

**Informationen nach § 6 Abs. 4 BpflV für 2021: Neue Untersuchungs- und Behandlungsmethoden****Legende 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.

<b>lfd. Nr. 2021</b>	<b>Verfahren</b>	<b>Status 2021</b>	<b>Anzahl der anfragenden Krankenhäuser</b>
P1	Esketamin, nasal	1	317
P2	Sofosbuvir-Velpatasvir	1	74
P3	Ruxolitinib	1	36
P4	Sofosbuvir	1	36
P5	Glecaprevir-Pibrentasvir	1	34
P6	Sofosbuvir-Velpatasvir-Voxilaprevir	1	33
P7	Abemaciclib	1	32
P8	Elbasvir-Grazoprevir	1	32
P9	Everolimus bei Neoplasie	1	31
P10	Golimumab	1	31
P11	Trametinib	1	31
P12	Idarucizumab	1	30
P13	Ledipasvir-Sofosbuvir	1	30
P14	Axitinib	1	29
P15	Nilotinib	1	29
P16	Pazopanib	1	29
P17	Selexipag	1	29
P18	Ixekizumab	1	28
P19	Letermovir	1	28
P20	Bezlotoxumab	1	27
P21	Certolizumab	1	27
P22	Eribulin	1	27
P23	Trastuzumab Emtansin	1	27
P24	Palbociclib	1	26
P25	Alemtuzumab	1	25
P26	Crizotinib	1	25
P27	Vandetanib	1	25
P28	Andexanet alfa	1	24
P29	Cobimetinib	1	24
P30	Dabrafenib	1	24
P31	Guselkumab	1	24
P32	Olaparib	1	24
P33	Alectinib	1	23
P34	Gilteritinib	1	23
P35	Ponatinib	1	23
P36	Rucaparib	1	23
P37	Secukinumab	1	23
P38	Vemurafenib	1	23
P39	Apalutamid	1	22
P40	Bosutinib	1	22
P41	Cabozantinib	1	22
P42	Ceritinib	1	22
P43	Cladribin, oral	1	22

Ifd. Nr. 2021	Verfahren	Status 2021	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
P44	Lenvatinib	1	22
P45	Midostaurin	1	22
P46	Osimertinib	1	22
P47	Pomalidomid	1	22
P48	Temozolomid, intravenös	1	22
P49	Idelalisib	1	21
P50	Lorlatinib	1	21
P51	Neratinib	1	21
P52	Niraparib	1	21
P53	Ribociclib	1	21
P54	Trifluridin-Tipiracil	1	21
P55	Brigatinib	1	20
P56	Canakinumab	1	20
P57	Dupilumab	1	20
P58	Durvalumab	1	20
P59	Ixazomib	1	20
P60	Vismodegib	1	20
P61	Avelumab	1	19
P62	Emicizumab	1	19
P63	Panobinostat	1	19
P64	Arsentrioxid	1	18
P65	Caplacizumab	1	18
P66	Liposomales Cytarabin-Daunorubicin	1	18
P67	Sonidegib	1	18
P68	Streptozocin	1	18
P69	Teduglutid	1	18
P70	Trientin	1	18
P71	Inotersen	1	17
P72	Larotrectinib	1	17
P73	Lumacaftor-Ivacaftor	1	17
P74	Sarilumab	1	17
P75	Siltuximab	1	17
P76	Tildrakizumab	1	17
P77	Tivozanib	1	17
P78	Cemiplimab	1	16
P79	Entrectinib	1	16
P80	Gemtuzumab Ozogamicin	1	16
P81	Icatibant	1	16
P82	Inotuzumab Ozogamicin	1	16
P83	Ravulizumab	1	16
P84	Ropeginterferon alfa-2b	1	16
P85	Brodalumab	1	15
P86	Ivacaftor	1	15
P87	Lanadelumab	1	15
P88	Polatuzumab Vedotin	1	15
P89	Alpelisib	1	14
P90	Dinutuximab	1	14
P91	Talimogen Laherparepvec	1	14
P92	Tezacaftor-Ivacaftor in Kombination mit Ivacaftor	1	14
P93	Risankizumab	1	13
P94	Tafamidis	1	13
P95	Talazoparib	1	13
P96	Darolutamid	1	12
P97	Denileukin Diftitox <sup>1</sup>	1	12
P98	Glasdegib	1	12

