zwischen

der Kassenärztlichen Vereinigung Bayerns nachstehend als "KVB" bezeichnet

und

der AOK Bayern – Die Gesundheitskasse, handelnd als Krankenkasse und Landesverband

dem BKK Landesverband Bayern, nachstehend als "Landesverband" bezeichnet

der Sozialversicherung für Landwirtschaft, Forsten und Gartenbau als landwirtschaftliche Krankenkasse, handelnd als Krankenkasse und Landesverband

der KNAPPSCHAFT - Regionaldirektion München -, handelnd als Krankenkasse und Landesverband

der IKK classic, handelnd als Krankenkasse und Landesverband

und

den Ersatzkassen

Techniker Krankenkasse (TK)

**BARMER** 

**DAK-Gesundheit** 

Kaufmännische Krankenkasse – KKH

Handelskrankenkasse (hkk)

HEK - Hanseatische Krankenkasse

Gemeinsamer Bevollmächtigter der Ersatzkassen mit Abschlussbefugnis: Verband der Ersatzkassen e.V. (vdek), vertreten durch den Leiter der vdek – Landesvertretung Bayern

nachstehend alle als Krankenkassen bezeichnet, soweit keine andere Bezeichnung angegeben ist.

Mit Wirkung ab 01.07.2021 wird die Wirkstoffvereinbarung vom 01.01.2020 wie folgt geändert:

#### 1. Nach § 5 Abs. 10 wird folgender Absatz 10a eingefügt:

(10a) Wenn die Vertragspartner zu der Auffassung kommen, dass aufgrund von Änderungen der Zieldefinitionen und / oder der Zielwerte keine ausreichende Vergleichbarkeit zwischen einem Quartal und dem Vorquartal besteht, können sie festlegen, dass abweichend von § 5 Abs. 10 bei den Feststellungen nach § 5 Abs. 8 und § 5 Abs. 9 so gerechnet wird, als ob in dem betreffenden Quartal noch die Zieldefinitionen und die Höhe der Zielwerte des Vorquartals gegolten hätten.

#### 2. § 10 Absatz 2 erhält folgende Fassung:

(2) Die Auffälligkeitsgrenze in jeder Wirkstoffgruppe ist ein Grenzwert für den Istwert, der sich folgendermaßen errechnet: Für Zielwerte nach Anlage 2 in den Bereichen von 0 % bis einschließlich 22 % und größer als 68 % bis 100 % ist die Auffälligkeitsgrenze der Zielwert nach Anlage 2 minus 15 Prozentpunkte, jedoch mindestens 5%. Für Zielwerte nach Anlage 2 in dem Bereich größer als 22 % bis einschließlich 68 % ist die Auffälligkeitsgrenze der quadrierte Zielwert nach Anlage 2 plus ein Zehntel des Zielwerts.

#### Beispiele:

```
Zielwert 12,0%: Auffälligkeitsgrenze = (12,0 - 15,0)\% = -3,00\%, somit 5,00% Zielwert 53,0%: Auffälligkeitsgrenze = (0,530 \times 0,530) + (0,530 \div 10) = 33,39\% Zielwert 85,0%: Auffälligkeitsgrenze = (85,0 - 15,0)\% = 70,00\%
```

#### 3. Nach § 13 Abs. 3 wird folgender Absatz 4 eingefügt:

(4) Für das Verordnungsquartal 3/2021 wird § 5 Abs. 10a angewendet.

