

Arzneimittelvereinbarung 2024 – 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.

Inhaltsverzeichnis

Zielquoten	Seite
Mindestquoten	
ACE-Hemmer, Sartane und Aliskiren, Mono- und Kombipräparate	8 ff.
Alpha-Rezeptorenblocker und 5-alpha-Reduktasehemmer (inkl. Kombinationen)	18
Antidiabetika excl. Insulin, Mono- und Kombipräparate	32 ff.
Antiparkinsonmittel	26 f.
Antivirale Mittel zur Behandlung von HIV-Infektionen, Mono- und Kombipräparate	28 ff.
Basistherapeutika in der Gastroenterologie	22
Basistherapeutika in der Psoriasis therapie	20 f.
Basistherapeutika in der Rheumatologie	24 f.
Biologikatherapeutika in der Gastroenterologie	23
Biologikatherapeutika in der Psoriasis therapie	21
Biologikatherapeutika in der Rheumatologie	25
Calcium-Antagonisten: Dihydropyridin-Derivate	12
Capecitabin- und Fulvestrant-haltige Arzneimittel	31
Erythropoese-stimulierende Wirkstoffe	15
Fingolimodhaltige Arzneimittel	38
GABA-Analoga, Gabapentin und Pregabalin	15
Gichtmittel	36
Glaukomtherapeutika, Mono- und Kombipräparate	16 ff.
Lenalidomidhaltige Arzneimittel	35
Lipidsenker, Mono- und Kombipräparate	4 ff.
Mittel zur Behandlung von ADHS	36
Neue orale Antikoagulantien (NOAKs)	13
Orale Antikoagulantien (OAKs und NOAKs)	13
Osteoporosemittel	19 f.
Pulmonale Hypertonie	31
Spasmolytika	37
Therapeutika in der Behandlung der MS	38
Thrombozytenaggregationshemmer, Mono- und Kombipräparate	14 f.

Höchstquoten

Cannabinoide	40
Opioide, BtM, orale und transdermale Mono- und Kombipräparate	39
Protonenpumpenhemmer (PPI)	39

Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2024 [%]
Lipidsenker, Mono- und Kombipräparate Acipimox alfa-Tocopherolnicotinat Alipogentiparvovec 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	Generikafähige Statine, nur Monopräparate 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	91,85 91,28 81,87 82,21 80,83

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2024 [%]
Lipidsenker, Mono- und Kombipräparate Colesevelam Colestipol Colestyramin Colextran Dextrothyroxin Etofibrat Etofyllinclofibrat Evinacumab Evolocumab Ezetimib Fenofibrat Fluvastatin Gemfibrozil Icosapent-Ethyl Inclisiran Knoblauchzwiebel Knoblauchzwiebel, Kombinationen Lomitapid Lovastatin Lovastatin und Nicotinsäure Magnesiumpyridoxal-5-phosphatglutamat Meglulol Mipomersen Niceritrol Nicofuranose Nicotinsäure Nicotinsäure, Kombinationen Nicotinylnikotin (Pyridylcarbinol) Omega-3-Fettsäuren inkl. andere Ester und Säuren			

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2024 [%]
Lipidsenker, Mono- und Kombipräparate Phospholipide Phospholipide, Kombinationen Pitavastatin Policosanol Pravastatin Pravastatin und Acetylsalicylsäure Pravastatin und Ezetimib Pravastatin und Fenofibrat Pravastatin, Ezetimib und Fenofibrat Probucol 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 Telmisartan 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			

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2024 [%]
Lipidsenker, Mono- und Kombipräparate Simvastatin, Acetylsalicylsäure und Ramipril Tadenol Volanesorsen Xantinolnicotinat			