lfd. Nr. 2021	Verfahren	Status 2021	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
P99	Treprostinil	1	12
P100	Dasabuvir in Kombination mit Ombitasvir-Paritaprevir-Ritonavir	1	11
P101	Mogamulizumab	1	11
P102	Ranibizumab, intravitreal	1	11
P103	Avapritinib	1	10
P104	Binimetinib	1	10
P105	Bulevirtid	1	10
P106	Encorafenib	1	10
P107	Encorafenib in Kombination mit Binimetinib	1	10
P108	Fostamatinib	1	10
P109	Ivacaftor-Tezacaftor-Elexacaftor in Kombination mit Ivacaftor	1	10
P110	Patisiran	1	10
P111	Volanesorsen	1	10
P112	Acalabrutinib	1	9
P113	Belantamab Mafodotin	1	9
P114	Ibalizumab	1	9
P115	Luspatercept	1	9
P116	Miglustat	1	9
P117	Ombitasvir-Paritaprevir-Ritonavir	1	9
P118	Aflibercept, intravitreal	1	8
P119	Asfotase alfa	1	8
P120	Givosiran	1	7
P121	Zanamivir, intravenös	1	7
P122	Crizanlizumab	1	6
P123	Ocriplasmin, intravitreal	1	5
P124	Dabrafenib in Kombination mit Trametinib	1	4
P125	Brolucizumab, intravitreal	1	3
P126	Burosumab	1	3
P127	Migalastat	1	1
P128	Radium-223-Dichlorid	1	1
P129	Vemurafenib in Kombination mit Cobimetinib	1	1
P130	Vedolizumab, subkutan	1 bzw. 2 <sup>2</sup>	13
P131	Treosulfan	1 bzw. 2 <sup>3</sup>	8
P132	Infliximab, subkutan	1 bzw. 2 <sup>4</sup>	5
P133	Aripiprazol-Depot bei Schizophrenie	2	53
P134	Ustekinumab	2	30
P135	Vedolizumab, intravenös	2	22
P136	Atezolizumab	2	21
P137	Dacomitinib	2	20
P138	Applikation intravenösen Ketaminhydrochlorids in einer subanästhetischen Dosis zur Therapie einer Depression	2	18
P139	Ocrelizumab	2	17
P140	Remdesivir	2	16
P141	Ceftolozan-Tazobactam	2	15
P142	Nintedanib	2	15
P143	Ceftazidim-Avibactam	2	13
P144	Elotuzumab	2	13
P145	Venetoclax	2	13
P146	Erenumab	2	12
P147	Selinexor	2	12
P148	Tofacitinib	2	12
P149	Bedaquilin	2	11
P150	Positronen-Emissions-Tomographie (PET) zum Nachweis von $\beta$ -Amyloid-Plaques im Gehirn bei neurodegenerativen Erkrankungen	2	11
P151	Repetitive transkranielle Magnetstimulation (rTMS) zur Behandlung psychiatrischer Erkrankungen	2	11

lfd. Nr. 2021	Verfahren	Status 2021	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
P152	Afatinib	2	10
P153	Enasidenib	2	10
P154	Fedratinib	2	10
P155	Aducanumab	2	9
P156	Anakinra	2	9
P157	Daclatasvir	2	9
P158	Nitisinon	2	9
P159	Quizartinib	2	9
P160	Transkranielle Gleichstromstimulation (tDCS) zur Behandlung einer Depression	2	9
P161	Upadacitinib	2	9
P162	BRCA-Diagnostik bei Ovarialkarzinom, Eileiterkarzinom, primärem Peritonealkarzinom oder Prostatakarzinom <sup>5</sup>	2	8
P163	Cefiderocol	2	8
P164	Emapalumab	2	8
P165	Olaratumab	2	8
P166	Pasireotid	2	8
P167	Siponimod	2	8
P168	Cannabidiol	2	7
P169	Simeprevir	2	7
P170	Tagraxofusp	2	7
P171	Glucarpidase	2	6
P172	Molekularpathologische Diagnostik bei bösartiger Neubildung der Lunge <sup>5</sup>	2	6
P173	Ponesimod	2	6
P174	Tucatinib	2	6
P175	Apremilast	2	5
P176	Fremanezumab	2	5
P177	Inclisiran	2	5
P178	Necitumumab	2	5
P179	Omalizumab	2	5
P180	Angiotensin II	2	4
P181	Baricitinib	2	4
P182	Buprenorphin, subkutan	2	4
P183	Darvadstrocel <sup>5</sup>	2	4
P184	Lacosamid	2	4
P185	Mepolizumab	2	4
P186	Ozanimod	2	4
P187	Satralizumab	2	4
P188	Selpercatinib	2	4
P189	Therapeutisches Drug Monitoring von Psychopharmaka	2	4
P190	Ziconotid	2	4
P191	[18F]-FDG-Positronen-Emissions-Tomographie mit integrierter Computertomographie (PET/CT) zur Abklärung neurodegenerativer Erkrankungen	2	3
P192	Avacopan	2	3
P193	Benralizumab	2	3
P194	Botulinumtoxin (Typ A und B)	2	3
P195	Ceftobiprol	2	3
P196	Denosumab	2	3
P197	Dimethylfumarat	2	3
P198	Gabe von CAR-T-Zellen zur Behandlung hämatologischer Erkrankungen <sup>5</sup>	2	3
P199	Galcanezumab	2	3
P200	Humane, haploidente, genetisch modifizierte HSV-TK-Donorlymphozyten <sup>5</sup>	2	3
P201	Levofloxacin	2	3
P202	Obeticholsäure	2	3
P203	Risdiplam <sup>5</sup>	2	3
P204	Übertragung von virusspezifischen Spender-Immunzellen nach allogener Stammzelltransplantation <sup>5</sup>	2	3

