

Informationen nach § 6 Abs. 4 BpflV für 2020: Neue Untersuchungs- und BehandlungsmethodenLegende zum Status-Eintrag:

- 1: Angefragte Methoden/Leistungen, welche die Kriterien der NUB-PEPP-Vereinbarung der Vertragsparteien erfüllen.
- 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.

lfd. Nr. 2020	Verfahren	Status 2020	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
P1	Esketaminhydrochlorid, intranasal	1	35
P2	Elbasvir-Grazoprevir	1	17
P3	Glecaprevir-Pibrentasvir	1	24
P4	Letermovir	1	11
P5	Sofosbuvir-Velpatasvir-Voxilaprevir	1	21
P6	Sofosbuvir-Velpatasvir	1	23
P7	Ruxolitinib	1	22
P8	Ustekinumab	1	21
P9	Eribulin	1	17
P10	Abemaciclib	1	13
P11	Golimumab	1	19
P12	Selexipag	1	14
P13	Vedolizumab	1	19
P14	Everolimus bei Neoplasie	1	19
P15	Axitinib	1	18
P16	Bezlotoxumab	1	18
P17	Idarucizumab	1	18
P18	Ledipasvir-Sofosbuvir	1	17
P19	Trametinib	1	12
P20	Alemtuzumab	1	17
P21	Atezolizumab	1	17
P22	Crizotinib	1	13
P23	Pazopanib	1	17
P24	Trifluridin-Tipiracil	1	11
P25	Vandetanib	1	10
P26	Cladribin, oral	1	12
P27	Guselkumab	1	15
P28	Ocrelizumab	1	14
P29	Trastuzumab-Emtansin	1	16
P30	Liposomales Cytarabin-Daunorubicin	1	11
P31	Sofosbuvir	1	23
P32	Alectinib	1	10
P33	Cabozantinib	1	10
P34	Elotuzumab	1	10
P35	Emicizumab	1	9
P36	Midostaurin	1	10
P37	Nilotinib	1	14
P38	Olaparib	1	10
P39	Venetoclax	1	13
P40	Caplacizumab	1	9
P41	Dupilumab	1	11
P42	Palbociclib	1	12
P43	Secukinumab	1	11
P44	Streptozocin	1	9
P45	Apalutamid	1	7

lfd. Nr. 2020	Verfahren	Status 2020	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
P46	Certolizumab	1	11
P47	Denileukin Diftitox ¹	1	8
P48	Ixekizumab	1	12
P49	Lumacaftor-Ivacaftor	1	9
P50	Ribociclib	1	12
P51	Vemurafenib	1	11
P52	Bosutinib	1	11
P53	Cobimetinib	1	9
P54	Dabrafenib	1	11
P55	Inotuzumab-Ozogamicin	1	6
P56	Ixazomib	1	10
P57	Pomalidomid	1	10
P58	Siltuximab	1	7
P59	Tivozanib	1	7
P60	Avelumab	1	10
P61	Cemiplimab	1	6
P62	Ceritinib	1	10
P63	Larotrectinib	1	5
P64	Lenvatinib	1	10
P65	Niraparib	1	10
P66	Ponatinib	1	10
P67	Sarilumab	1	10
P68	Arsentrioxid	1	9
P69	Durvalumab	1	9
P70	Icatibant	1	8
P71	Neratinib	1	7
P72	Tildrakizumab	1	9
P73	Trientin	1	6
P74	Brigatinib	1	8
P75	Brodalumab	1	6
P76	Encorafenib in Kombination mit Binimetinib	1	8
P77	Gemtuzumab Ozogamicin	1	8
P78	Gilteritinib	1	8
P79	Osimertinib	1	8
P80	Panobinostat	1	8
P81	Rucaparib	1	8
P82	Sonidegib	1	6
P83	Temozolomid, intravenös	1	8
P84	Tezacaftor-Ivacaftor in Kombination mit Ivacaftor	1	8
P85	Canakinumab	1	7
P86	Dacomitinib	1	7
P87	Talimogen Laherparepvec	1	7
P88	Teduglutid	1	7
P89	Vismodegib	1	7
P90	Burosumab	1	2
P91	Ivacaftor	1	6
P92	Ranibizumab, intravitreal	1	6
P93	Dinutuximab	1	5
P94	Idelalisib	1	13
P95	Ombitasvir-Paritaprevir-Ritonavir	1	4
P96	Ravulizumab	1	5
P97	Treprostinil	1	5
P98	Dasabuvir in Kombination mit Ombitasvir-Paritaprevir-Ritonavir	1	4
P99	Lanadelumab	1	4
P100	Patisiran	1	4
P101	Tafamidis	1	4
P102	Ocriplasmin, intravitreal	1	3
P103	Dabrafenib in Kombination mit Trametinib	1	2