## 4. In Anlage 2 erhält die Tabelle "Verordnungsziele" folgende Fassung:

Ziel- Nr.	Name des Verordnungsziels	ATC-Codes der umfassten Wirk- stoffgruppen	DDD- Menge nach § 5 Abs. 2	Art des Ver- ordnungs- ziels	Leitsubstanz(en)
1.1	Triptane	N02CC*	100	Generikaziel	
02	Antibiotika	J01*	100	Generikaziel	
03	Antidiabetika ohne Insuline	A10B*, ohne A10BK03	500	Generikaziel	
04	Antiepileptika	N03*	500	Generikaziel	
07	Antiparkinsonmittel	N04*	500	Generikaziel	
08	Antiphlogistika	M01*	250	Generikaziel	
09	BtM-pflichtige Opioide	N02AA01, N02AA03, N02AA05, N02AA55, N02AB02, N02AB03, N02AB07, N02AC03, N02AC06, N02AE01, N02AX06	250	Generikaziel	
10	Systemische Corticoide	H02* ohne H02AA02	400	Leitsub- stanzziel	Prednisolon (H02AB06), Dexame- thason (H02AB02)
12	Kontrazeptiva	G03A*, G02BB01	500	Generikaziel	
13	Kombigruppe kardiovaskuläre Erkrankungen	C02*, C03*, C07*, C08*, ohne C02KX*, Hemangiol® C07AA05	1000	Generikaziel	
14	Lipidsenker	C10*, ohne C10AX13, C10AX14, C10AX16	500	Generikaziel	
15	Mittel zur Behandl. von obstrukt. Atemwegserkrank.	R03*	500	Generikaziel	
16	Mittel zur Behandlung von Knochenerkrankungen	M05*, ohne M05BX05	500	Generikaziel	
17	Ophthalmika	S01* ohne Lucentis®, Macugen®, Ozurdex®, Eylea®, Iluvien®, Jetrea®, Raxone®, Ox- ervate®, Beovu®, S01G*	500	Generikaziel	
18.1	Psychoanaleptika (ohne ADHS, ohne Antidementiva)	N06*, ohne N06BA02, N06BA04, N06BA09, N06BA12,N06BA21, N06D*	500	Generikaziel	
18.2	ADHS-Therapeutika	N06BA02, N06BA04, N06BA09, N06BA12, N06BA21	250	Leitsub- stanzziel	Methylphenidat (N06BA04)
18.3	Antidementiva	N06D*	250	Generikaziel	
19	Psycholeptika	N05*, ohne N05AN01, N05CH03	500	Generikaziel	
20	Mittel mit Wirkung auf das RAS-System	C09*, ohne C09DX04	500	Generikaziel	
22	Sexualhormone	G03*, ohne G03A*, G03XB01	500	Generikaziel	
23	Thrombozytenaggregati- onshemmer	B01AC*, B01AF01 2,5mg (Rivaroxaban), ohne B01AC06, B01AC09, B01AC11, B01AC21, B01AC24 90mg	500	Generikaziel	
24.1	Mittel zur Behandlung der benignen Prostatahyper-plasie	G04C*, G04BE08 5mg	500	Leitsub- stanzziel	Tamsulosin (G04CA02), Alfuzosin (G04CA01)
24.2	Urologische Spasmolytika	G04BD*, G04BX15, G04BX18	500	Leitsub- stanzziel	Trospium (G04BD09), Solifenacin (G04BD08), Tol- terodin (G04BD07), Darifenacin (G04BD10), Des- fesoterodin (G04BD13)

Ziel- Nr.	Name des Verordnungsziels	ATC-Codes der umfassten Wirk- stoffgruppen	DDD- Menge nach § 5 Abs. 2	Art des Ver- ordnungs- ziels	Leitsubstanz(en)
25	Andere Antianämika (EPOs)	B03XA* ohne B03XA06	500	Leitsub- stanzziel	Abseamed®, Binocrit®, Biopoin®, Epoetin alfa Hexal®, Eporatio®, Retacrit®, Silapo®
26.1	Antikoagulantien	B01AA03, B01AA04, B01AE07, B01AF01 ohne 2,5mg, B01AF02, B01AF03	500	Leitsub- stanzziel	Phenprocoumon (B01AA03), Warfarin (B01AA04)
26.2	NOAKs	B01AE07, B01AF01 ohne 2,5mg, B01AF02, B01AF03	500	Leitsub- stanzziel	Apixaban (B01AF02), Edoxaban (B01AF03)
27	GnRH-Analoga	L02AE*	500	Leitsub- stanzziel	Leupro Sandoz®, Leuprolin-rati- opharm®, Leuprone Hexal®
28	Koloniestimulierende Faktoren	L03AA*	100	Leitsub- stanzziel	Accofil Accord®, Biograstim®, Cegfila®, Filgrastim Hexal®, Fulphila®, Grastofil®, Grasustek®, Nivestim®, Nyvepria®, Pelgraz®, Pelmeg®, Ratiograstim®, Tevagrastim®, Zarzio®, Ziextenzo®
29	MS-Therapeutika	L03AB07, L03AB08, L03AB13, L03AX13, L04AA23, L04AA27, L04AA31, L04AA34, L04AA36, L04AA38, L04AA40, L04AA42, L04AX07	500	Leitsub- stanzziel	Glatirameracetat (L03AX13), Dimethyl- fumarat (L04AX07), Interferon beta 1b (L03AB08), Terifluno- mid (L04AA31)
30	TNF-alpha-Blocker	L04AB*	250; Kinder- ärzte: 100	Leitsub- stanzziel	L04AB*
31	Protonenpumpenblocker	A02BC*	500	Mengenziel	
32	Tyrosinkinaseinhibitoren (derzeit ausgesetzt)	L01EA01, L01EA02, L01EA03, L01EA04, L01XE01, L01XE06, L01XE08, L01XE14	250	Generikaziel	
33	HIV- und Hepatitis-B-The- rapeutika	J05AE*, J05AF*, J05AG*, J05AJ*, J05AR*, J05AX07, J05AX08, J05AX09, J05AX12, V03AX03, ohne J05AJ04, J05AX23, J05AX29	250	Generikaziel	
34	PAH-Therapeutika	C02KX*, B01AC11, B01AC21	250	Generikaziel	