Ifd. Nr. 2021	Verfahren	Status 2021	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
P205	Cangrelor	2	2
P206	Daratumumab	2	2
P207	Dolmetschereinsatz	2	2
P208	Evolocumab	2	2
P209	Fidaxomicin	2	2
P210	Levosimendan	2	2
P211	Mesenchymale Stammzellen <sup>5</sup>	2	2
P212	Onasemnogen Abeparvovec <sup>5</sup>	2	2
P213	Pharmakogenetik zur Therapiesteuerung von Psychopharmaka	2	2
P214	Pirfenidon	2	2
P215	Tiefe transkranielle Magnetstimulation (dTMS) zur Behandlung einer Depression	2	2
P216	Capsaicin-Pflaster zur Behandlung von peripheren neuropathischen Schmerzen	2	1
P217	Cariprazin	2	1
P218	Dalbavancin	2	1
P219	Desensibilisierung und Verarbeitung durch Augenbewegungen (EMDR) bei posttraumatischer Belastungsstörung (PTBS)	2	1
P220	Dexrazoxan	2	1
P221	Dolutegravir	2	1
P222	Duvelisib	2	1
P223	Eculizumab	2	1
P224	Emtricitabin-Rilpivirin-Tenofovirafenamid	2	1
P225	Enzalutamid	2	1
P226	Familienorientierte Interaktionstherapie und Psychotherapie belasteter Eltern in der Kinder- und Jugendpsychiatrie	2	1
P227	Familientherapie	2	1
P228	Filgotinib	2	1
P229	Infektionsmonitoring mittels Messung volatiler Marker (VOC) von bakteriellem Wachstum	2	1
P230	Isavuconazol, intravenös	2	1
P231	Isavuconazol, oral	2	1
P232	Ivosidenib	2	1
P233	Liposomales Amikacin, inhalativ	2	1
P234	Liposomales Irinotecan	2	1
P235	Macitentan	2	1
P236	Nasale/Tracheale High Flow Therapie <sup>5</sup>	2	1
P237	Neurochemische Demenzdiagnostik (NDD)	2	1
P238	Online-Selbsthilfe bei psychischen Erkrankungen	2	1
P239	Paliperidon-Depot Injektionen zur Behandlung anhaltender Aggression bei mäßiger bis schwerer Demenz	2	1
P240	Riociguat	2	1
P241	Roflumilast	2	1
P242	Selumetinib	2	1
P243	Sirukumab	2	1
P244	SPECT mit Jod-123-loflupan	2	1
P245	Telavancin	2	1
P246	Teriflunomid	2	1
P247	Transkranielle Pulsstimulation bei Alzheimer-Erkrankung	2	1
P248	Voretigen Neparvovec <sup>5</sup>	2	1
P249	Vosaroxin	2	1
P250	Zytokinfiltration bei SIRS/Sepsis <sup>5</sup>	2	1
P251	Avatrombopag	4	16
P252	Anti-SARS-CoV-2-Antikörper VIR-7831 <sup>1</sup>	4	8
P253	Isatuximab	4	7
P254	Parathormon	4	7
P255	Regorafenib <sup>6</sup>	4	5
P256	Cenegermis	4	2
P257	Chlormethin	4	2

Ifd. Nr. 2021	Verfahren	Status 2021	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
P258	Otilimab <sup>1</sup>	4	2

**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 die Gabe von Vedolizumab, subkutan unterhalb der jeweiligen Einstiegsschwelle des ZP2021-92 "Gabe von Vedolizumab, parenteral", Status 2: für alle anderen Dosierungen (zu beachten sind die unterschiedlichen Einstiegsschwellen für Kinder und Erwachsene sowie die gesamte während eines Aufenthaltes applizierte Dosis)
- 3 Status 1: zur Konditionierung vor Stammzelltransplantation, Status 2: für alle anderen Indikationen
- 4 Status 1: für die Gabe von Inliximab, subkutan unterhalb der jeweiligen Einstiegsschwelle des ZP2021-60 "Gabe von Inliximab, parenteral", Status 2: für alle anderen Dosierungen (zu beachten sind die unterschiedlichen Einstiegsschwellen für Kinder und Erwachsene sowie die gesamte während eines Aufenthaltes applizierte Dosis)
- 5 Die Methode ist dem Bereich DRG zuzuordnen.
- 6 Hinweis: Regorafenib ist aufgrund einer Marktrücknahme derzeit in Deutschland nicht beziehbar.