

Arzneimittelvereinbarung 2023 – Zielquotenmodell

Hinweise zur Lesehilfe:

Mit der Neuordnung der Wirtschaftlichkeitsprüfung und der Einführung der Durchschnittswerteprüfung (§ 106b SGB V) ist parallel eine Arzneimittel-Zielvereinbarung nach (§ 84 SGB V) mit den Krankenkassen vereinbart worden. Das Erreichen des jeweiligen Zielwertes durch eine Ärzt:in führt zum vollständigen Herausrechnen des Verordnungsvolumens (dieser Ärzt:in) der betreffenden Arzneimittelgruppe aus den Verordnungskosten der BSNR.

Ziele mit Mindestwerten werden erreicht, indem mindestens der angegebene Anteil (Zielwert) an verordneten DDD (Defined Daily Doses bzw. definierte Tagesdosen) im quotierten Bereich verordnet wird. Bei Höchstwerten bzw. -mengen ist höchstens der angegebene Anteil an verordneten DDD bzw. DDD/Fall im quotierten Bereich zu verordnen. Bei den zugrundeliegenden DDD handelt es sich um eine angenommene tägliche Erhaltungsdosis für die Hauptindikation bei Erwachsenen und nicht um die erforderliche individuelle Tagesdosis.

Bundesweite oder vertragliche Praxisbesonderheiten bleiben unberührt – eine Doppelberücksichtigung findet jedoch nicht statt.

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2023 [%]
Lipidsenker, Mono- und Kombipräparate <ul style="list-style-type: none"> • Acipimox • alfa-Tocopherolnicotinat • Alipogentiparovec • Alirocumab • Aluminiumclofibrat • Aluminiumnicotinat • Atorvastatin • Atorvastatin und Acetylsalicylsäure • Atorvastatin und Amlodipin • Atorvastatin und Ezetimib • Atorvastatin und Omega-3-Fettsäuren • Atorvastatin und Perindopril • Atorvastatin, Acetylsalicylsäure und Perindopril • Atorvastatin, Acetylsalicylsäure und Ramipril • Atorvastatin, Amlodipin und Candesartan • Atorvastatin, Amlodipin und Perindopril • Atorvastatin, Amlodipin und Ramipril • Bempedoinsäure • Bempedoinsäure und Ezetimib • Beta-Sitosterin • Bezafibrat • Cerivastatin • Cholinfenofibrat • Ciprofibrat • Clofibrat • Clofibrat in Kombination mit anderen Mitteln, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen • Clofibrat und Nicotinsäure • Clofibrat • Colesevelam • Colestipol • Colestyramin 	Generikafähige Statine, nur Monopräparate <ul style="list-style-type: none"> • Atorvastatin • Fluvastatin • Lovastatin • Pravastatin • Rosuvastatin • Simvastatin 	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt HA Internist FA Innere Medizin ohne SP FA Innere Medizin mit SP Kardiologie FA Innere Medizin mit SP Nephrologie	92,86 92,28 84,00 84,00 83,00

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2023 [%]
Lipidsenker, Mono- und Kombipräparate <ul style="list-style-type: none"> • Colextran • Dextrothyroxin • Etofibrat • Etofyllinoclofibrat • Evinacumab • Evolocumab • Ezetimib • Fenofibrat • Fluvastatin • Gemfibrozil • Inclisiran • Knoblauchzwiebel • Knoblauchzwiebel, Kombinationen • Lomitapid • Lovastatin • Lovastatin und Nicotinsäure • Magnesiumpyridoxal-5-phosphatglutamat • Meglulol • Mipomersen • Niceritrol • Nicofuranose • Nicotinsäure • Nicotinsäure, Kombinationen • Nicotinylalkohol (Pyridylcarbinol) • Omega-3-Fettsäuren inkl. andere Ester und Säuren • Phospholipide • Phospholipide, Kombinationen • Pitavastatin • Policosanol • Pravastatin • Pravastatin und Acetylsalicylsäure • Pravastatin und Ezetimib 			

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2023 [%]
Lipidsenker, Mono- und Kombipräparate <ul style="list-style-type: none"> • Pravastatin und Fenofibrat • Pravastatin, Ezetimib und Fenofibrat • Probuco • Ronifibrat • Rosuvastatin • Rosuvastatin und Acetylsalicylsäure • Rosuvastatin und Amlodipin • Rosuvastatin und Ezetimib • Rosuvastatin und Fenofibrat • Rosuvastatin und Fimasartan • Rosuvastatin und Omega-3-Fettsäuren • Rosuvastatin und Ramipril • Rosuvastatin und Valsartan • Rosuvastatin, Amlodipin und Lisinopril • Rosuvastatin, Amlodipin und Perindopril • Rosuvastatin, Perindopril und Indapamid • Simfibrat • Simvastatin • Simvastatin und Acetylsalicylsäure • Simvastatin und Ezetimib • Simvastatin und Fenofibrat • Simvastatin, Acetylsalicylsäure und Ramipril • Tiiadenol • Volanesorsen • Xantinolnicotinat 			

