

Anlage 3

zur Prüfvereinbarung der KV RLP mit den Verbänden der Krankenkassen vom
Dezember 2018

Praxisbesonderheiten Arznei- und Verbandmittel Stand Januar 2019

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 Abs. 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
Anaesthetika	Alfentanil	N01AH02
	Fentanyl (als Anaesthetikum)	N01AH01
	Remifentanil	N01AH06
	Sufentanil	N01AH03
Analgetika	Buprenorphin	N02AE01
	Fentanyl	N02AB03
	Hydromorphon	N02AA03
	Morphin	N02AA01
	Oxycodon (ausschließlich als Monopräparat)	N02AA05
	Pethidin	N02AB02
	Piritramid	N02AC03
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	Alfa1-Antitrypsin	B02AB02
	Aminomethylbenzoesäure	B02AA03
	Blutgerinnungsfaktor VIIa	B02BD08
	Blutgerinnungsfaktor VIII	B02BD02
	Blutgerinnungsfaktor IX	B02BD04
	Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination	B02BD01
	Blutgerinnungsfaktor XIII	B02BD07
	Eltrombopag	B02BX05
	Eptacog alfa (aktiviert)	B02BD37
	Moroctocog alfa	B02BD31
	Octocog alfa	B02BD15
	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	L01XE13
	Anagrelid	L01XX35
	Axitinib	L01XE17
	Bevacizumab	L01XC07
	Bexaroten	L01XX25
	Bleomycin	L01DC01
	Bosutinib	L01XE14
	Busulfan	L01AB01
	Cabazitaxel	L01CD04
	Cabozantinib	L01XE26
	Capecitabin	L01BC06
	Ceritinib	L01XE28
	Cetuximab	L01XC06
	Chlorambucil	L01AA02
	Cobimetinib	L01XE38
	Crizotinib	L01XE16
	Cyclophosphamid	L01AA01
	Dabrafenib	L01XE23
	Dasatinib	L01XE06
	Doxorubicin	L01DB01
	Erlotinib	L01XE03
	Estramustin	L01XX11
	Etoposid	L01CB01
	Everolimus	L01XE10
	Gefitinib	L01XE02
	Hydroxycarbamid	L01XX05
	Ibrutinib	L01XE27
	Idelalisib	L01XX47
	Imatinib	L01XE01
	Ixazomib	L01XX50
	Lapatinib	L01XE07
	Lenvatinib	L01XE29
	Lomustin	L01AD02
	Melphalan	L01AA03
	Mercaptopurin	L01BB02
	Methotrexat	L01BA01
	Midostaurin	L01XE39
	Mitomycin	L01DC03
	Mitotan	L01XX23
	Mitoxantron	L01DB07
	Nilotinib	L01XE08
	Nintedanib	L01XE31
	Niraparib	L01XX54
	Nivolumab	L01XC17
Olaparib	L01XX46	
Osimertinib	L01XE35	
Palbociclib	L01XE33	
Panobinostat	L01XX42	
Pazopanib	L01XE11	
Ponatinib	L01XE24	
Regorafenib	L01XE21	
Rituximab	L01XC02	
Ruxolitinib	L01XE18	
Sorafenib	L01XE05	
Sunitinib	L01XE04	

Antineoplastische Mittel (Fortsetzung)	Temozolomid	L01AX03
	Tioguanin	L01BB03
	Topotecan	L01XX17
	Trametinib	L01XE25
	Trastuzumab	L01XC03
	Treosulfan	L01AB02
	Tretinoin	L01XX14
	Trofosfamid	L01AA07
	Vandetanib	L01XE12
	Vemurafenib	L01XE15
	Venetoclax	L01XX52
	Vincristin	L01CA02
	Vinorelbin	L01CA04
	Vismodegib	L01XX43

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

Antithrombotische Mittel	Alteplase	B01AD02
	Antithrombin III, Antithrombin alfa	B01AB02
	Certoparin	B01AB13
	Dalteparin	B01AB04
	Danaparoid	B01AB09
	Enoxaparin	B01AB05
	Iloprost	B01AC11
	Nadroparin	B01AB06
	Phenprocoumon	B01AA04
	Reviparin	B01AB08
	Tinzaparin	B01AB10
	Treprostinil	B01AC21
	Urokinase	B01AD04, B01AY02
	Warfarin	B01AA03

Antivirale Mittel zur systemischen Anwendung	Abacavir	J05AF06
	Adefovirdipivoxil	J05AF08
	Atazanavir	J05AE08
	Brivudin	J05AB15
	Daclatasvir	J05AP07
	Darunavir	J05AE10
	Dasabuvir	J05AP09
	Didanosin	J05AF02
	Dolutegravir	J05AX12
	Dolutegravir und Rilpivirin	J05AR21
	Efavirenz	J05AG03
	Elbasvir und Grazoprevir	J05AP54
	Emtricitabin	J05AF09
	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, Tenofoviridisoproxil und Efavirenz	J05AR06
	Emtricitabin, Tenofoviridisoproxil und Rilpivirin	J05AR08
	Emtricitabin, Tenofoviridisoproxil, Elvitegravir und Cobicistat	J05AR09
	Enfuvirtid	J05AX07

