

Anlage 3

zur Prüfvereinbarung der KV RLP mit den Verbänden der Krankenkassen vom 10. Juni 2021

Praxisbesonderheiten Arznei- und Verbandmittel

Stand: Januar 2024

Die Verordnungskosten für Fertigarzneimittel mit den nachfolgend genannten Wirkstoffen werden aus den fachgruppenspezifischen Verordnungskosten herausgerechnet.

Soweit sich die Praxisbesonderheit bei Fertigarzneimitteln zu den Wirkstoffen der Anlage 3 nur auf einzelne von mehreren zugelassenen Indikationen bezieht, erfolgt eine Verknüpfung der Verordnung mit der Diagnose durch die Gemeinsame Prüfungseinrichtung. Dabei werden nur Verordnungen, die in der als Praxisbesonderheit anerkannten Indikation verordnet wurden, aus dem fachgruppenspezifischen Verordnungsvolumen heraus gerechnet. Alle anderen verbleiben im zu prüfenden Gesamtvolumen und werden der statistischen Auffälligkeitsprüfung zugeführt.

Die Verordnungen von Fertigarzneimitteln mit den nachstehend genannten Wirkstoffen unterliegen den gesetzlichen Bestimmungen zur Wirtschaftlichkeitsprüfung und übrigen Regelungen dieser Vereinbarung; hierbei ist auch zu bewerten, ob die Präparate gemäß ihrer arzneimittelrechtlichen Zulassung beziehungsweise unter Beachtung der Rechtsprechung der Sozialgerichte eingesetzt wurden.

Zusätzlich zu den hier aufgeführten vertraglich vereinbarten Praxisbesonderheiten werden die bundesweit vereinbarten Praxisbesonderheiten nach § 130b Absatz 1 Satz 1 SGB V aus den Verordnungskosten herausgerechnet. Die Detailregelungen finden sich in den entsprechenden vertraglichen Anlagen zwischen dem GKV-Spitzenverband und dem pharmazeutischen Hersteller.

Arzneimittelgruppe**Wirkstoff****ATC / PZN**

Analgetika	Buprenorphin	N02AE01
	Fentanyl	N02AB03
	Hydromorphon	N02AA03
	Morphin	N02AA01
	Oxycodon (ausschließlich als Monopräparat)	N02AA05
	Pethidin	N02AB02
	Piritramid	N02AC03
Antianämika	Luspatercept	B03XA06
Antibiotika zur inhalativen Anwendung	Aztreonam	J01DF01
	Colistin	J01XB01
	Tobramycin	J01GB01
Antibiotika zur systemischen Anwendung	Daptomycin	J01XX09
	Linezolid	J01XX08
Antiemetika und Mittel gegen Übelkeit	Aprepitant, oral	A04AD12
	Granisetron	A04AA02
	Ondansetron	A04AA01
Antihämorrhagika, Blutgerinnungsfaktoren	Albutrepenonacog alfa	B02BD33
	Alfa1-Antitrypsin	B02AB02
	Aminomethylbenzoësäure	B02AA03
	Blutgerinnungsfaktor VII	B02BD05
	Blutgerinnungsfaktor VIIa	B02BD08
	Blutgerinnungsfaktor VIII	B02BD02
	Blutgerinnungsfaktor IX	B02BD04
	Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination	B02BD01
	Blutgerinnungsfaktor XIII	B02BD07
	Damoctocog alfa pegol	B02BD39
	Eltrombopag	B02BX05
	Eptacog alfa (aktiviert)	B02BD37
	Moroctocog alfa	B02BD31
	Octocog alfa	B02BD28
	Romiplostim	B02BX04
	Rurioctocog alfa pegol	B02BD38
	Simoctocog alfa	B02BD17
	Tranexamsäure	B02AA02
	Turoctocog alfa	B02BD16
	Von Willebrand-Faktor	B02BD10
	Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination	B02BD06

Antihypertensiva	Ambrisentan	C02KX02
	Bosentan	C02KX01
	Iloprost	C02KX08
	Macitentan	C02KX04
	Riociguat	C02KX05
	Sildenafil	C02KX06
	Tadalafil	C02KX07

