>4</sup>	2	1
P462	Minimalinvasive LV-Rekonstruktion mit einem myokardialen Verankerungssystem <sup>4</sup>	2	1
P463	Multizonen-Stentretreiver zur Thrombektomie in Koronargefäßen <sup>4</sup>	2	1
P464	Obeticholsäure	2	1
P465	Obinutuzumab	2	1
P466	Onkologisches Coaching	2	1
P467	Online-Programme zur Therapieunterstützung bei psychischen Erkrankungen	2	1
P468	Oteseconazol	2	1
P469	Palovaroten	2	1
P470	Pembrolizumab	2	1
P471	Perkutane cavale Klappenstentimplantation <sup>4</sup>	2	1
P472	Perkutane transluminale vaskuläre Lithoplastie <sup>4</sup>	2	1
P473	Perkutan-transluminale Einlage eines Vorhofseptumimplantates zur Behandlung von Herzinsuffizienz <sup>4</sup>	2	1
P474	Perkutan-transluminale Implantation eines interatrialen Shunts zur Behandlung von Herzinsuffizienz mit erhaltener oder reduzierter linksventrikulären Ejektionsfraktion <sup>4</sup>	2	1
P475	Perkutan-transluminale Lithoplastie, koronar <sup>4</sup>	2	1
P476	Pertuzumab	2	1
P477	Prävention und Therapie von SARS-CoV-2-Infektionen mit auf die jeweils zirkulierenden Virusvarianten angepassten monoklonalen Antikörpern	2	1
P478	Regdanvimab	2	1
P479	Romiplostim	2	1
P480	Sabizabulin	2	1
P481	Selbstexpandierender intrakranieller Mikrostant mit thrombogenitätsreduzierender Beschichtung zur Behandlung intrakranieller Gefäßstenosen <sup>4</sup>	2	1
P482	Selbstexpandierender Mikrostant mit thrombogenitätsreduzierender Beschichtung zur Behandlung intrakranieller Aneurysmen <sup>4</sup>	2	1
P483	Selbstexpandierendes, bioresorbierbares, Mometasonfuroat freisetzendes Nasennebenhöhlenimplantat <sup>4</sup>	2	1
P484	Selektiv-flexibler, stufenlos adaptierbarer Dual-Mode Neurointerventionskatheter <sup>4</sup>	2	1
P485	Sensorunterstützte Aspirationstherombektomie an Lungen- und tiefen Beinarterien <sup>4</sup>	2	1
P486	Sirukumab	2	1
P487	Stentretreiver mit integrierter Mikrofilter-Embolieprotektion bei akutem Schlaganfall <sup>4</sup>	2	1
P488	Strömungsreduzierendes Drahtgeflecht im Koronarsinus <sup>4</sup>	2	1
P489	System zur intrauterinen, vakuuminduzierten Kontrolle und Therapie postpartaler Hämorrhagien <sup>4</sup>	2	1
P490	Tecovirimat	2	1
P491	Tenofoviralfenamid	2	1
P492	Therapie der Skoliose mittels magnetisch-kontrollierter Stangen <sup>4</sup>	2	1
P493	Therapie der Skoliose mittels mitwachsendem Schrauben-Stab-System <sup>4</sup>	2	1