Antivirale Mittel zur systemischen Anwendung (Fortsetzung)	Entecavir	J05AF10
	Etravirin	J05AG04
	Famciclovir	J05AB09
	Fosamprenavir	J05AE07
	Ganciclovir	J05AB06
	Glecaprevir und Pibrentasvir	J05AP57
	Indinavir	J05AE02
	Lamivudin	J05AF05
	Lamivudin und Abacavir	J05AR02
	Lamivudin, Abacavir und Dolutegravir	J05AR13
	Lopinavir und Ritonavir	J05AR10
	Maraviroc	J05AX09
	Nevirapin	J05AG01
	Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir	J05AP53
	Raltegravir	J05AX08
	Ribavirin	J05AP01
	Rilpivirin	J05AG05
	Ritonavir	J05AE03
	Saquinavir	J05AE01
	Simeprevir	J05AP05
	Sofosbuvir	J05AP08
	Sofosbuvir und Ledipasvir	J05AP51
	Sofosbuvir und Velpatasvir	J05AP55
	Sofosbuvir, Velpatasvir und Voxilaprevir	J05AP56
	Stavudin	J05AF04
	Telbivudin	J05AF11
	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

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

Dermatika	Alitretinoin	D11AH04
	Dupilumab	D11AH05

Eisen-Chelatbildner	Deferasirox	V03AC03
	Deferipron	V03AC02
	Deferoxamin	V03AC01

Endokrine Therapie	Anastrozol	L02BG03
	Bicalutamid	L02BB03
	Buserelin	L02AE01
	Degarelix	L02BX02
	Exemestan	L02BG06
	Flutamid	L02BB01
	Fulvestrant	L02BA03
	Goserelin	L02AE03
	Letrozol	L02BG04
	Leuprorelin	L02AE02
	Medroxyprogesteron	L02AB02
	Megestrol	L02AB01
	Tamoxifen	L02BA01
	Triptorelin	L02AE04

Entgiftungsmittel für die Behandlung mit Zytostatika	Dexrazoxan	V03AF02
---	------------	---------

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

Gynäkologika	Methylergometrin	G02AB01
---------------------	------------------	---------

Hämatolytika	C1-Inhibitor, aus Plasma gewonnen	B06AC01
	Icatibant	B06AC02

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	J06BB16
	Tetanus-Immunglobulin	J06BB02
	Tollwut-Immunglobulin	J06BB05
	Varicella/Zoster-Immunglobulin	J06BB03

Immunstimulantien	BCG-Impfstoff	L03AX03
	Filgrastim	L03AA02
	Interferon alfa-2a	L03AB04
	Interferon alfa-2b	L03AB05
	Lenograstim	L03AA10
	Lipegfilgrastim	L03AA14
	Pegfilgrastim	L03AA13
	Peginterferon alfa-2a	L03AB11
	Peginterferon alfa-2b	L03AB10

Immunsuppressiva	Abatacept	L04AA24
	Adalimumab	L04AB04
	Anakinra	L04AC03
	Apremilast	L04AA32
	Azathioprin	L04AX01
	Baricitinib	L04AA37
	Belatacept	L04AA28
	Belimumab	L04AA26
	Canakinumab	L04AC08
	Certolizumab pegol	L04AB05
	Ciclosporin	L04AD01
	Eculizumab	L04AA25
	Etanercept	L04AB01
	Everolimus	L04AA18
	Golimumab	L04AB06
	Infliximab	L04AB02
	Leflunomid	L04AA13
	Lenalidomid	L04AX04
	Methotrexat	L04AX03
	Mycophenolsäure	L04AA06
	Pomalidomid	L04AX06
	Secukinumab	L04AC10
	Sirolimus	L04AA10
	Tacrolimus	L04AD02
	Thalidomid	L04AX02
	Tocilizumab	L04AC07
Tofacitinib	L04AA29	
Ustekinumab	L04AC05	
Vedolizumab	L04AA33	

Individuelle Rezepturzubereitungen	Individuell hergestellte parenterale Lösungen mit Folinaten, die keine weiteren Wirkstoffe enthalten	2567461
	Individuell hergestellte parenterale Lösungen mit monoklonalen Antikörpern	2567478
	Zytostatika-Zubereitungen	9999092
	Individuell hergestellte parenterale Ernährungslösungen	9999100
	Individuell hergestellte parenterale antibiotikahaltige Infusionslösungen	9999123
	Individuell hergestellte parenterale Lösungen mit Schmerzmitteln	9999146
	Sonstige individuell hergestellte parenterale Lösungen	9999152
	Individuell hergestellte parenterale virustatikahaltige Infusionslösungen	9999169

Lipidregulatoren	Alirocumab	C10AX14
	Evolocumab	C10AX13

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
	Miglustat	A16AX06
	Natriumphanylbutyrat	A16AX03
	Sapropterin	A16AX07
	Sebelipase alfa	A16AB14
	Velaglucerase alfa	A16AB10

Mittel für das Nervensystem	Riluzol	N07XX02
	Amifampridin	N07XX05
	Tafamidis	N07XX08

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

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

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

Muskelrelaxantien	Botulinumtoxin Typ A	M03AX21
	Botulinumtoxin Typ B	M03AX22

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

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

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

Periphere Vasodilatoren	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		