Antineoplastische Mittel	Afatinib	L01EB03
	Alectinib	L01XE36
	Anagrelid	L01XX35
	Asciminib	L01EA06
	Avapritinib	L01EX18
	Axitinib	L01EK01
	Bevacizumab	L01FG01
	Bexaroten	L01XF03
	Bleomycin	L01DC01
	Brigatinib	L01XE43
	Busulfan	L01AB01
	Cabazitaxel	L01CD04
	Cabozantinib	L01EX07
	Capecitabin	L01BC06
	Ceritinib	L01ED02
	Cetuximab	L01FE01
	Chlorambucil	L01AA02
	Cobimetinib	L01EE02
	Crizotinib	L01ED01
	Cyclophosphamid	L01AA01
	Dabrafenib	L01EC02
	Dasatinib	L01EA02
	Doxorubicin	L01DB01
	Encorafenib	L01XE46
	Erlotinib	L01EB02
	Estramustin	L01XX11
	Etoposid	L01CB01
	Everolimus	L01EG02
	Gefitinib	L01EB01
	Gilteritinib	L01EX13
	Hydroxycarbamid	L01XX05
	Ibrutinib	L01EL01
	Idarubicin	L01DB06
	Idelalisib	L01EM01
	Imatinib	L01EA01
	Ixazomib	L01XG03
	Lapatinib	L01EH01
	Lenvatinib	L01EX08
	Lomustin	L01AD02
	Melphalan	L01AA03
	Mercaptopurin	L01BB02
	Methotrexat	L01BA01

	Midostaurin	L01EX10
	Mitomycin	L01DC03
	Mitotan	L01XX23
	Mitoxantron	L01DB07
	Nilotinib	L01EA03
	Nintedanib	L01EX09
	Niraparib	L01XK02
	Nivolumab	L01FF01
	Olaparib	L01XK01
	Osimertinib	L01EB04
	Panobinostat	L01XH03
	Pazopanib	L01EX03
	Pemigatinib	L01EN02
	Ponatinib	L01EA05
	Procarbazin	L01XB01
	Rituximab	L01FA01
	Ruxolitinib	L01EJ01
	Sirolimus	L01EG04
	Sorafenib	L01EX02
	Sunitinib	L01EX01
	Tafasitamab	L01FX12
	Tegafur, Gimeracil und Oteracil	L01BC73
	Temozolomid	L01AX03
	Tioguanin	L01BB03
	Topotecan	L01CE01
	Trametinib	L01EE01
	Trastuzumab	L01FD01
	Treosulfan	L01AB02
	Tretinoin	L01XF01
	Trofosfamid	L01AA07
	Vandetanib	L01EX04
	Vemurafenib	L01EC01
	Venetoclax	L01XX52
	Vincristin	L01CA02
	Vinorelbine	L01CA04
	Vismodegib	L01XJ01

Antiphlogistika und Antirheumatika	Methotrexat	M01CX01
---	-------------	---------

Antithrombotische Mittel	Alteplase	B01AD02
	Antithrombin III, Antithrombin alfa	B01AB02
	Caplacizumab	B01AX07
	Certoparin	B01AB13
	Dalteparin	B01AB04
	Danaparoid	B01AB09
	Enoxaparin	B01AB05
	Iloprost	B01AC11
	Nadroparin	B01AB06
	Phenprocoumon	B01AA04

	Reviparin	B01AB08
	Tinzaparin	B01AB10
	Treprostинil	B01AC21
	Warfarin	B01AA03

Antivirale Mittel zur systemischen Anwendung	Abacavir	J05AF06
	Adefovirdipoxil	J05AF08
	Atazanavir	J05AE08
	Brivudin	J05AB15
	Bulevirtid	J05AX28
	Darunavir	J05AE10
	Dolutegravir	J05AJ03
	Dolutegravir und Rilpivirin	J05AR21
	Efavirenz	J05AG03
	Elbasvir und Grazoprevir	J05AP54
	Emtricitabin und Tenofoviralfenamid	J05AR17
	Emtricitabin, Tenofoviralfenamid und Bictegravir	J05AR20
	Emtricitabin, Tenofoviralfenamid und Rilpivirin	J05AR19
	Emtricitabin, Tenofoviralfenamid, Darunavir und Cobicistat	J05AR22
	Emtricitabin, Tenofoviralfenamid, Elvitegravir und Cobicistat	J05AR18
	Emtricitabin, Tenofovirdisoproxil und Efavirenz	J05AR06
	Emtricitabin, Tenofovirdisoproxil und Rilpivirin	J05AR08
	Emtricitabin, Tenofovirdisoproxil, Elvitegravir und Cobicistat	J05AR09
	Enfuvirtid	J05AX07
	Entecavir	J05AF10
	Etravirin	J05AG04
	Fosamprenavir	J05AE07
	Ganciclovir	J05AB06
	Glecaprevir und Pibrentasvir	J05AP57
	Lamivudin	J05AF05
	Lamivudin und Abacavir	J05AR02
	Lamivudin, Abacavir und Dolutegravir	J05AR13
	Lamivudin, Tenofovirdisoproxil und Doravirin	J05AR24
	Letermovir	J05AX18
	Lopinavir und Ritonavir	J05AR10
	Maraviroc	J05AX09
	Maribavir	J05AX10
	Nevirapin	J05AG01
	Raltegravir	J05AJ01
	Ribavirin	J05AP01
	Rilpivirin	J05AG05
	Ritonavir	J05AE03
	Saquinavir	J05AE01
	Sofosbuvir und Ledipasvir	J05AP51
	Sofosbuvir und Velpatasvir	J05AP55
	Sofosbuvir, Velpatasvir und Voxilaprevir	J05AP56
	Tenofoviralfenamid	J05AF13
	Tenofovirdisoproxil	J05AF07
	Tenofovirdisoproxil und Emtricitabin	J05AR03