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2023 [%]
ACE-Hemmer, Sartane und Aliskiren, Mono- und Kombipräparate <ul style="list-style-type: none"> • Aliskiren • Aliskiren und Amlodipin • Aliskiren und Hydrochlorothiazid • Aliskiren, Amlodipin und Hydrochlorothiazid • Azilsartanmedoxomil • Azilsartanmedoxomil und Diuretika • Benazepril • Benazepril und Diuretika • Benazepril und Hydrochlorothiazid • Candesartan • Candesartan und Amlodipin • Candesartan und Diuretika • Candesartan und Hydrochlorothiazid • Candesartan, Amlodipin und Hydrochlorothiazid • Captopril • Captopril und Diuretika • Captopril und Hydrochlorothiazid • Cilazapril • Cilazapril und Diuretika • Cilazapril und Hydrochlorothiazid • Delapril • Delapril und Diuretika • Delapril und Manidipin • Enalapril • Enalapril und Diuretika • Enalapril und Hydrochlorothiazid • Enalapril und Lercanidipin • Enalapril und Nitrendipin • Eprosartan • Eprosartan und Diuretika 	Generikafähige ACE-Hemmer, zusätzlich Candesartan und Valsartan, auch in Kombination mit Diuretika <ul style="list-style-type: none"> • Benazepril • Benazepril und Hydrochlorothiazid • Candesartan • Candesartan und Diuretika • Candesartan und Hydrochlorothiazid • Captopril • Captopril und Hydrochlorothiazid • Cilazapril • Cilazapril und Hydrochlorothiazid • Enalapril • Enalapril und Hydrochlorothiazid • Fosinopril • Fosinopril und Hydrochlorothiazid • Lisinopril • Lisinopril und Hydrochlorothiazid • Moexipril • Moexipril und Hydrochlorothiazid • Perindopril • Perindopril und Indapamid • Quinapril • Quinapril und Hydrochlorothiazid • Ramipril • Ramipril und Hydrochlorothiazid • Ramipril und Piretanid • Trandolapril • Valsartan • Valsartan und Diuretika • Valsartan und Hydrochlorothiazid 	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt HA Internist FA Innere Medizin ohne SP FA Innere Medizin mit SP Kardiologie FA Innere Medizin mit SP Nephrologie	88,00 87,00 84,00 81,00 85,00

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2023 [%]
ACE-Hemmer, Sartane und Aliskiren, Mono- und Kombipräparate <ul style="list-style-type: none"> • Eprosartan und Hydrochlorothiazid • Fimasartan • Fimasartan und Amlodipin • Fimasartan und Diuretika • Fosinopril • Fosinopril und Diuretika • Fosinopril und Hydrochlorothiazid • Imidapril • Irbesartan • Irbesartan und Amlodipin • Irbesartan und Diuretika • Irbesartan und Hydrochlorothiazid • Irbesartan, Amlodipin und Hydrochlorothiazid • Lisinopril • Lisinopril und Amlodipin • Lisinopril und Diuretika • Lisinopril und Hydrochlorothiazid • Losartan • Losartan und Amlodipin • Losartan und Diuretika • Losartan und Hydrochlorothiazid • Moexipril • Moexipril und Diuretika • Moexipril und Hydrochlorothiazid • Olmesartanmedoxomil • Olmesartanmedoxomil und Amlodipin • Olmesartanmedoxomil und Diuretika • Olmesartanmedoxomil und Hydrochlorothiazid • Olmesartanmedoxomil, Amlodipin und Hydrochlorothiazid 			

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2023 [%]
ACE-Hemmer, Sartane und Aliskiren, Mono- und Kombipräparate <ul style="list-style-type: none"> • Perindopril • Perindopril und Amlodipin • Perindopril und Bisoprolol • Perindopril und Diuretika • Perindopril und Indapamid • Perindopril, Amlodipin und Indapamid • Perindopril, Bisoprolol und Amlodipin • Quinapril • Quinapril und Diuretika • Quinapril und Hydrochlorothiazid • Ramipril • Ramipril und Amlodipin • Ramipril und Bisoprolol • Ramipril und Diuretika • Ramipril und Felodipin • Ramipril und Hydrochlorothiazid • Ramipril und Piretanid • Ramipril, Amlodipin und Hydrochlorothiazid • Remikiren • Spirapril • Tasosartan • Telmisartan • Telmisartan und Amlodipin • Telmisartan und Diuretika • Telmisartan und Hydrochlorothiazid • Temocapril • Trandolapril • Trandolapril und Verapamil • Valsartan • Valsartan und Aliskiren 			