lfd. Nr. 2025	Verfahren	Status 2025	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
P494	Therapie intrakranieller Vasospasmen durch kontrollierte, nicht-okklusive endovaskuläre Stent-Dilatation <sup>4</sup>	2	1
P495	Thrombektomie an Lungengefäßen mittels Disc-Retriever-System <sup>4</sup>	2	1
P496	Thyroplastikimplantat mit postoperativer Adjustierungsmöglichkeit der Stimmlippenstellung <sup>4</sup>	2	1
P497	Transapikale Mitralklappenrekonstruktion durch Implantation von Neochordae (PTFE) <sup>4</sup>	2	1
P498	Transapikaler Mitralklappenersatz mit apikalem Verankerungssystem <sup>4</sup>	2	1
P499	Transkatheter-Implantation einer interatrialen Shunt-Vorrichtung für die Behandlung von Herzinsuffizienz <sup>4</sup>	2	1
P500	Transkranieller MR-gesteuerter fokussierter Ultraschall (TK-MRgFUS) <sup>4</sup>	2	1
P501	Transurethrale MR-gesteuerte Ultraschallablation (TU-MRgUS) von Prostatagewebe <sup>4</sup>	2	1
P502	Transvaskuläre, kathetergestützte Implantation einer Aortenklappe zur Behandlung von Aortenklappeninsuffizienz und Aortenklappenstenose <sup>4</sup>	2	1
P503	Überlange Coils <sup>4</sup>	2	1
P504	Variabel adjustierbarer Mikro-Stentretreiver zur Behandlung des ischämischen Schlaganfalls <sup>4</sup>	2	1
P505	Verschluss von Nabelschnur- und intrafetalen Gefäßen mittels perkutaner ultraschallgesteuerter Radiofrequenzablation oder fetoskopischer Laserablation <sup>4</sup>	2	1
P506	Vinflunin	2	1
P507	Volumencoils zur Aneurysmathherapie <sup>4</sup>	2	1
P508	Wirbelkörper-Wachstumsmodulationstechnik <sup>4</sup>	2	1
P509	Wund- und Ulkusbehandlung mit physikalischem Kaltplasma (CAP) <sup>4</sup>	2	1
P510	Zinkacetat-Dihydrat	2	1
P511	Bezlotoxumab <sup>5</sup>	4	60
P512	Odronextamab <sup>6</sup>	4	21
P513	Spesolimab <sup>7</sup>	4	21
P514	Alpelisib <sup>8</sup>	4	20
P515	Capmatinib <sup>9</sup>	4	19
P516	Sugemalimab <sup>10</sup>	4	19
P517	Ocriplasmin, intravitreal <sup>11</sup>	4	14
P518	Parathormon	4	14
P519	Nivolumab-Relatlimab <sup>12</sup>	4	12
P520	Lusutrombopag <sup>13</sup>	4	11
P521	Duvelisib <sup>14</sup>	4	10
P522	Lonapegsomatropin	4	8
P523	Palopegteriparatid	4	8
P524	Regorafenib <sup>15</sup>	4	6
P525	Polihexanid bei Akanthamöben-Keratitis	4	3
P526	Trastuzumab-Pertuzumab, subkutan	4	2
P527	Sipavibart	41	27
P528	Datopotamab deruxtecan	41	23
P529	Linvoseltamab	41	21
P530	Serplulimab	41	19
P531	Eplontersen	41	9
P532	Nipocalimab	41	8
P533	Zanidatamab	41	8
P534	Garadacimab	41	7
P535	Seladelpar	41	5
P536	Cevostamab	41	1

### Fußnoten

- Das Zulassungsrecht bleibt von der Anerkennung als Neue Untersuchungs- und Behandlungsmethode unberührt. Die Kostenträger entscheiden im Einzelfall, ob die Kosten dieses Verfahrens übernommen werden.
- Status 1: zur Konditionierung vor Stammzelltransplantation, Status 2: für alle anderen Indikationen

**Fußnoten**

- 3 Status 1: für die Gabe von Treprostinil, Status 2: für Medikamentenpumpe, implantierbar, bei pulmonaler arterieller Hypertension
- 4 Die Methode ist dem Bereich DRG zuzuordnen.
- 5 Hinweis: Bezlotoxumab ist derzeit in Deutschland nicht beziehbar.
- 6 Hinweis: Odronextamab ist derzeit in Deutschland nicht beziehbar.
- 7 Hinweis: Spesolimab ist derzeit in Deutschland nicht beziehbar.
- 8 Hinweis: Alpelisib ist derzeit in Deutschland nicht beziehbar.
- 9 Hinweis: Capmatinib ist derzeit in Deutschland nicht beziehbar.
- 10 Hinweis: Sugemalimab ist derzeit in Deutschland nicht beziehbar.
- 11 Hinweis: Ocriplasmin ist derzeit in Deutschland nicht beziehbar.
- 12 Hinweis: Nivolumab-Relatlimab ist derzeit in Deutschland nicht beziehbar.
- 13 Hinweis: Lusutrombopag ist derzeit in Deutschland nicht beziehbar.
- 14 Hinweis: Duvelisib ist derzeit in Deutschland nicht beziehbar.
- 15 Hinweis: Regorafenib ist derzeit in Deutschland nicht beziehbar.