Ziel- Nr.	Name des Verordnungsziels	ATC-Codes der umfassten Wirk- stoffgruppen	DDD- Menge nach § 5 Abs. 2	Art des Ver- ordnungs- ziels	Leitsubstanz(en)
35	Biosimilarfähige MAK in der Onkologie	L01XC02, L01XC03, L01XC07	100	Leitsub- stanzziel	Blitzima®, Rixathon®, Ruxience®, Truxima® (L01XC02), Herzuma®, Kanjinti®, Ogivri®, Ontruzant®, Trazimera®, Zerce- pac®(L01XC03), Alymsys®, Aybintio®, Mvasi®, Oyavas®, Zirabev®(L01XC07)
36	Somatropine	H01AC01	100	Leitsub- stanzziel	Omnitrope®

<sup>\*</sup> Platzhalter für alle Wirkstoffe, die diesem ATC Code zugeordnet sind

# 5. In Anlage 2 erhalten die Tabelle "Zielwerte und Wirtschaftlichkeitsfaktoren" und die Fußnoten zu dieser Tabelle folgende Fassung:

Generikaziele	1.1 Triptane	02 Antibiotika	03 Antidiabetika ohne Insu- line*	04 Antiepileptika	07 Antiparkinson- mittel
Wirtschaftlichkeitsfaktor	0,340	0,010	0,002	0,011	0,130
Anästhesisten	94,1%	88,7%	58,9%	85,0%	81,5%
Augenärzte	94,1%	88,7%	58,9%	85,0%	81,5%
Chirurgen	94,1%	94,3%	58,9%	85,0%	81,5%
Frauenärzte	94,1%	88,7%	58,9%	85,0%	81,5%
HNO-Ärzte	94,1%	94,4%	58,9%	85,0%	81,5%
Hautärzte	94,1%	86,7%	58,9%	85,0%	81,5%
fachärztliche Internisten ohne SP	94,1%	88,7%	55,0%	85,0%	81,5%
fachärztl. Internisten SP Kardiologie	94,1%	88,7%	60,2%	85,0%	81,5%
fachärztl. Internisten SP Nephrologie	94,1%	88,7%	41,5%	85,0%	81,5%
fachärztl. Internisten SP Pneumologie	94,1%	88,7%	58,9%	85,0%	81,5%
fachärztl. Internisten SP Gastroenterologie	94,1%	88,7%	58,9%	85,0%	81,5%
fachärztl. Internisten SP Hämatologie	94,1%	88,7%	58,9%	85,0%	81,5%
fachärztl. Internisten SP Angiologie	94,1%	88,7%	58,9%	85,0%	81,5%
fachärztl. Internisten SP Endokrinologie	94,1%	88,7%	58,9%	85,0%	81,5%
fachärztl. Internisten SP Rheumatologie	94,1%	88,7%	58,9%	85,0%	81,5%
Kinder- und Jugendärzte	94,1%	82,9%	58,9%	65,4%	81,5%
MKG-Chirurgen	94,1%	88,7%	58,9%	85,0%	81,5%
Neurologen, Nervenärzte, Psychiater	92,4%	88,7%	58,9%	81,0%	79,4%
Kinder- und Jugendpsychiater	94,1%	88,7%	58,9%	67,5%	81,5%
Neurochirurgen	94,1%	88,7%	58,9%	85,0%	81,5%
Orthopäden	94,1%	88,7%	58,9%	85,0%	81,5%
Psychotherap. tätige Ärzte	94,1%	88,7%	58,9%	85,0%	81,5%
Urologen	94,1%	80,8%	58,9%	85,0%	81,5%
FA Physikal. u. Rehabilitative Medizin	94,1%	88,7%	58,9%	85,0%	81,5%
Fachärzte für Allgemein- medizin, Allgemeinärzte, Praktische Ärzte und hausärztliche Internisten	94,1%	88,7%	58,9%	88,0%	84,2%