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2023 [%]
ACE-Hemmer, Sartane und Aliskiren, Mono- und Kombipräparate <ul style="list-style-type: none"> • Valsartan und Amlodipin • Valsartan und Diuretika • Valsartan und Hydrochlorothiazid • Valsartan und Lercanidipin • Valsartan und Nebivolol • Valsartan und Sacubitril • Valsartan, Amlodipin und Hydrochlorothiazid • Zofenopril • Zofenopril und Diuretika • Zofenopril und Hydrochlorothiazid 			
Calcium-Antagonisten: Dihydropyridin-Derivate <ul style="list-style-type: none"> • Amlodipin • Amlodipin und Celecoxib • Barnidipin • Benidipin • Cilnidipin • Clevidipin • Felodipin • Isradipin • Lacidipin • Lercanidipin • Levamlodipin • Manidipin • Nicardipin • Nifedipin • Nifedipin, Kombinationen • Nilvadipin • Nimodipin • Nisoldipin • Nitrendipin 	Amlodipin, Lercanidipin und Nitrendipin <ul style="list-style-type: none"> • Amlodipin • Lercanidipin • Nitrendipin 	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt HA Internist FA Innere Medizin ohne SP FA Innere Medizin mit SP Nephrologie	96,72 97,05 95,68 96,41

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2023 [%]
Orale Antikoagulantien (OAKs und NOAKs) • Apixaban • Betrixaban • Dabigatranetexilat • Edoxaban • Phenprocoumon • Rivaroxaban • Warfarin	Vitamin-K-Antagonisten (OAKs) • Phenprocoumon • Warfarin	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt HA Internist FA Innere Medizin ohne SP FA Innere Medizin mit SP Kardiologie	16,09 14,95 12,37 10,76
Neue orale Antikoagulantien (NOAKs) • Apixaban • Betrixaban • Dabigatranetexilat • Edoxaban • Rivaroxaban	Apixaban und Edoxaban • Apixaban • Edoxaban	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt HA Internist FA Innere Medizin ohne SP Innere Medizin mit SP Kardiologie	63,00 64,00 57,00 68,00

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2023 [%]
Thrombozytenaggregationshemmer, Mono- und Kombipräparate <ul style="list-style-type: none"> • Abciximab • Acetylsalicylsäure • Acetylsalicylsäure und Esomeprazol • Acetylsalicylsäure, Kombinationen mit Protonenpumpenhemmern • Aloxiprin • Beraprost • Cangrelor • Carbasalat calcium • Cilostazol • Clopidogrel • Clopidogrel und Acetylsalicylsäure • Cloricromen • Dipyridamol • Dipyridamol und Acetylsalicylsäure • Ditazol • Epoprostenol • Eptifibatid • Iloprost • Indobufen • Kombinationen • Picotamid • Prasugrel • Selexipag • Sulfinpyrazon • Ticagrelor • Ticlopidin • Tirofiban • Treprostinil • Triflusal • Vorapaxar 	ASS, Clopidogrel als Monopräparate <ul style="list-style-type: none"> • Acetylsalicylsäure • Clopidogrel 	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt HA Internist FA Innere Medizin ohne SP FA Innere Medizin mit SP Kardiologie	94,06 94,58 96,14 90,00

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen <ul style="list-style-type: none"> • Wirkstoffauflistung 	Quotierte Arzneimittel-Gruppe <ul style="list-style-type: none"> • Wirkstoffauflistung 	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2023 [%]
GABA-Analoga, Gabapentin und Pregabalin <ul style="list-style-type: none"> • Gabapentin • Pregabalin 	Gabapentin <ul style="list-style-type: none"> • Gabapentin 	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt HA Internist Neurologe, Nervenarzt FA Innere Medizin ohne SP	37,00 39,00 48,00 40,00
Biologika Therapie <ul style="list-style-type: none"> • Adalimumab • Afelimomab • Anakinra • Basiliximab • Bimekizumab • Briakinumab • Brodalumab • Canakinumab • Certolizumab pegol • Daclizumab • Etanercept • Golimumab • Guselkumab • Infliximab • Ixekizumab • Netakimab • Opinercept • Rilonacept • Risankizumab • Sarilumab • Satralizumab • Secukinumab • Siltuximab • Sirukumab 	Etanercept, Infliximab, Adalimumab, Certolizumab, Golimumab <ul style="list-style-type: none"> • Adalimumab • Certolizumab pegol • Etanercept • Golimumab • Infliximab 	Dermatologe FA Innere Medizin mit SP Gastroenterologie FA Innere Medizin mit SP Rheumatologie	31,00 58,00 79,00