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2024 [%]
ACE-Hemmer, Sartane und Aliskiren, Mono- und Kombipräparate	Generikafähige ACE-Hemmer, zusätzlich Candesartan und Valsartan, auch in Kombination mit Diuretika		
Aliskiren	Benazepril	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt	88,62
Aliskiren und Amlodipin	Benazepril und Hydrochlorothiazid	HA Internist	88,07
Aliskiren und Hydrochlorothiazid	Candesartan	FA Innere Medizin ohne SP	84,21
Aliskiren, Amlodipin und Hydrochlorothiazid	Candesartan und Diuretika	FA Innere Medizin mit SP Kardiologie	81,04
Azilsartanmedoxomil	Candesartan und Hydrochlorothiazid	FA Innere Medizin mit SP Nephrologie	86,31
Azilsartanmedoxomil und Diuretika	Captopril		
Benazepril	Captopril und Hydrochlorothiazid		
Benazepril und Amlodipin	Cilazapril		
Benazepril und Diuretika	Cilazapril und Hydrochlorothiazid		
Benazepril und Hydrochlorothiazid	Enalapril		
Candesartan	Enalapril und Hydrochlorothiazid		
Candesartan und Amlodipin	Fosinopril		
Candesartan und Diuretika	Fosinopril und Hydrochlorothiazid		
Candesartan und Hydrochlorothiazid	Lisinopril		
Candesartan, Amlodipin und Hydrochlorothiazid	Lisinopril und Hydrochlorothiazid		
Captopril	Moexipril		
Captopril und Diuretika	Moexipril und Hydrochlorothiazid		
Captopril und Hydrochlorothiazid	Perindopril		
Cilazapril	Perindopril und Indapamid		
Cilazapril und Diuretika	Quinapril		
Cilazapril und Hydrochlorothiazid	Quinapril und Hydrochlorothiazid		
Delapril	Ramipril		
Delapril und Diuretika	Ramipril und Hydrochlorothiazid		
Delapril und Manidipin	Ramipril und Piretanid		
Enalapril	Trandolapril		
Enalapril und Diuretika	Valsartan		
Enalapril und Hydrochlorothiazid	Valsartan und Diuretika		

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2024 [%]
ACE-Hemmer, Sartane und Aliskiren, Mono- und Kombipräparate Enalapril und Lercanidipin Enalapril und Nitrendipin Eprosartan Eprosartan und Diuretika 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	Generikafähige ACE-Hemmer, zusätzlich Candesartan und Valsartan, auch in Kombination mit Diuretika Valsartan und Hydrochlorothiazid		

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2024 [%]
ACE-Hemmer, Sartane und Aliskiren, Mono- und Kombipräparate Moexipril und Hydrochlorothiazid Olmesartanmedoxomil Olmesartanmedoxomil und Amlodipin Olmesartanmedoxomil und Diuretika Olmesartanmedoxomil und Hydrochlorothiazid Olmesartanmedoxomil, Amlodipin und Hydrochlorothiazid Perindopril Perindopril und Amlodipin Perindopril und Bisoprolol Perindopril und Diuretika Perindopril und Indapamid Perindopril, Amlodipin und Indapamid Perindopril, Bisoprolol und Amlodipin Perindopril, Bisoprolol, Amlodipin und Indapamid 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			

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2024 [%]
ACE-Hemmer, Sartane und Aliskiren, Mono- und Kombipräparate Tasosartan Telmisartan Telmisartan und Amlodipin Telmisartan und Diuretika Telmisartan und Hydrochlorothiazid Telmisartan, Amlodipin und Hydrochlorothiazid Temocapril Trandolapril Trandolapril und Verapamil Valsartan Valsartan und Aliskiren 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			

Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2024 [%]
Calcium-Antagonisten: Dihydropyridin-Derivate 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 Amlodipin Lercanidipin Nitrendipin	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt HA Internist FA Innere Medizin ohne SP FA Innere Medizin mit SP Nephrologie	96,98 97,28 96,16 97,00

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2024 [%]
Orale Antikoagulantien (OAKs und NOAKs)	Vitamin-K-Antagonisten (OAKs)		
Apixaban	Phenprocoumon	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt	13,04
Betrixaban	Warfarin	HA Internist	11,84
Dabigatranetexilat		FA Innere Medizin ohne SP	9,52
Edoxaban		FA Innere Medizin mit SP Kardiologie	8,45
Phenprocoumon			
Rivaroxaban			
Rivaroxaban und Acetylsalicylsäure			
Warfarin			
Neue orale Antikoagulantien (NOAKs)	Apixaban und Edoxaban		
Apixaban	Apixaban	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt	66,00
Betrixaban	Edoxaban	HA Internist	66,00
Dabigatranetexilat		FA Innere Medizin ohne SP	60,00
Edoxaban		FA Innere Medizin mit SP Kardiologie	71,00
Rivaroxaban			
Rivaroxaban und Acetylsalicylsäure			

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2024 [%]
Thrombozytenaggregationshemmer, Mono- und Kombipräparate	ASS, Clopidogrel als Monopräparate		
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	Acetylsalicylsäure Clopidogrel	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt HA Internist FA Innere Medizin ohne SP FA Innere Medizin mit SP Kardiologie	94,11 94,59 95,63 89,99