Generikaziele	08 Antiphlo- gistika	09 BtM-pflich- tige Opioide	12 Kontrazep- tiva	13 Kombigruppe kardiovask. Erkrankung	14 Lipidsenker
Wirtschaftlichkeitsfaktor	0,009	0,100	0,005	0,002	0,002
Anästhesisten	94,6%	87,1%	92,1%	96,3%	97,5%
Augenärzte	94,6%	89,0%	92,1%	96,3%	97,5%
Chirurgen	96,3%	89,0%	92,1%	96,3%	97,5%
Frauenärzte	94,6%	89,0%	92,1%	96,3%	97,5%
HNO-Ärzte	94,6%	89,0%	92,1%	96,3%	97,5%
Hautärzte	88,4%	89,0%	92,1%	96,3%	97,5%
fachärztliche Internisten ohne SP	94,6%	89,0%	92,1%	96,3%	97,5%
fachärztl. Internisten SP Kardiologie	94,6%	89,0%	92,1%	94,9%	96,1%
fachärztl. Internisten SP Nephrologie	94,6%	89,0%	92,1%	92,8%	95,8%
fachärztl. Internisten SP Pneumologie	94,6%	89,0%	92,1%	96,3%	97,5%
fachärztl. Internisten SP Gastroenterologie	94,6%	89,0%	92,1%	96,3%	97,5%
fachärztl. Internisten SP Hämatologie	94,6%	91,2%	92,1%	96,3%	97,5%
fachärztl. Internisten SP Angiologie	94,6%	89,0%	92,1%	96,3%	97,5%
fachärztl. Internisten SP Endokrinologie	94,6%	89,0%	92,1%	96,3%	97,5%
fachärztl. Internisten SP Rheumatologie	89,6%	89,0%	92,1%	96,3%	97,5%
Kinder- und Jugendärzte	-	89,0%	92,1%	90,8%	97,5%
MKG-Chirurgen	94,6%	89,0%	92,1%	96,3%	97,5%
Neurologen, Nervenärzte, Psychiater	94,6%	85,6%	92,1%	96,3%	97,5%
Kinder- und Jugendpsychiater	-	89,0%	92,1%	96,3%	97,5%
Neurochirurgen	94,6%	89,0%	92,1%	96,3%	97,5%
Orthopäden	94,6%	87,6%	92,1%	96,3%	97,5%
Psychotherap. tätige Ärzte	94,6%	89,0%	92,1%	96,3%	97,5%
Urologen	94,6%	89,0%	92,1%	96,3%	97,5%
FA Physikal. u. Rehabilitative Medizin	94,6%	89,0%	92,1%	96,3%	97,5%
Fachärzte für Allgemein- medizin, Allgemeinärzte, Praktische Ärzte und hausärztliche Internisten	94,6%	89,0%	92,1%	96,3%	97,5%

Generikaziele	15 Mittel z.B.v. obstrukt. Atemwegse.	16 Mittel z.B.v. Knochenerkr.	17 Ophthalmika	18.1 Psycho- analeptika	18.3 Antidemen- tiva
Wirtschaftlichkeitsfaktor	0,008	0,005	0,010	0,007	0,008
Anästhesisten	72,1%	77,8%	75,5%	96,5%	98,5%
Augenärzte	72,1%	77,8%	75,0%	96,5%	98,5%
Chirurgen	72,1%	77,8%	75,5%	96,5%	98,5%
Frauenärzte	72,1%	70,1%	75,5%	96,5%	98,5%
HNO-Ärzte	72,1%	77,8%	57,9%	96,5%	98,5%
Hautärzte	51,3%	77,8%	68,2%	96,5%	98,5%
fachärztliche Internisten ohne SP	72,1%	55,5%	75,5%	96,5%	98,5%
fachärztl. Internisten SP Kardiologie	72,1%	77,8%	75,5%	96,5%	98,5%
fachärztl. Internisten SP Nephrologie	72,1%	77,8%	75,5%	96,5%	98,5%
fachärztl. Internisten SP Pneumologie	70,1%	77,8%	75,5%	96,5%	98,5%
fachärztl. Internisten SP Gastroenterologie	72,1%	77,8%	75,5%	96,5%	98,5%
fachärztl. Internisten SP Hämatologie	72,1%	74,8%	75,5%	96,5%	98,5%
fachärztl. Internisten SP Angiologie	72,1%	77,8%	75,5%	96,5%	98,5%
fachärztl. Internisten SP Endokrinologie	72,1%	55,3%	75,5%	96,5%	98,5%
fachärztl. Internisten SP Rheumatologie	72,1%	53,8%	75,5%	96,5%	98,5%
Kinder- und Jugendärzte	86,7%	77,8%	-	96,5%	98,5%
MKG-Chirurgen	72,1%	77,8%	75,5%	96,5%	98,5%
Neurologen, Nervenärzte, Psychiater	72,1%	77,8%	75,5%	96,5%	98,5%
Kinder- und Jugendpsychiater	72,1%	77,8%	75,5%	96,5%	98,5%
Neurochirurgen	72,1%	77,8%	75,5%	96,5%	98,5%
Orthopäden	72,1%	61,5%	75,5%	96,5%	98,5%
Psychotherap. tätige Ärzte	72,1%	77,8%	75,5%	96,5%	98,5%
Urologen	72,1%	50,6%	75,5%	96,5%	98,5%
FA Physikal. u. Rehabilitative Medizin	72,1%	57,4%	75,5%	96,5%	98,5%
Fachärzte für Allgemein- medizin, Allgemeinärzte, Praktische Ärzte und hausärztliche Internisten	72,1%	88,3%	78,5%	96,5%	98,5%