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen <ul style="list-style-type: none"> Wirkstoffauflistung 	Quotierte Arzneimittel-Gruppe <ul style="list-style-type: none"> Wirkstoffauflistung 	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2023 [%]
Biologika Therapie <ul style="list-style-type: none"> Spesolimab Tildralkizumab Tocilizumab Ustekinumab 			
Erythropoese-stimulierende Wirkstoffe <ul style="list-style-type: none"> Daprodustat Darbepoetin alfa Epoetin delta Erythropoietin Luspatercept Methoxy-Polyethylenglycol-Epoetin beta Peginesatid Roxadustat Vadadustat 	Epoetin alfa, Epoetin zeta, Epoetin theta <ul style="list-style-type: none"> Erythropoetin (Epoetin alfa, Epoetin theta, Epoetin zeta als PZN) 	FA Innere Medizin ohne SP FA Innere Medizin mit SP Nephrologie	31,00 63,00

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2023 [%]
Glaukomtherapeutika, Mono- und Kombipräparate <ul style="list-style-type: none"> • Aceclidin • Aceclidin, Kombinationen • Acetazolamid • Acetylcholin • Apraclonidin • Befunolol • Betaxolol • Betaxolol, Kombinationen • Bimatoprost • Brimonidin • Brinzolamid • Brinzolamid und Brimonidin • Brinzolamid, Kombinationen • Bupranolol • Carbachol • Carteolol • Carteolol, Kombinationen • Clonidin • Dapiprazol • Demecarium • Diclofenamid • Dipivefrin • Dipivefrin, Kombinationen • Dorzolamid • Ecothiopat • Epinephrin • Epinephrin, Kombinationen • Fluostigmin • Guanethidin • Latanoprost 	Generikafähige Wirkstoffe mit Festbetrag <ul style="list-style-type: none"> • Acetazolamid • Betaxolol • Bimatoprost • Brimonidin • Brinzolamid • Carteolol • Clonidin • Dorzolamid • Latanoprost • Levobunolol • Metipranolol • Pilocarpin • Tafluprost • Timolol • Timolol und Bimatoprost • Timolol und Brinzolamid • Timolol und Dorzolamid • Timolol und Latanoprost • Timolol und Tafluprost • Timolol und Travoprost • Travoprost 	Augenarzt	95,53

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2023 [%]
Glaukomtherapeutika, Mono- und Kombipräparate <ul style="list-style-type: none"> • Latanoprost und Netarsudil • Latanoprostebunod • Levobunolol • Methazolamid • Metipranolol • Metipranolol und Pilocarpin • Metipranolol, Kombinationen • Neostigmin • Netarsudil • Omidenepeg • Paraoxon • Physostigmin • Pilocarpin • Pilocarpin und Phenylephrin • Pilocarpin, Kombinationen • Pindolol • Ripasudil • Tafluprost • Timolol • Timolol und Bimatoprost • Timolol und Brimonidin • Timolol und Brinzolamid • Timolol und Dorzolamid • Timolol und Latanoprost • Timolol und Pilocarpin • Timolol und Tafluprost • Timolol und Travoprost • Timolol, Kombinationen • Travoprost • Unoproston 			

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen <ul style="list-style-type: none"> • Wirkstoffauflistung 	Quotierte Arzneimittel-Gruppe <ul style="list-style-type: none"> • Wirkstoffauflistung 	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2023 [%]
Alpha-Rezeptorenblocker und 5-alpha-Reduktasehemmer (inkl. Kombinationen) <ul style="list-style-type: none"> • Alfuzosin • Alfuzosin und Finasterid • Doxazosin • Doxazosin und Finasterid • Dutasterid • Finasterid • Silodosin • Tamsulosin • Tamsulosin und Dutasterid • Tamsulosin und Solifenacin • Tamsulosin und Tadalafil • Terazosin 	Tamsulosin (auch in Kombination) <ul style="list-style-type: none"> • Tamsulosin • Tamsulosin und Dutasterid 	Urologe	78,00

