

2. Nachtrag zur Wirkstoffvereinbarung vom 01.01.2020

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 Wirkstoffgruppen | DDD-Menge nach § 5 Abs. 2 | Art des Verordnungsziels | 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 | Leitsubstanzziel | Prednisolon (H02AB06), Dexamethason (H02AB02) |
| 12 | Kontrazeptiva | G03A*, G02BB01 | 500 | Generikaziel | |
| 13 | Kombigruppe kardiovaskuläre Erkrankungen | C02*, C03*, C07*, C08*, ohne C02KX*, Hemangiolo 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®, Oxervate®, 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 | Leitsubstanzziel | 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 | Thrombozytenaggregationshemmer | B01AC*, B01AF01 2,5mg (Rivaroxaban), ohne B01AC06, B01AC09, B01AC11, B01AC21, B01AC24 90mg | 500 | Generikaziel | |
| 24.1 | Mittel zur Behandlung der benignen Prostatahyperplasie | G04C*, G04BE08 5mg | 500 | Leitsubstanzziel | Tamsulosin (G04CA02), Alfuzosin (G04CA01) |
| 24.2 | Urologische Spasmolytika | G04BD*, G04BX15, G04BX18 | 500 | Leitsubstanzziel | Trospium (G04BD09), Solifenacin (G04BD08), Tolterodin (G04BD07), Darifenacin (G04BD10), Desfesoterodin (G04BD13) |

2. Nachtrag zur Wirkstoffvereinbarung vom 01.01.2020

| Ziel-Nr. | Name des Verordnungsziels | ATC-Codes der umfassten Wirkstoffgruppen | DDD-Menge nach § 5 Abs. 2 | Art des Verordnungsziels | Leitsubstanz(en) |
|----------|---|---|-----------------------------|--------------------------|---|
| 25 | Andere Antianämika (EPOs) | B03XA* ohne B03XA06 | 500 | Leitsubstanzziel | Abseamed®, Binocrit®, Biopoin®, Epoetin alfa Hexal®, Eporatio®, Retacrit®, Silapo® |
| 26.1 | Antikoagulantien | B01AA03, B01AA04, B01AE07, B01AF01 ohne 2,5mg, B01AF02, B01AF03 | 500 | Leitsubstanzziel | Phenprocoumon (B01AA03), Warfarin (B01AA04) |
| 26.2 | NOAKs | B01AE07, B01AF01 ohne 2,5mg, B01AF02, B01AF03 | 500 | Leitsubstanzziel | Apixaban (B01AF02), Edoxaban (B01AF03) |
| 27 | GnRH-Analoga | L02AE* | 500 | Leitsubstanzziel | Leupro Sandoz®, Leuprolin-ratiopharm®, Leuprone Hexal® |
| 28 | Koloniestimulierende Faktoren | L03AA* | 100 | Leitsubstanzziel | Accofil Accord®, Biogristim®, Cegfila®, Filgrastim Hexal®, Fulphila®, Grastofil®, Grasustek®, Nivestim®, Nyvepria®, Pelgraz®, Pelmeg®, Ratiogristim®, Tevagrastim®, Zarzio®, Ziextenzo® |
| 29 | MS-Therapeutika | L03AB07, L03AB08, L03AB13, L03AX13, L04AA23, L04AA27, L04AA31, L04AA34, L04AA36, L04AA38, L04AA40, L04AA42, L04AX07 | 500 | Leitsubstanzziel | Glatirameracetat (L03AX13), Dimethylfumarat (L04AX07), Interferon beta 1b (L03AB08), Teriflunomid (L04AA31) |
| 30 | TNF-alpha-Blocker | L04AB* | 250; Kinderärzte: 100 | Leitsubstanzziel | 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-Therapeutika | J05AE*, J05AF*, J05AG*, J05AJ*, J05AR*, J05AX07, J05AX08, J05AX09, J05AX12, V03AX03, ohne J05AJ04, J05AX23, J05AX29 | 250 | Generikaziel | |
| 34 | PAH-Therapeutika | C02KX*, B01AC11, B01AC21 | 250 | Generikaziel | |

2. Nachtrag zur Wirkstoffvereinbarung vom 01.01.2020

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

* 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% |

2. Nachtrag zur Wirkstoffvereinbarung vom 01.01.2020

| 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% |

2. Nachtrag zur Wirkstoffvereinbarung vom 01.01.2020

| Generikaziele | 15 Mittel z.B.v. obstrukt. Atemwegse. | 16 Mittel z.B.v. Knochenerkr. | 17 Ophthalmika | 18.1 Psycho- analeptika | 18.3 Antidem- 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% |

2. Nachtrag zur Wirkstoffvereinbarung vom 01.01.2020

| 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% | - |

2. Nachtrag zur Wirkstoffvereinbarung vom 01.01.2020

| 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% |

2. Nachtrag zur Wirkstoffvereinbarung vom 01.01.2020

| 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% |

2. Nachtrag zur Wirkstoffvereinbarung vom 01.01.2020

| 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% |

2. Nachtrag zur Wirkstoffvereinbarung vom 01.01.2020

| 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% |

2. Nachtrag zur Wirkstoffvereinbarung vom 01.01.2020

| 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 Ordnungsziel 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: | 1.000 x 1,50 Punkte = | 1.500 Punkte |
| + 200 DDDs nicht rabattierte Leitsubstanz: | 200 x 1,00 Punkte = | 200 Punkte |
| + 250 DDDs rabattierte gener. Nicht-LS: | 250 x 1,00 Punkte = | 250 Punkte |
| + 350 DDDs nicht rabatt. gener. Nicht-LS: | 350 x 0,50 Punkte = | 175 Punkte |
| + 300 DDDs rabattierte Nicht-Leitsubstanz: | 300 x 1,00 Punkte = | 300 Punkte |
| + 100 DDDs nicht rabattierte Nicht-LS: | 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 Nicht-LS | Leitsubstanz |
|--------|----------|---------------------|--------------|
| 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 –,

2. Nachtrag zur Wirkstoffvereinbarung vom 01.01.2020

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

| | |
|--|--|
| Kassenärztliche Vereinigung Bayerns - Körperschaft des öffentlichen Rechts - | 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 |