Generikaziele	19 Psycho- leptika	20 Mittel mWad. RAS-System	22 Sexual- hormone	23 Thrombozyten- aggregations- hemmer	32 Tyrosin- kinase- inhibitoren
Wirtschaftlichkeitsfaktor	0,078	0,003	0,003	0,005	-
Anästhesisten	87,3%	97,0%	72,0%	94,8%	-
Augenärzte	87,3%	97,0%	72,0%	94,8%	-
Chirurgen	87,3%	97,0%	72,0%	94,8%	-
Frauenärzte	87,3%	97,0%	72,0%	94,8%	-
HNO-Ärzte	87,3%	97,0%	72,0%	94,8%	-
Hautärzte	87,3%	97,0%	72,0%	94,8%	-
fachärztliche Internisten ohne SP	87,3%	97,0%	72,0%	96,5%	-
fachärztl. Internisten SP Kardiologie	87,3%	95,5%	72,0%	93,3%	-
fachärztl. Internisten SP Nephrologie	87,3%	97,0%	72,0%	96,6%	-
fachärztl. Internisten SP Pneumologie	87,3%	97,0%	72,0%	94,8%	-
fachärztl. Internisten SP Gastroenterologie	87,3%	97,0%	72,0%	94,8%	-
fachärztl. Internisten SP Hämatologie	87,3%	97,0%	72,0%	94,8%	-
fachärztl. Internisten SP Angiologie	87,3%	97,0%	72,0%	94,8%	-
fachärztl. Internisten SP Endokrinologie	87,3%	97,0%	67,6%	94,8%	-
fachärztl. Internisten SP Rheumatologie	87,3%	97,0%	72,0%	94,8%	-
Kinder- und Jugendärzte	33,8%	97,0%	74,8%	94,8%	-
MKG-Chirurgen	87,3%	97,0%	72,0%	94,8%	-
Neurologen, Nervenärzte, Psychiater	86,4%	97,0%	72,0%	94,8%	-
Kinder- und Jugendpsychiater	71,0%	97,0%	72,0%	94,8%	-
Neurochirurgen	87,3%	97,0%	72,0%	94,8%	-
Orthopäden	87,3%	97,0%	72,0%	94,8%	-
Psychotherap. tätige Ärzte	87,3%	97,0%	72,0%	94,8%	-
Urologen	87,3%	97,0%	72,0%	94,8%	-
FA Physikal. u. Rehabilitative Medizin	87,3%	97,0%	72,0%	94,8%	-
Fachärzte für Allgemein- medizin, Allgemeinärzte, Praktische Ärzte und hausärztliche Internisten	87,8%	97,0%	70,9%	94,8%	-

Generikaziele	33 HIV- und He- patitis B-The- rapeutika	34 PAH-Thera- peutika
Wirtschaftlichkeitsfaktor	0,110	0,410
Anästhesisten	49,2%	71,1%
Augenärzte	49,2%	71,1%
Chirurgen	49,2%	71,1%
Frauenärzte	49,2%	71,1%
HNO-Ärzte	49,2%	71,1%
Hautärzte	49,2%	71,1%
fachärztliche Internisten ohne SP	53,1%	71,1%
fachärztl. Internisten SP Kardiologie	49,2%	63,5%
fachärztl. Internisten SP Nephrologie	49,2%	94,0%
fachärztl. Internisten SP Pneumologie	49,2%	48,6%
fachärztl. Internisten SP Gastroenterologie	89,7%	71,1%
fachärztl. Internisten SP Hämatologie	63,8%	71,1%
fachärztl. Internisten SP Angiologie	49,2%	71,1%
fachärztl. Internisten SP Endokrinologie	23,4%	71,1%
fachärztl. Internisten SP Rheumatologie	49,2%	92,4%
Kinder- und Jugendärzte	49,2%	69,8%
MKG-Chirurgen	49,2%	71,1%
Neurologen, Nervenärzte, Psychiater	49,2%	71,1%
Kinder- und Jugendpsychiater	49,2%	71,1%
Neurochirurgen	49,2%	71,1%
Orthopäden	49,2%	71,1%
Psychotherap. tätige Ärzte	49,2%	71,1%
Urologen	49,2%	71,1%
FA Physikal. u. Rehabilitative Medizin	49,2%	71,1%
Fachärzte für Allgemein- medizin, Allgemeinärzte, Praktische Ärzte und hausärztliche Internisten	45,7%	82,8%