lfd. Nr. 2020	Verfahren	Status 2020	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
P104	Lorlatinib	1	7
P105	Andexanet alfa	1	10
P106	Aflibercept, intravitreal	1	3
P107	Inotersen	1	3
P108	Ropeginterferon alfa-2b	1	6
P109	Risankizumab	1	4
P110	Volanesorsen	1	3
P111	Miglustat	1	3
P112	Asfotase alfa	1	2
P113	Radium-223-Dichlorid	1	1
P114	Zanamivir, intravenös	1	1
P115	Esketaminhydrochlorid, intranasal oder Applikation intravenösen Ketaminhydrochlorids in einer subanästhetischen Dosis zur Therapie einer Depression	1 bzw. 2 ²	8
P116	Aripiprazol-Depot bei Schizophrenie	2	65
P117	Repetitive Transkranielle Magnetstimulation (rTMS) zur Behandlung psychiatrischer Erkrankungen	2	31
P118	Applikation intravenösen Ketaminhydrochlorids in einer subanästhetischen Dosis zur Therapie einer Depression	2	20
P119	Positronen-Emissions-Tomographie (PET) zum Nachweis von β -Amyloid-Plaques im Gehirn bei neurodegenerativen Erkrankungen	2	20
P120	Ceftolozan-Tazobactam	2	11
P121	Transkranielle Gleichstromstimulation (tDCS) zur Behandlung depressiver Episoden	2	15
P122	Therapeutisches Drug Monitoring von Psychopharmaka	2	12
P123	Ceftazidim-Avibactam	2	11
P124	Daclatasvir	2	9
P125	Selinexor	2	7
P126	Tiefe transkranielle Magnetstimulation (dTMS) zur Behandlung einer Depression	2	7
P127	Necitumumab	2	4
P128	[¹⁸ F]-FDG-Positronen-Emissions-Tomographie des Gehirns (PET/CT) zur Abklärung neurodegenerativer Erkrankungen	2	7
P129	Afatinib	2	7
P130	Alpelisib	2	7
P131	Enasidenib	2	7
P132	Entrectinib	2	7
P133	Nintedanib	2	7
P134	Olaratumab	2	7
P135	Quizartinib	2	7
P136	Daratumumab	2	6
P137	Polatuzumab Vedotin	1	6
P138	Baricitinib	2	5
P139	Satralizumab	2	2
P140	Vosaroxin	2	2
P141	Liposomales Irinotecan	2	4
P142	Mepolizumab	2	4
P143	Simeprevir	2	4
P144	Isavuconazol, intravenös	2	3
P145	Mesenchymale Stammzellen ³	2	3
P146	Dolmetschereinsatz	2	2
P147	Tofacitinib	2	8
P148	Anlage eines zentralvenösen Katheters über die rechte V. jugularis interna durch ein retrogrades Verfahren ³	2	1
P149	Apremilast	2	3
P150	Aszitesbehandlung mittels einer vollimplantierbaren Pumpe ³	2	1
P151	Capsaicin-Pflaster zur Behandlung von peripheren neuropathischen Schmerzen	2	1
P152	Dalbavancin	2	1
P153	Denosumab	2	1
P154	Dolutegravir	2	1