	Tipranavir	J05AE09
	Valaciclovir	J05AB11
	Valganciclovir	J05AB14
	Zidovudin	J05AF01
	Zidovudin und Lamivudin	J05AR01
	Zidovudin, Lamivudin und Abacavir	J05AR04

Atmungsstimulantien/ Mittel für den Respirationstrakt	Ivacaftor	R07AX02
	Ivacaftor und Lumacaftor	R07AX30
	Ivacaftor, Tezacaftor und Elexacaftor	R07AX32

Bisphosphonate zur Behandlung maligner Knochenerkrankungen	Clodronsäure	M05BA02
	Ibandronsäure	M05BA06
	Pamidronsäure	M05BA03
	Zoledronsäure	M05BA08

Dermatika	Afamelanotid	D02BB02
	Alitretinoin	D11AH04
	Dupilumab	D11AH05

Eisen-Chelatbildner	Deferasirox	V03AC03
	Deferipron	V03AC02
	Deferoxamin	V03AC01

Endokrine Therapie	Anastrozol	L02BG03
	Apalutamid	L02BB05
	Bicalutamid	L02BB03
	Buserelin	L02AE01
	Degarelix	L02BX02
	Exemestan	L02BG06
	Flutamid	L02BB01
	Fulvestrant	L02BA03
	Goserelin	L02AE03
	Letrozol	L02BG04
	Leuprorelin	L02AE02
	Megestrol	L02AB01
	Tamoxifen	L02BA01
	Triptorelin	L02AE04

Gallentherapeutika	Obeticholsäure	A05AA04
---------------------------	----------------	---------

Hämatologika	C1-Inhibitor, aus Plasma gewonnen	B06AC01
	Icatibant	B06AC02
	Voxelotor	B06AX03

Hypophysen- und Hypothalamushormone und Analoga	Desmopressin	H01BA02
	Gonadorelin	H01CA01
	Goserelin	H01CA05
	Lanreotid	H01CB03
	Leuprorelin	H01CA04

	Nafarelin	H01CA02
	Octreotid	H01CB02
	Oxytocin	H01BB02
	Pegvisomant	H01AX01
	Tetracosactid	H01AA02
	Triptorelin	H01CA07

Immunsera und Immunglobuline	Anti-D(rh)-Immunglobulin	J06BB01
	Cytomegalievirus-Immunglobulin	J06BB09
	Hepatitis-B-Immunglobulin	J06BB04
	Immunglobuline, normal human, zur extravasalen Anwendung	J06BA01
	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	J06BA02
	Palivizumab	J06BD01
	Tetanus-Immunglobulin	J06BB02
	Tollwut-Immunglobulin	J06BB05
	Varicella/Zoster-Immunglobulin	J06BB03

Immunstimulantien	BCG-Impfstoff	L03AX03
	Filgrastim	L03AA02
	Interferon alfa-2a	L03AB04
	Lenograstim	L03AA10
	Lipegfilgrastim	L03AA14
	Pegfilgrastim	L03AA13
	Peginterferon alfa-2a	L03AB11

Immunsuppressiva	Abatacept	L04AA24
	Adalimumab	L04AB04
	Anakinra	L04AC03
	Azathioprin	L04AX01
	Belatacept	L04AA28
	Belimumab	L04AG04
	Canakinumab	L04AC08
	Certolizumab pegol	L04AB05
	Ciclosporin	L04AD01
	Eculizumab	L04AJ01
	Etanercept	L04AB01
	Everolimus	L04AH02
	Golimumab	L04AB06
	Infliximab	L04AB02
	Leflunomid	L04AK01
	Lenalidomid	L04AX04
	Methotrexat	L04AX03
	Mycophenolsäure	L04AA06
	Pirfenidon	L04AX05
	Pomalidomid	L04AX06
	Sarilumab	L04AC14
	Secukinumab	L04AC10
	Sirolimus	L04AH01
	Tacrolimus	L04AD02