Leitsubstanzziele	10 Systemische Corticoide	18.2 ADHS-The- rapeutika	24.1 Mittel z.B.d. benignen Prostatahyp.	24.2 Urologische Spasmolytika	25 Andere Anti- anämika (EPOs)
Wirtschaftlichkeitsfaktor	0,030	0,038	0,012	0,014	0,018
Anästhesisten	92,0%	63,2%	92,0%	84,2%	61,3%
Augenärzte	92,0%	63,2%	92,0%	84,2%	61,3%
Chirurgen	92,0%	63,2%	92,0%	84,2%	61,3%
Frauenärzte	92,0%	63,2%	92,0%	82,9%	61,3%
HNO-Ärzte	92,0%	63,2%	92,0%	84,2%	61,3%
Hautärzte	86,5%	63,2%	92,0%	84,2%	61,3%
fachärztliche Internisten ohne SP	92,0%	63,2%	92,0%	84,2%	62,8%
fachärztl. Internisten SP Kardiologie	92,0%	63,2%	92,0%	84,2%	61,3%
fachärztl. Internisten SP Nephrologie	93,2%	63,2%	92,0%	84,2%	61,3%
fachärztl. Internisten SP Pneumologie	95,9%	63,2%	92,0%	84,2%	61,3%
fachärztl. Internisten SP Gastroenterologie	96,4%	63,2%	92,0%	84,2%	61,3%
fachärztl. Internisten SP Hämatologie	93,0%	63,2%	92,0%	84,2%	73,7%
fachärztl. Internisten SP Angiologie	92,0%	63,2%	92,0%	84,2%	61,3%
fachärztl. Internisten SP Endokrinologie	41,9%	63,2%	92,0%	84,2%	61,3%
fachärztl. Internisten SP Rheumatologie	93,6%	63,2%	92,0%	84,2%	61,3%
Kinder- und Jugendärzte	74,4%	63,2%	92,0%	66,0%	61,3%
MKG-Chirurgen	92,0%	63,2%	92,0%	84,2%	61,3%
Neurologen, Nervenärzte, Psychiater	81,5%	63,2%	92,0%	84,2%	61,3%
Kinder- und Jugendpsychiater	92,0%	63,2%	92,0%	84,2%	61,3%
Neurochirurgen	92,0%	63,2%	92,0%	84,2%	61,3%
Orthopäden	96,5%	63,2%	92,0%	84,2%	61,3%
Psychotherap. tätige Ärzte	92,0%	49,7%	92,0%	84,2%	61,3%
Urologen	92,0%	63,2%	87,3%	81,3%	61,3%
FA Physikal. u. Rehabilitative Medizin	92,0%	63,2%	92,0%	84,2%	61,3%
Fachärzte für Allgemein- medizin, Allgemeinärzte, Praktische Ärzte und hausärztliche Internisten	92,0%	65,4%	93,4%	86,4%	39,6%