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2023 [%]
Osteoporosemittel: Bisphosphonate, Mono- und Kombipräparate, zur Behandlung der Osteoporose, Denosomab, Raloxifen, Romosozumab, Teriparatid (ATC abzügl. der PZN für Xgeva) <ul style="list-style-type: none"> • Alendronsäure • Alendronsäure und Alfacalcidol, Sequenzialpräparate • Alendronsäure und Colecalciferol • Alendronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate • Clodronsäure • Denosumab • Etidronsäure • Etidronsäure und Calcium, Sequenzialpräparate • Ibandronsäure • Ibandronsäure und Calcium • Ibandronsäure und Colecalciferol • Ibandronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate • Pamidronsäure • Raloxifen • Risedronsäure • Risedronsäure und Calcium, Sequenzialpräparate • Risedronsäure und Colecalciferol • Risedronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate • Romosozumab • Teriparatid • Tiludronsäure • Zoledronsäure • Zoledronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate 	Alendronsäure und Risedronsäure, auch in Kombination <ul style="list-style-type: none"> • Alendronsäure • Alendronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate • Alendronsäure und Alfacalcidol, Sequenzialpräparate • Alendronsäure und Colecalciferol • Risedronsäure • Risedronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate • Risedronsäure und Calcium, Sequenzialpräparate • Risedronsäure und Colecalciferol 	Orthopäde	46,00

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2023 [%]
Psoriasis-Therapeutika <ul style="list-style-type: none"> • Acitretin • Adalimumab • Afelimomab • Anakinra • Apremilast • Basiliximab • Bergapten • Bimekizumab • Briakinumab • Brodalumab • Canakinumab • Certolizumab pegol • Ciclosporin • Daclizumab • Dimethylfumarat • Etanercept • Etretinat • Fumarsäure • Fumarsäure-Derivate, Kombinationen • Golimumab • Guselkumab • Homöopathische und anthroposophische Antipsoriatika zur systemischen Anwendung, Kombinationen • Infliximab • Ixekizumab • Kombinationen • Methotrexat • Methoxsalen • Netakimab 	Basis-Systemtherapeutika (Dimethylfumarat, Fumarsäure-Derivate auch in Kombination, Methotrexat, Ciclosporin und Acitretin) <ul style="list-style-type: none"> • Acitretin • Ciclosporin • Dimethylfumarat • Fumarsäure • Fumarsäure-Derivate, Kombinationen • Methotrexat 	Dermatologe	27,00

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2023 [%]
Psoriasis-Therapeutika • Opinercept • Rilonacept • Risankizumab • Sarilumab • Satralizumab • Secukinumab • Siltuximab • Sirukumab • Spesolimab • Tildrakizumab • Tocilizumab • Trioxysalen • Ustekinumab			
Aminosalicylsäure und ähnliche Mittel (ATC A07EC) • Balsalazid • Mesalazin • Olsalazin • Sulfasalazin	Mesalazin • Mesalazin	FA Innere Medizin mit SP Gastroenterologie	99,72

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2023 [%]
Antiparkinsonmittel <ul style="list-style-type: none"> • Amantadin • Apomorphin • Benzatropin • Biperiden • Bornaprin • Bromocriptin • Budipin • Cabergolin • Dextimid • Dihydroergocryptinmesilat • Entacapon • Etanautin • Ethylbenzhydramin • Etilevodopa und Decarboxylasehemmer • Etybenzatropin • Foslevodopa und Decarboxylasehemmer • Istradefyllin • Homöopathische. u. anthroposophische Antiparkinsonmittel, Kombinationen • Levodopa • Levodopa in Kombination mit Benserazid • Levodopa in Kombination mit Carbidopa • Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Entacapon • Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Pramipexol • Levodopa und Decarboxylasehemmer • Levodopa, Decarboxylasehemmer und COMT-Hemmer • Lisurid • Mazaticol • Melevodopa 	Generikafähige orale Wirkstoffe, Mono- und Kombipräparate <ul style="list-style-type: none"> • Amantadin • Biperiden • Bornaprin • Bromocriptin • Cabergolin • Dihydroergocryptinmesilat • Entacapon • Levodopa, Decarboxylasehemmer u. COMT-Hemmer • Levodopa in Kombination mit Benserazid • Levodopa in Kombination mit Carbidopa • Levodopa in Kombination mit Carbidopa u. Entacapon • Opicapon • Pergolid • Piribedil • Pramipexol • Procyclidin • Rasagilin • Ropinirol • Safinamid • Selegilin • Tolcapon • Trihexyphenidyl 	Neurologe, Nervenarzt	94,37

