

Anlage 2: zur Arzneimittelvereinbarung für das Jahr 2026 zwischen der KV Berlin und den Verbänden der Krankenkassen:

| Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den Anteil der Zielsubstanzen | Arztgruppen | Zielwert in % |
|---|--------------------------------------|---------------|
| Lipidsenker, Mono- und Kombipräparate <u>quotierte Arzneimittelgruppe:</u> Generikafähige Statine, nur Monopräparate | Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt | 90,01 |
| | HA Internist | 88,99 |
| | FA Innere Medizin ohne SP | 78,00 |
| | FA Innere Medizin mit SP Kardiologie | 79,00 |
| | FA Innere Medizin mit SP Nephrologie | 74,00 |
| ACE-Hemmer, Sartane und Aliskiren, Mono- und Kombipräparate <u>quotierte Arzneimittelgruppe:</u> Generikafähige ACE-Hemmer, zusätzlich Candesartan, Valsartan und Losartan, auch in Kombination mit Diuretika, sowie Ramipril und Candesartan in Kombination mit Calcium-Antagonisten | Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt | 91,87 |
| | HA Internist | 91,17 |
| | FA Innere Medizin ohne SP | 87,17 |
| | FA Innere Medizin mit SP Kardiologie | 82,51 |
| | FA Innere Medizin mit SP Nephrologie | 88,82 |
| Calcium-Antagonisten: Dihydropyridin-Derivate <u>quotierte Arzneimittelgruppe:</u> Amlodipin, Lercanidipin, Nitrendipin | Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt | 97,66 |
| | HA Internist | 97,80 |
| | FA Innere Medizin ohne SP | 97,34 |
| | FA Innere Medizin mit SP Nephrologie | 97,42 |
| Orale Antikoagulantien (OAKs und NOAKs) <u>quotierte Arzneimittelgruppe:</u> Vitamin-K-Antagonisten (OAKs) | Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt | 8,27 |
| | HA Internist | 7,40 |
| | FA Innere Medizin ohne SP | 6,02 |
| | FA Innere Medizin mit SP Kardiologie | 5,90 |
| Faktor-Xa-Inhibitoren und Thrombin-Inhibitoren <u>quotierte Arzneimittelgruppe:</u> Generika | Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt | 28,00 |
| | HA Internist | 28,00 |
| | FA Innere Medizin ohne SP | 30,00 |
| | FA Innere Medizin mit SP Kardiologie | 23,00 |
| Thrombozytenaggregationshemmer, Mono- und Kombipräparate <u>quotierte Arzneimittelgruppe:</u> ASS, Clopidogrel als Monopräparate | Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt | 93,62 |
| | HA Internist | 94,23 |
| | FA Innere Medizin ohne SP | 94,65 |
| | FA Innere Medizin mit SP Kardiologie | 90,39 |
| GABA-Analoga: Gabapentin und Pregabalin <u>quotierte Arzneimittelgruppe:</u> Gabapentin | Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt | 28,16 |
| | HA Internist | 29,65 |
| | Nervenarzt | 40,32 |
| | FA Innere Medizin ohne SP | 23,03 |
| Erythropoese-stimulierende Wirkstoffe <u>quotierte Arzneimittelgruppe:</u> Epoetin alfa, Epoetin zeta, Epoetin theta | FA Innere Medizin ohne SP | 48,00 |
| | FA Innere Medizin mit SP Nephrologie | 63,00 |

| Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den Anteil der Zielsubstanzen | Arztgruppen | Zielwert in % |
|--|--|---------------|
| Glaukomtherapeutika, Mono- und Kombipräparate <u>quotierte Arzneimittelgruppe:</u> generikafähige Wirkstoffe mit Festbetrag | Augenarzt | 94,50 |
| Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer, inkl. Kombinationen <u>quotierte Arzneimittelgruppe:</u> Tamsulosin, auch in Kombination | Urologe | 77,00 |
| Osteoporosemittel: Bisphosphonate, Mono- und Kombipräparate, zur Behandlung der Osteoporose, Denosumab, Raloxifen, Romosozumab, Teriparatid (abzögl. der PZNs für Denosumab in onkologischen Indikationen) <u>quotierte Arzneimittelgruppe:</u> Alendronsäure und Risedronsäure, auch in Kombination | Orthopäde | 42,00 |
| Basistherapeutika in der Psoriasisstherapie ** <u>quotierte Arzneimittelgruppe:</u> Basis-Systemtherapeutika: Fumarsäure, Fumarsäure-Derivate in Kombination, Methotrexat, Ciclosporin und Acitretin | Dermatologe | 30,00 |
| Biologikatherapeutika in der Psoriasisstherapie ** <u>quotierte Arzneimittelgruppe:</u> zugelassene TNF-alpha-Inhibitoren: Etanercept, Infliximab, Adalimumab, Certolizumab pegol, Golimumab | Dermatologe | 24,00 |
| Basistherapeutika in der Gastroenterologie ** <u>quotierte Arzneimittelgruppe:</u> Basis-Systemtherapeutika: Azathioprin, Sulfasalazin, Mesalazin, Budenonid | FA Innere Medizin mit SP Gastroenterologie | 66,00 |
| Biologikatherapeutika in der Gastroenterologie ** <u>quotierte Arzneimittelgruppe:</u> zugelassene TNF-alpha Inhibitoren: Infliximab, Adalimumab, Golimumab und biosimilares Ustekinumab | FA Innere Medizin mit SP Gastroenterologie | 44,00 |
| Basistherapeutika in der Rheumatologie ** <u>quotierte Arzneimittelgruppe:</u> Basis-Systemtherapeutika: Azathioprin, Chloroquin, Hydroxychloroquin, Ciclosporin, Leflunomid, MTX, Sulfasalazin, Resochin | Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt | 95,16 |
| | HA Internist | 60,00 |
| | Orthopäde | 69,00 |
| | FA Innere Medizin ohne SP | 90,14 |
| | FA Innere Medizin mit SP Rheumatologie | 53,00 |

| Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den Anteil der Zielsubstanzen | Arztgruppen | Zielwert in % |
|--|--|---------------|
| Biologikatherapeutika in der Rheumatologie ** <u>quotierte Arzneimittelgruppe:</u> zugelassene TNF-Alpha-Inhibitoren: Etanercept, Infliximab, Adalimumab, Certolizumab pegol, Golimumab | Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt | 55,00 |
| | HA Internist | 57,00 |
| | Orthopäde | 89,00 |
| | FA Innere Medizin ohne SP | 49,00 |
| | FA Innere Medizin mit SP Rheumatologie | 74,00 |
| Antiparkinsonmittel <u>quotierte Arzneimittelgruppe:</u> generikafähige orale Wirkstoffe, Mono- und Kombipräparate | Nervenarzt | 94,28 |
| Generikafähige antivirale Mittel zur Behandlung von HIV-Infektionen, Mono- und Kombipräparate <u>quotierte Arzneimittelgruppe:</u> Generika (bei Zielerreichung werden auch alle Arzneistoffe mit dem ATC-Code J01 (ohne Tobramycin und Linezolid), J02, J04, J05AB, J05AD, J05AE, J05AF*, J05AG, J05AJ, J05AP, J05AR und J05AX* herausgerechnet; * soweit nicht bereits von der Definition erfasst). | Ärzte mit einer Abrechnungsge- nehmigung gemäß QS-Vereinbarung HIV/AIDS | 91,06 |
| Multikinase-Inhibitoren <u>quotierte Arzneimittel-Gruppe:</u> Generika mit Imatinib, Dasatinib | FA Internisten mit SP Hämatologie und Onkologie | 77,00 |
| Pulmonale Hypertonie <u>quotierte Arzneimittelgruppe:</u> Generika mit Bosentan, Ambrisentan, Sildenafil, Tadalafil | FA Innere Medizin mit SP Pneumologie | 75,00 |
| Antidiabetika excl. Insulin, Mono- und Kombipräparate <u>quotierte Arzneimittelgruppe:</u> Glibenclamid, Glimeperid, Metformin, Sitagliptin (auch in Kombination mit Metformin), Dapagliflozin (auch in Kombination mit Metformin) Empagliflozin, Dulaglutid und Semaglutid) | Allgemeinmediziner/Praktischer Arzt | 97,54 |
| | HA Internist | 97,06 |
| | FA Innere Medizin ohne SP | 96,86 |
| | FA Innere Medizin mit SP Kardiologie | 99,78 |
| Selektive Antiandrogene, Mono- und Kombipräparate mit Abirateron (abzügl. Kombination mit PARP-Inhibitoren) <u>quotierte Arzneimittelgruppe:</u> Abirateron nur Monopräparate | Urologie | 83,41 |
| | FA Innere Medizin mit SP Hämatologie u. Onkologie | 98,73 |
| Mittel zur Behandlung von ADHS <u>quotierte Arzneimittelgruppe:</u> Methylphenidat, Atomoxetin, Lisdexamfetamin | Kinderarzt | 95,85 |
| | Kinder- und Jugendpsychiater | 94,69 |
| | Nervenarzt | 97,56 |
| | Psychiater oder Psychiater und Psychotherapeut | 99,23 |
| Gichtmittel <u>quotierte Arzneimittelgruppe:</u> Allopurinol | Allgemeinmediziner/Praktischer Arzt | 88,16 |
| | HA Internist | 88,83 |
| | FA Innere Medizin ohne SP | 66,00 |