Leitsubstanzziele	26.1 Antikoagu- lantien	26.2 NOAKs	27 GnRH-Ana- loga	28 Koloniestim. Faktoren	29 MS-Thera- peutika
Wirtschaftlichkeitsfaktor	0,065	0,042	0,081	1,900	0,480
Anästhesisten	19,5%	75,5%	64,0%	95,6%	69,0%
Augenärzte	19,5%	75,5%	64,0%	95,6%	69,0%
Chirurgen	-	-	64,0%	95,6%	69,0%
Frauenärzte	19,5%	75,5%	-	95,6%	69,0%
HNO-Ärzte	19,5%	75,5%	64,0%	95,6%	69,0%
Hautärzte	19,5%	75,5%	64,0%	95,6%	69,0%
fachärztliche Internisten ohne SP	17,8%	74,6%	64,0%	95,6%	69,0%
fachärztl. Internisten SP Kardiologie	13,3%	77,7%	64,0%	95,6%	69,0%
fachärztl. Internisten SP Nephrologie	19,5%	75,5%	64,0%	95,6%	69,0%
fachärztl. Internisten SP Pneumologie	-	-	64,0%	95,6%	69,0%
fachärztl. Internisten SP Gastroenterologie	19,5%	75,5%	64,0%	95,6%	69,0%
fachärztl. Internisten SP Hämatologie	19,5%	75,5%	58,5%	95,6%	69,0%
fachärztl. Internisten SP Angiologie	-	-	64,0%	95,6%	69,0%
fachärztl. Internisten SP Endokrinologie	19,5%	75,5%	64,0%	95,6%	69,0%
fachärztl. Internisten SP Rheumatologie	19,5%	75,5%	64,0%	95,6%	69,0%
Kinder- und Jugendärzte	19,5%	75,5%	-	95,6%	69,0%
MKG-Chirurgen	19,5%	75,5%	64,0%	95,6%	69,0%
Neurologen, Nervenärzte, Psychiater	19,5%	75,5%	64,0%	95,6%	69,0%
Kinder- und Jugendpsychiater	19,5%	75,5%	64,0%	95,6%	69,0%
Neurochirurgen	19,5%	75,5%	64,0%	95,6%	69,0%
Orthopäden	-	-	64,0%	95,6%	69,0%
Psychotherap. tätige Ärzte	19,5%	75,5%	64,0%	95,6%	69,0%
Urologen	19,5%	75,5%	64,0%	91,9%	69,0%
FA Physikal. u. Rehabilitative Medizin	19,5%	75,5%	64,0%	95,6%	69,0%
Fachärzte für Allgemein- medizin, Allgemeinärzte, Praktische Ärzte und hausärztliche Internisten	19,5%	75,5%	62,0%	85,6%	74,6%

Leitsubstanzziele	30 TNF-alpha- Blocker	35 Biosim. fähige MAK in der Onkologie	36 Somatropine
Wirtschaftlichkeitsfaktor	0,015	1,200	1,300
Anästhesisten	98,3%	69,5%	44,3%
Augenärzte	98,3%	69,5%	44,3%
Chirurgen	98,3%	69,5%	44,3%
Frauenärzte	98,3%	66,2%	44,3%
HNO-Ärzte	98,3%	69,5%	44,3%
Hautärzte	98,3%	69,5%	44,3%
fachärztliche Internisten ohne SP	98,3%	61,8%	44,3%
fachärztl. Internisten SP Kardiologie	98,3%	69,5%	44,3%
fachärztl. Internisten SP Nephrologie	98,3%	69,5%	44,3%
fachärztl. Internisten SP Pneumologie	98,3%	69,5%	44,3%
fachärztl. Internisten SP Gastroenterologie	98,3%	69,5%	44,3%
fachärztl. Internisten SP Hämatologie	98,3%	69,5%	44,3%
fachärztl. Internisten SP Angiologie	98,3%	69,5%	44,3%
fachärztl. Internisten SP Endokrinologie	98,3%	69,5%	34,0%
fachärztl. Internisten SP Rheumatologie	98,3%	89,4%	44,3%
Kinder- und Jugendärzte	94,9%	69,5%	47,6%
MKG-Chirurgen	98,3%	69,5%	44,3%
Neurologen, Nervenärzte, Psychiater	98,3%	69,5%	44,3%
Kinder- und Jugendpsychiater	98,3%	69,5%	44,3%
Neurochirurgen	98,3%	69,5%	44,3%
Orthopäden	98,3%	69,5%	44,3%
Psychotherap. tätige Ärzte	98,3%	69,5%	44,3%
Urologen	98,3%	69,5%	44,3%
FA Physikal. u. Rehabilitative Medizin	98,3%	69,5%	44,3%
Fachärzte für Allgemein- medizin, Allgemeinärzte, Praktische Ärzte und hausärztliche Internisten	98,3%	67,0%	38,0%

Mengenziel	31 Protonen- pumpen- blocker
Wirtschaftlichkeitsfaktor	0,006
Anästhesisten	6,99
Augenärzte	0,37
Chirurgen	7,05
Frauenärzte	2,37
HNO-Ärzte	5,08
Hautärzte	5,27
fachärztliche Internisten ohne SP	27,60
fachärztl. Internisten SP Kardiologie	8,31
fachärztl. Internisten SP Nephrologie	29,20
fachärztl. Internisten SP Pneumologie	2,41
fachärztl. Internisten SP Gastroenterologie	50,30
fachärztl. Internisten SP Hämatologie	20,40
fachärztl. Internisten SP Angiologie	7,91
fachärztl. Internisten SP Endokrinologie	10,50
fachärztl. Internisten SP Rheumatologie	6,56
Kinder- und Jugendärzte	1,29
MKG-Chirurgen	-
Neurologen, Nervenärzte, Psychiater	1,29
Kinder- und Jugendpsychiater	-
Neurochirurgen	11,40
Orthopäden	3,98
Psychotherap. tätige Ärzte	-
Urologen	0,95
FA Physikal. u. Rehabilitative Medizin	9,29
Fachärzte für Allgemein- medizin, Allgemeinärzte, Praktische Ärzte und hausärztliche Internisten	24,40