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2023 [%]
Antiparkinsonmittel <ul style="list-style-type: none"> • Melevodopa und Decarboxylasehemmer • Metixen • Opicapon • Orphenadrin(chlorid) • Pergolid • Phenglutarimid • Piribedil • Pramipexol • Pridinol • Procyclidin • Profenamin • Rasagilin • Ropinirol • Rotigotin • Safinamid • Selegilin • Tolcapon • Trihexyphenidyl • Triperiden • Tropatepin 			

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2023 [%]
Antivirale Mittel zur Behandlung von HIV-Infektionen, Mono- und Kombipräparate (bei Zielerreichung herausgerechnet werden auch alle Arzneistoffe mit dem ATC-Code J01 (ohne Tobramycin und Linezolid), J02, J04, J05AB, J05AD, J05AF*, J05AP und J05AX*; *soweit nicht bereits von der Definition umfasst) <ul style="list-style-type: none"> • Abacavir • Adefovirdipivoxil • Amprenavir • Atazanavir • Atazanavir und Cobicistat • Atazanavir und Ritonavir • Cabotegravir • Clevudin • Darunavir • Darunavir und Cobicistat • Darunavir und Ritonavir • Delavirdin • Didanosin • Dolutegravir • Dolutegravir und Rilpivirin • Doravirin • Efavirenz • Elvitegravir • Emtricitabin • Emtricitabin und Tenofoviralfenamid • Emtricitabin, Tenofoviralfenamid und Bictegravir • Emtricitabin, Tenofoviralfenamid und Rilpivirin • Emtricitabin, Tenofoviralfenamid, Darunavir und Cobicistat • Emtricitabin, Tenofoviralfenamid, Elvitegravir und Cobicistat • Emtricitabin, Tenofoviridisoproxil und Efavirenz • Emtricitabin, Tenofoviridisoproxil und Rilpivirin 	Generika im generikafähigen Markt <ul style="list-style-type: none"> • Abacavir (PZN) • Atazanavir (PZN) • Darunavir (PZN) • Efavirenz (PZN) • Emtricitabin, Tenofoviridisoproxil und Efavirenz (PZN) • Lamivudin (PZN) • Lamivudin und Abacavir (PZN) • Lamivudin und Tenofoviridisoproxil (PZN) • Lopinavir und Ritonavir (PZN) • Nevirapin (PZN) • Ritonavir (PZN) • Tenofoviridisoproxil (PZN) • Tenofoviridisoproxil und Emtricitabin (PZN) • Zidovudin (PZN) • Zidovudin und Lamivudin (PZN) 	Ärzte mit einer Abrechnungsgenehmigung gemäß QS-Vereinbarung HIV/AIDS	48,00

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2023 [%]
<p>Antivirale Mittel zur Behandlung von HIV-Infektionen, Mono- und Kombipräparate (bei Zielerreichung herausgerechnet werden auch alle Arzneistoffe mit dem ATC-Code J01 (ohne Tobramycin und Linezolid), J02, J04, J05AB, J05AD, J05AF*, J05AP und J05AX*; *soweit nicht bereits von der Definition umfasst)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Emtricitabin, Tenofoviridisoproxil, Elvitegravir und Cobicistat • Enfuvirtid • Etravirin • Fosamprenavir • Fostemsavir • Indinavir • Lamivudin • Lamivudin und Abacavir • Lamivudin und Dolutegravir • Lamivudin und Raltegravir • Lamivudin und Tenofoviridisoproxil • Lamivudin, Abacavir und Dolutegravir • Lamivudin, Tenofoviridisoproxil und Dolutegravir • Lamivudin, Tenofoviridisoproxil und Doravirin • Lamivudin, Tenofoviridisoproxil und Efavirenz • Lopinavir und Ritonavir • Maraviroc • Nelfinavir • Nevirapin • Nirmatrelvir und Ritonavir • Raltegravir • Rilpivirin • Ritonavir • Saquinavir • Stavudin • Stavudin, Lamivudin und Nevirapin • Telbivudin 			