Ifd. Nr. 2020	Verfahren	Status 2020	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
P155	Eculizumab	2	1
P156	Emtricitabin-Rilpivirin-Tenofoviralafenamid	2	1
P157	Fidaxomicin	2	1
P158	Hypoglossusnerv-Stimulationssystem zur Behandlung des obstruktiven Schlafapnoe-Syndroms (OSAS) ³	2	1
P159	Ivosidenib	2	1
P160	Luspatercept	2	1
P161	Mikrodrahtgestützte Aspirations-Thrombektomie an peripheren und Lungengefäßen ³	2	1
P162	Neurochemische Demenzdiagnostik (NDD)	2	1
P163	Obeticholsäure	2	1
P164	Pharmakogenetik zur Therapiesteuerung von Psychopharmaka	2	1
P165	Selbstexpandierendes, bioresorbierbares, Mometasonfuroat freisetzendes Nasennebenhöhlenimplantat ³	2	1
P166	Selumetinib	2	1
P167	Tagraxofusp	2	1
P168	Talazoparib	2	1
P169	Teriflunomid	2	1
P170	Ultraschallbildgesteuerte, robotergestützte Wasserstrahlablation bei symptomatischer, benigner Prostatahyperplasie ³	2	1
P171	Volumencoils zur Aneurysmathherapie ³	2	1
P172	Dimethylfumarat	2	1
P173	Galcanezumab	2	6
P174	Erenumab	2	6
P175	Pasireotid	2	4
P176	Telavancin	2	1
P177	BRCA-Diagnostik bei Ovarialkarzinom, Eileiterkarzinom oder primärem Peritonealkarzinom ³	2	4
P178	Emapalumab	2	1
P179	Molekularpathologische Diagnostik bei bösartiger Neubildung der Lunge ³	2	4
P180	Upadacitinib	2	4
P181	Alirocumab	2	1
P182	Bedaquilin	2	3
P183	Evolocumab	2	1
P184	Isavuconazol, oral	2	3
P185	Cannabidiol	2	2
P186	Fremanezumab	2	2
P187	Lacosamid	2	2
P188	Macitentan	2	2
P189	Pirfenidon	2	2
P190	Ablösbare, ultraweiche Mikrocoils zur intrakraniellen Therapie Gefäßmalformationen und Aneurysmen ³	2	1
P191	Anakinra	2	1
P192	Ausschaltung von Aortenaneurysmen mit der Chimney-Technik ³	2	1
P193	Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren	2	1
P194	Benralizumab	2	1
P195	Bioaktive Coils ³	2	1
P196	Botulinumtoxin (Typ A und B)	2	1
P197	Bronchoskopische thermische Dampfablation (BTVA) ³	2	1
P198	Cariprazin	2	1
P199	Ceftobiprol	2	1
P200	Darvadstrocel ³	2	1
P201	Dexrazoxan	2	1
P202	Doppelfiltersystem zur Vermeidung von neurologischen Ereignissen als Folge von perkutan transluminalen Eingriffen ³	2	1
P203	Doppelschichtstent zur Behandlung der Carotisstenose ³	2	1
P204	Einkanal-Neurostimulator zur sakralen Neuromodulation, wiederaufladbar ³	2	1
P205	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße ³	2	1