\* Für Vertragsärzte mit der Genehmigung als diabetologisch besonders qualifizierter Arzt gilt für das Verordnungsziel 03 Orale Antidiabetika ein abweichender Zielwert von 49,2 %. Dieser Zielwert gilt auch für weitere Vertragsärzte derselben Vergleichsgruppe innerhalb dieser Vertragsarztpraxis.

#### 6. § 5 Absatz 3 Satz 3 erhält folgende Fassung:

Das Ergebnis wird in Prozent des rechnerischen Höchstwertes von 1,00 Punkten pro DDD bei Ziel 35 bzw. 1,50 Punkten pro DDD bei allen übrigen Zielen ausgewiesen.

## 7. In § 5 Absatz 3 werden nach dem Beispiel Generikaziel mit Zielwert 74,00 % folgende weitere Beispiele eingefügt:

Beispiel Leitsubstanzziel mit Zielwert 80,00 %:

1.000 DDDs rabattierte Leitsubstanz:

+ 200 DDDs nicht rabattierte Leitsubstanz:

+ 250 DDDs rabattierte gener. Nicht-LS:

+ 350 DDDs nicht rabatt. gener. Nicht-LS:

+ 300 DDDs rabattierte Nicht-Leitsubstanz:

+ 100 DDDs nicht rabattierte Nicht-LS:

1.000 x 1,50 Punkte = 200 Punkte

250 x 1,00 Punkte = 250 Punkte

350 x 0,50 Punkte = 175 Punkte

300 x 1,00 Punkte = 300 Punkte

100 x 0,00 Punkte = 0 Punkte

Istwert: 2.425 Punkte ÷ 2.200 DDDs ÷ 1,50 Punkte/DDD = 73,48 %

Ergebnis: Der Zielwert von 80,00 % wurde um 6,52 Prozentpunkte unterschritten, das Ziel damit nicht erreicht.

Beispiel Ziel 35 mit Zielwert 69,50 %:

1.200 DDDs Leitsubstanz: 1.200 x 1,00 Punkte = 1.200 Punkte + 600 DDDs Nicht-Leitsubstanz: 600 x 0,00 Punkte = 0 Punkte

Istwert: 1.200 Punkte ÷ 1.800 DDDs ÷ 1,00 Punkte/DDD = 66,67 %

Ergebnis: Der Zielwert von 69,50 % wurde um 2,83 Prozentpunkte unterschritten, das Ziel damit nicht erreicht.

## 8. In Anlage 2 wird vor der Zwischenüberschrift "Messgrößen für Mengenziele" folgendes eingefügt:

Messgrößen für das Leitsubstanzziel 35:

Punkte			
	Nicht-LS	generische	Leitsub-
		Nicht-LS	stanz
alle	0,00	0,50	1,00

## 9. In Anlage 2 wird vor der Überschrift "Zielwerte und Wirtschaftlichkeitsfaktoren" folgender Satz eingefügt:

Bei in Rezepturen verarbeiteten Teilmengen von Fertigarzneimitteln wird, außer beim Leitsubstanzziel 35 – Rabattverträge haben in Ziel 35 keine Auswirkung auf die Messgrößen –,

für die Berechnung die Geltung eines Rabattvertrages unterstellt, wenn für das Fertigarzneimittel ein Rabattvertrag nach § 130a Absatz 8 SGB V bestanden hat und die Verordnungsdaten Angaben über die verarbeitete Teilmenge enthalten.

10. In Anlage 7 Nr. 4 wird vor dem Wort "Macugen®" das Wort "Beovu®" eingefügt.

## München, den 01.06.2021

AOK Bayern – Die Gesundheitskasse - Körperschaft des öffentlichen Rechts -
BKK Landesverband Bayern - Körperschaft des öffentlichen Rechts -
IKK classic - Körperschaft des öffentlichen Rechts -
Sozialversicherung für Landwirtschaft, Forsten und Gartenbau als landwirtschaftliche Krankenkasse
Verband der Ersatzkassen e.V. (vdek), Landesvertretung Bayern Der Leiter der Landesvertretung
KNAPPSCHAFT - Regionaldirektion München