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen <ul style="list-style-type: none"> Wirkstoffauflistung 	Quotierte Arzneimittel-Gruppe <ul style="list-style-type: none"> Wirkstoffauflistung 	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2023 [%]
Antivirale Mittel zur Behandlung von HIV-Infektionen, Mono- und Kombipräparate (bei Zielerreichung herausgerechnet werden auch alle Arzneistoffe mit dem ATC-Code J01 (ohne Tobramycin und Linezolid), J02, J04, J05AB, J05AD, J05AF*, J05AP und J05AX*; *soweit nicht bereits von der Definition umfasst) <ul style="list-style-type: none"> Tenofoviridisoproxil Tenofoviridisoproxil und Emtricitabin Tipranavir Zalcitabin Zidovudin Zidovudin und Lamivudin Zidovudin, Lamivudin und Abacavir Zidovudin, Lamivudin und Nevirapin 			
Capecitabin- und Fulvestrant-haltige Arzneimittel <ul style="list-style-type: none"> Capecitabin Fulvestrant 	Generika (Capecitabin, Fulvestrant) <ul style="list-style-type: none"> Capecitabin (PZN) Fulvestrant (PZN) 	FA Internisten mit SP Hämatologie und Onkologie	85,00
Pulmonale Hypertonie <ul style="list-style-type: none"> Ambrisentan Ambrisentan und Tadalafil Bosentan Iloprost Macitentan Riociguat Selexipag Sildenafil Sitaxentan Tadalafil 	Generika (Bosentan, Ambrisentan, Sildenafil, Tadalafil) <ul style="list-style-type: none"> Ambrisentan (PZN) Bosentan (PZN) Sildenafil (PZN) Tadalafil (PZN) 	FA Innere Medizin mit SP Pneumologie	82,00

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2023 [%]
Antidiabetika excl. Insulin, Mono- und Kombipräparate <ul style="list-style-type: none"> • Acarbose • Acetohexamid • Albiglutid • Beinaglutid • Alogliptin • Benfluorex • Buformin • Canagliflozin • Carbutamid • Chlorpropamid • Dapagliflozin • Dulaglutid • Empagliflozin • Ertugliflozin • Evogliptin • Exenatid • Gemigliptin • Gemigliptin und Rosuvastatin • Glibenclamid • Glibornurid • Gliclazid • Glimepirid • Glimepirid und Pioglitazon • Glimepirid und Rosiglitazon • Glipizid • Gliquidon • Glisoxepid • Glymidin 	Glibenclamid, Glimeperid, Metformin, Sitagliptin (auch in Kombination mit Metformin), Dapagliflozin (auch in Kombination mit Metformin), Empagliflozin, Dulaglutid und Semaglutid <ul style="list-style-type: none"> • Dapagliflozin • Dulaglutid • Empagliflozin • Glibenclamid • Glimepirid • Metformin • Metformin und Dapagliflozin • Metformin und Sitagliptin • Semaglutid • Sitagliptin 	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt HA Internist FA Innere Medizin ohne SP FA Innere Medizin mit SP Kardiologie	96,81 96,21 95,81 98,76

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2023 [%]
Antidiabetika excl. Insulin, Mono- und Kombipräparate <ul style="list-style-type: none"> • Guar-Mehl • Imeglimin • Ipragliflozin • Linagliptin • Linagliptin und Empagliflozin • Liraglutid • Lixisenatid • Lobeglitazon • Luseogliflozin • Metahexamid • Metformin • Metformin und Acarbose • Metformin und Alogliptin • Metformin und Canagliflozin • Metformin und Dapagliflozin • Metformin und Empagliflozin • Metformin und Ertugliflozin • Metformin und Evogliptin • Metformin und Gemigliptin • Metformin und Glibenclamid • Metformin und Linagliptin • Metformin und Lobeglitazon • Metformin und Pioglitazon • Metformin und Repaglinid • Metformin und Rosiglitazon • Metformin und Saxagliptin • Metformin und Sitagliptin • Metformin und Sulfonylharnstoffe • Metformin und Vildagliptin • Metformin, Linaglutid und Empagliflozin • Metformin, Saxagliptin und Dapagliflozin • Miglitol 			

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2023 [%]
Antidiabetika excl. Insulin, Mono- und Kombipräparate <ul style="list-style-type: none"> • Mitglinid • Nateglinid • Phenformin • Phenformin und Sulfonylharnstoffe • Pioglitazon • Pioglitazon und Alogliptin • Pioglitazon und Sitagliptin • Pramlintid • Repaglinid • Rosiglitazon • Saxagliptin • Saxagliptin und Dapagliflozin • Semaglutid • Sitagliptin • Sitagliptin und Ertugliflozin • Sitagliptin und Simvastatin • Sotagliflozin • Teneligliptin • Tolazamid • Tolbutamid • Troglitazon • Vildagliptin • Voglibose 			
Lenalidomidhaltige Arzneimittel <ul style="list-style-type: none"> • Lenalidomid 	Generika <ul style="list-style-type: none"> • Lenalidomid (PZN) 	FA Internisten mit SP Hämatologie und Onkologie	93,76