	Thalidomid	L04AX02
	Tocilizumab	L04AC07
	Tofacitinib	L04AF01
	Ustekinumab	L04AC05

Individuelle Rezepturzubereitungen	Individuell hergestellte parenterale Lösungen mit Folinaten, die keine weiteren Wirkstoffe enthalten	2567461 6460990 6461009
	Individuell hergestellte parenterale Lösungen mit monoklonalen Antikörpern	2567478 6461015 6461021
	Zytostatika-Zubereitungen	9999092 6460866 6460872
	Individuell hergestellte parenterale Ernährungslösungen	9999100 6460889 6460895
	Individuell hergestellte parenterale antibiotikahaltige Infusionslösungen	9999123 6460903 6460926
	Individuell hergestellte parenterale Lösungen mit Schmerzmitteln	9999146 6460955 6460961
	Sonstige individuell hergestellte parenterale Lösungen	9999152 6460978 6460984
	Individuell hergestellte parenterale virustatikahaltige Infusionslösungen	9999169 6460932 6460949

Lipidregulatoren	Alirocumab	C10AX14
	Evolocumab	C10AX13
	Inclisiran	C10AX16

Lösungen zur parenteralen Ernährung	Kombinationslösungen zur parenteralen Ernährung	B05BA10
	Kombinationen von Elektrolyten	B05XA30
	Elektrolyte in Kombination mit anderen Mitteln	B05XA31
	Vitamin-Kombinationen	B05XC30

Mittel für das alimentäre System und den Stoffwechsel	Agalsidase alfa	A16AB03
	Agalsidase beta	A16AB04
	Alglucosidase alfa	A16AB07
	Asfotase alfa	A16AB13
	Eliglustat	A16AX10
	Elosulfase alfa	A16AB12
	Galsulfase	A16AB08
	Idursulfase	A16AB09
	Imiglucerase	A16AB02
	Laronidase	A16AB05
	Metreleptin	A16AA07
	Miglustat	A16AX06
	Natriumphenylbutyrat	A16AX03

	Olipudase alfa	A16AB25
	Pegvaliase	A16AB19
	Sapropterin	A16AX07
	Sebelipase alfa	A16AB14
	Teduglutid	A16AX08
	Telotristat	A16AX15
	Trientin	A16AX12
	Velaglucerase alfa	A16AB10
	Velmanase alfa	A16AB15

Mittel für das Nervensystem	Inotersen	N07XX15
	Patisiran	N07XX12
	Riluzol	N07XX02
	Tafamidis	N07XX08
	Vutrisiran	N07XX18

Mittel gegen Protozoen-Erkrankungen	Atovaquon	P01AX06
	Miltefosin	P01CX04
	Pentamidindiisetonat	P01CX01
	Pyrimethamin	P01BD01

Mittel zur Behandlung der Tuberkulose	Bedaquilin	J04AK05
--	------------	---------

Mukolytika	Dornase alfa (Desoxyribonuclease)	R05CB13
-------------------	-----------------------------------	---------

Muskelrelaxantien	Botulinumtoxin Typ A	M03AX21
	Botulinumtoxin Typ B	M03AX22

Muskel- und Skelettsystem	Risdiplam	M09AX10
----------------------------------	-----------	---------

Nebenschilddrüsenhormone und Analoga	Teriparatid	H05AA02
---	-------------	---------

Ophthalmika	Aflibercept	S01LA05
	Brolucizumab	S01LA06
	Cenegermin	S01XA24
	Dexamethason (nur intravitreal)	S01BA01
	Fluocinolonacetomid	S01BA15
	Ocriplasmin	S01XA22
	Ranibizumab	S01LA04
	Verteporfin	S01LA01

Pankreashormone	Glucagon	H04AA01
------------------------	----------	---------

Periphere Vasodilatatoren	Alprostadil	C04AG01
----------------------------------	-------------	---------

Phosphat-Binder	Sevelamer	V03AE02
------------------------	-----------	---------

Die Vertragspartner empfehlen der Gemeinsamen Prüfungseinrichtung, die Kosten für beispielsweise folgende Bereiche im Sinne eines Mehraufwandes im Vergleich zur Fachgruppe als Praxisbesonderheit anzuerkennen:

Therapie bei Multipler Sklerose
Insuline und Blutzuckerteststreifen
Hyposensibilisierung
Glaukom-Therapie
Substitutionstherapie