Ifd. Nr. 2020	Verfahren	Status 2020	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
P206	Embolisation intrakranieller Gefäßmalformationen ³	2	1
P207	Endovaskuläre Anlage eines inneren AV-Shunts mittels magnetgeführter Hochfrequenzenergie ³	2	1
P208	Endovaskuläre Arterialisierung tiefer Venen bei kritischer Extremitätenischämie ³	2	1
P209	Endovaskuläre Behandlung intrakranieller Aneurysmen in Remodelling-Technik ³	2	1
P210	Endovaskuläre Implantation einer extrakorporalen Zentrifugal-Pumpe mit Membranoxygenierung ³	2	1
P211	Endovaskuläre Implantation einer extrakorporalen Zentrifugal-Pumpe zur Kreislaufunterstützung ³	2	1
P212	Endovaskuläre Implantation/Reparatur einer Stent-Prothese mittels eines Endo-Staplers ³	2	1
P213	Enzalutamid	2	1
P214	Ethylalkohol-Gel zur Therapie venöser Malformationen ³	2	1
P215	Externes Stabilisierungsgerüst bei Anastomose eines AV-Shunts im Rahmen der Shuntchirurgie ³	2	1
P216	Extra-intraaneurysmatisches Gefäßimplantat zur Therapie breitbasiger intrakranieller Bifurkationsaneurysmen ³	2	1
P217	Familientherapie	2	1
P218	Fokale photodynamische Therapie mit Padeliporfin zur Behandlung des lokalisierten Prostatakarzinoms ³	2	1
P219	Gezielte Lungendenerivation bei symptomatischer COPD ³	2	1
P220	Glasdegib	2	1
P221	Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen und hirnversorgender Halsgefäße ³	2	1
P222	Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung peripherer Aneurysmen ³	2	1
P223	Humane, haploidente, genetisch modifizierte HSV-TK-Donorlymphozyten ³	2	1
P224	Implantation einer Gefäßprothese mit integriertem Stent im Rahmen von arteriovenöser Shunt- und Bypasschirurgie ³	2	1
P225	Implantation eines intrakardialen Pulsgenerators ³	2	1
P226	Implantation eines medikamentefreisetzenden Stents in Oberschenkelgefäße ³	2	1
P227	Implantation eines Stents in Becken- und Beinvenen ³	2	1
P228	Infektionsmonitoring mittels Messung volatiler Marker (VOC) von bakteriellem Wachstum	2	1
P229	Intraaneurysmales hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen ³	2	1
P230	Irreversible Elektroporation (IRE) von Tumorgewebe ³	2	1
P231	Kryotherapie von Tumoren ³	2	1
P232	Levofloxacin	2	1
P233	Lungenvolumenreduktion mittels bronchoskopischer Applikation von Polymerschaum ³	2	1
P234	Lurasidon	2	1
P235	Medikamentebeschichteter Ballonkatheter, nicht koronar ³	2	1
P236	Mikrowellen-Thermoablation ³	2	1
P237	Minimalinvasive LV-Rekonstruktion mit einem myokardialen Verankerungssystem ³	2	1
P238	MRT-gesteuerte, navigierte transkranielle Magnetstimulation (nTMS)	2	1
P239	Nasale/Tracheale High Flow Therapie ³	2	1
P240	Nitisinon	2	1
P241	Ofatumumab	2	1
P242	Onasemnogen Apeparvovec ³	2	1
P243	Paliperidon-Depot Injektionen zur Behandlung anhaltender Aggression bei mäßiger bis schwerer Demenz	2	1
P244	Pegaptanib, intravitreal	2	1
P245	Perkutane transluminale vaskuläre Lithoplastie ³	2	1
P246	Präoperative Markierung von Mamma-Tumoren mit Radarreflektor ³	2	1
P247	Riociguat	2	1
P248	Roflumilast	2	1
P249	Selbstexpandierender Stent zur intrakraniellen Anwendung ³	2	1
P250	Selektive intravaskuläre Radionuklidtherapie (SIRT) mit Holmium-166-markierten Mikrosphären zur Radioembolisation ³	2	1
P251	Siponimod	2	1

Ifd. Nr. 2020	Verfahren	Status 2020	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
P252	Sirukumab	2	1
P253	SPECT mit Jod-123-Ioflupan	2	1
P254	Strömungsreduzierendes Drahtgeflecht im Koronarsinus ³	2	1
P255	Superselektiver, gecoverter, großlumiger Gefäßverschlusskörper ³	2	1
P256	Therapeutische Lymphographie mit ethiodisiertem Öl/Ethiodol ³	2	1
P257	Therapie intrakranieller Vasospasmen durch kontrollierte, nicht-okklusive endovaskuläre Stent-Dilatation ³	2	1
P258	Überlange Coils ³	2	1
P259	Übertragung von virusspezifischen Spender-Immunzellen nach allogener Stammzelltransplantation ³	2	1
P260	Variabel adjustierbarer Mikro-Stentretreiver zur Behandlung des ischämischen Schlaganfalls ³	2	1
P261	Verwendung eines Delivery-Assist-Katheters bei neurovaskulären Eingriffen ³	2	1
P262	Zytokinfiltration bei SIRS/Sepsis ³	2	1
P263	Regorafenib ⁴	4	5
P264	Mogamulizumab	4	3
P265	Parathormon	4	3

Fußnoten

- 1 Das Zulassungsrecht bleibt von der Anerkennung als Neue Untersuchungs- und Behandlungsmethode unberührt. Die Kostenträger entscheiden im Einzelfall, ob die Kosten dieses Verfahrens übernommen werden.
- 2 Status 1: für Esketaminhydrochlorid, intranasal, Status 2: für Applikation intravenösen Ketaminhydrochlorids in einer subanästhetischen Dosis zur Behandlung eines Depression
- 3 Die Methode ist dem Bereich DRG zuzuordnen.
- 4 Hinweis: Regorafenib ist aufgrund einer Marktrücknahme derzeit in Deutschland nicht beziehbar.