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2023 [%]
Mittel zur Behandlung von ADHS <ul style="list-style-type: none"> • Amfetamin • Amfetaminil • Armodafinil • Atomoxetin • Dexamfetamin • Dexmethylphenidat • Dexmethylphenidat und Serdexmethylphenidat • Fencamfamin • Fenetyllin • Fenozolon • Guanfacin • Lisdexamfetamin • Mesocarb • Metamfetamin • Methylphenidat • Modafinil • Pemolin • Solriamfetol 	Methylphenidat und Atomoxetin <ul style="list-style-type: none"> • Atomoxetin • Methylphenidat 	Kinderärzte Kinder-und Jugendpsychiater Nervenarzt Psychiater oder Psychiater und Psychotherapeut	78,00 70,00 64,00 59,00
Gichtmittel <ul style="list-style-type: none"> • Allopurinol • Allopurinol, Kombinationen • Benzbromaron • Febuxostat • Isobromindion • Lesinurad • Probenecid • Sulfinpyrazon • Tisopurin 	Allopurinol <ul style="list-style-type: none"> • Allopurinol 	Allgemeinmediziner/ Praktischer HA Internist FA Innere Medizin ohne SP	87,00 86,00 63,00

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2023 [%]
Spasmolytika <ul style="list-style-type: none"> • Atropin • Atropin, Kombinationen • Darifenacin • Desfesoterodin • Dicycloverin • Dicycloverin, Kombinationen • Emepronium • Ethaverin, Kombinationen • Fesoterodin • Flavoxat • Imidafenacin • Meladrazin • Mirabegron • Oxybutynin • Phenoxybenzamin • Propiverin • Solifenacin • Terodilin • Tolterodin • Trospium • Trospiumchlorid, Kombinationen 	Orale generikafähige Wirkstoffe: Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Desfesoterodin <ul style="list-style-type: none"> • Darifenacin • Desfesoterodin • Oxybutynin • Propiverin • Solifenacin • Tolterodin • Trospium 	Gynäkologen Urologen	86,00 90,00

Arzneimittelgruppen mit <u>Höchstmenge</u> <ul style="list-style-type: none"> Wirkstoffauflistung 	Quotierte Arzneimittel-Gruppe <ul style="list-style-type: none"> Wirkstoffauflistung 	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2023 [DDD/Fall]
Basistherapie der MS mit Interferon beta 1a und 1b, PEG Interferon beta 1a <ul style="list-style-type: none"> Interferon beta-1a Interferon beta-1b Peginterferon beta-1a 	Interferon beta 1a und PEG-Interferon beta 1a <ul style="list-style-type: none"> Interferon beta-1a Interferon beta-1b 	Neurologe, Nervenarzt	64,00
Orale, BtM-pflichtige Opioide <ul style="list-style-type: none"> Buprenorphin Fentanyl Hydromorphon Morphin Oxycodon Oxycodon und Naloxon Pethidin Tapentadol 	Orale Darreichungsformen Tapentadol-haltiger Arzneimittel <ul style="list-style-type: none"> Tapentadol 	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt HA Internist Anästhesisten Orthopäden Nervenärzte	15,00 12,00 15,00 17,00 18,00
Opioide, BtM, orale und transdermale Mono- und Kombipräparate <ul style="list-style-type: none"> Buprenorphin Fentanyl Hydromorphon Morphin Oxycodon Oxycodon und Naloxon Pethidin Tapentadol 	Höchst-Anteil transdermaler Darreichungsformen <ul style="list-style-type: none"> Buprenorphin Fentanyl 	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt HA Internist Anästhesisten Orthopäden Nervenärzte	33,00 37,00 21,00 29,00 21,00

Arzneimittelgruppen mit <u>Höchstmenge</u> • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2023 [DDD/Fall]
Höchstmenge an verordneten Protonenpumpenhemmern [DDD je Fall] <ul style="list-style-type: none"> • Dexlansoprazol • Dexrabeprazol • Esomeprazol • Lansoprazol • Lansoprazol, Kombinationen • Omeprazol • Pantoprazol • Rabeprazol • Rabeprazol, Kombinationen • Tegoprazan • Vonoprazan 	Protonenpumpenhemmer <ul style="list-style-type: none"> • Dexlansoprazol • Dexrabeprazol • Esomeprazol • Lansoprazol • Lansoprazol, Kombinationen • Omeprazol • Pantoprazol • Rabeprazol • Rabeprazol, Kombinationen • Tegoprazan • Vonoprazan 	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt HA Internist FA Innere Medizin ohne SP FA Innere Medizin mit SP Gastroenterologie	11,00 12,00 5,00 9,00