| | | |
|---|-------------|---------------|
| Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den Anteil der Zielsubstanzen | Arztgruppen | Zielwert in % |
| Spasmolytika <u>quotierte Arzneimittelgruppe:</u> Orale generikafähige Wirkstoffe: Oxybuty- nin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Desfesoterodin, Fesoterodin | Gynäkologe | 87,97 |
| | Urologe | 92,08 |
| Basistherapeutika in der Behandlung der MS <u>quotierte Arzneimittelgruppe:</u> Glatirameracetat, Teriflunomid, Dimethyl- fumarat, Ofatumamab, Fingolimod | Nervenarzt | 63,00 |

** bei Erreichung der Basis- und Biologika-Therapieziele werden zusätzlich individuell hergestellte Lösungen (verordnet als parenterale Zubereitung, hergestellt in der Apotheke) mit den entsprechenden Wirkstoffen herausgerechnet (erst im Rahmen der Tiefenprüfung möglich!)

| Arzneimittelgruppen mit Höchstwerten für den Anteil der Zielsubstanzen | Arztgruppen | Zielwert in DDD/Fall |
|--|--|----------------------|
| Höchstmenge an verordneten Protonenpumpenhemmern <u>quotierte Arzneimittelgruppe:</u> DDD-Protonenpumpenhemmer | Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt | 11,00 |
| | HA Internist | 12,00 |
| | FA Innere Medizin ohne SP | 3,51 |
| | FA Innere Medizin mit SP Gastroenterologie | 8,54 |

| Arzneimittelgruppen mit Höchstwerten für den Anteil der Zielsubstanzen | Arztgruppen | Zielwert in % |
|--|-------------------------------------|---------------|
| Opioide, BtM, orale und transdermale Mono- und Kombipräparate <u>quotierte Arzneimittelgruppe:</u> Höchstanteil transdermaler Darreichungsformen | Allgemeinmediziner/Praktischer Arzt | 35,00 |
| | HA-Internist | 37,00 |
| | Anästhesist | 24,00 |
| | Nervenarzt | 20,00 |
| | Orthopäde | 27,00 |
| Cannabinoide <u>quotierte Arzneimittelgruppe:</u> Höchstanteil verordneter Blüten | Allgemeinmediziner/Praktischer Arzt | 33,00 |
| | HA-Internist | 33,00 |
| | Anästhesist | 6,51 |
| | Nervenarzt | 29,00 |
| | Orthopäde | 23,00 |
| | FA Innere Medizin ohne SP | 4,35 |