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2024 [%]
Thrombozytenaggregationshemmer, Mono- und Kombipräparate Treprostinil Triflusal Vorapaxar	ASS, Clopidogrel als Monopräparate		
GABA-Analoga, Gabapentin und Pregabalin Gabapentin Pregabalin	Gabapentin Gabapentin	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt HA Internist Neurologe, Nervenarzt FA Innere Medizin ohne SP	28,65 32,11 41,78 29,89
Erythropoese-stimulierende Wirkstoffe Daprodustat Darbepoetin alfa Epoetin delta Erythropoietin Luspatercept Methoxy-Polyethylenglycol-Epoetin beta Peginesatid Roxadustat Vadadustat	Epoetin alfa, Epoetin zeta, Epoetin theta Erythropoetin (Epoetin alfa, Epoetin theta, Epoetin zeta als PZN)	FA Innere Medizin ohne SP FA Innere Medizin mit SP Nephrologie	44,00 62,00

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2024 [%]
Glaukomtherapeutika, Mono- und Kombipräparate 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	Generikafähige Wirkstoffe mit Festbetrag 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	95,83

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2024 [%]
Glaukomtherapeutika, Mono- und Kombipräparate Latanoprost Latanoprost und Netarsudil Latanoprostebunod Levobunolol Methazolamid Metipranolol Metipranolol und Pilocarpin Metipranolol, Kombinationen Neostigmin Netarsudil Omidenepag 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 Travoprost	Generikafähige Wirkstoffe mit Festbetrag		

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2024 [%]
Glaukomtherapeutika, Mono- und Kombipräparate Unoproston	Generikafähige Wirkstoffe mit Festbetrag		
Alpha-Rezeptorenblocker und 5-alpha-Reduktasehemmer (inkl. Kombinationen) Alfuzosin Alfuzosin und Finasterid Doxazosin Doxazosin und Finasterid Dutasterid Finasterid Finasterid und Tadalafil Silodosin Tamsulosin Tamsulosin und Dutasterid Tamsulosin und Solifenacin Tamsulosin und Tadalafil Terazosin	Tamsulosin (auch in Kombination) 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 2024 [%]
Osteoporosemittel: Bisphosphonate, Mono- und Kombipräparate, zur Behandlung der Osteoporose, Denosomab, Raloxifen, Romosozumab, Teriparatid (ATC abzügl. der PZN für Xgeva)	Alendronsäure und Risedronsäure, auch in Kombination		
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	Alendronsäure Alendronsäure und Alfacalcidol, Sequenzialpräparate Alendronsäure und Colecalciferol Alendronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate Risedronsäure Risedronsäure und Calcium, Sequenzialpräparate Risedronsäure und Colecalciferol Risedronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate	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 2024 [%]
Osteoporosemittel: Bisphosphonate, Mono- und Kombipräparate, zur Behandlung der Osteoporose, Denusomab, Raloxifen, Romosozumab, Teriparatid (ATC abzügl. der PZN für Xgeva) Zoledronsäure Zoledronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate	Alendronsäure und Risedronsäure, auch in Kombination		
Basistherapeutika in der Psoriasisstherapie ** Acitretin Adalimumab Apremilast Bergapten Bimekizumab Brodalumab Certolizumab pegol Ciclosporin Dimethylfumarat Etanercept Etretinat Fumarsäure Fumarsäure-Derivate, Kombinationen Golimumab Guselkumab Infliximab Ixekizumab Kombinationen Methotrexat	Basis-Systemtherapeutika: Fumarsäure, Fumarsäure-Derivate in Kombination, Methotrexat, Ciclosporin und Acitretin Acitretin Ciclosporin Dimethylfumarat Fumarsäure Fumarsäure-Derivate, Kombinationen Methotrexat	Dermatologe	18,00

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2024 [%]
Basistherapeutika in der Psoriasisstherapie ** Methoxsalen Risankizumab Secukinumab Tildrakizumab Trioxysalen Ustekinumab			
Biologikatherapeutika in der Psoriasisstherapie ** Adalimumab Bimekizumab Brodalumab Certolizumab pegol Etanercept Golimumab Guselkumab Infliximab Ixekizumab Risankizumab Secukinumab Tildrakizumab Ustekinumab	zugelassene TNF-alpha-Inhibitoren (Etanercept, Infliximab, Adalimumab, Certolizumab pegol, Golimumab) Adalimumab Certolizumab pegol Etanercept Golimumab Infliximab	Dermatologe	26,00

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2024 [%]
Basistherapeutika in der Gastroenterologie **	Basis-Systemtherapeutika: Azathioprin, Sulfasalazin, Mesalazin, Budenonid		
Adalimumab Azathioprin Betamethason Budesonid Filgotinib Golimumab Infliximab Mesalazin Methotrexat Mirikizumab (Omvoh) Olsalazin Risankizumab Sulfasalazin Tofacitinib Upadacitinib Ustekinumab Vedolizumab	Azathioprin Budesonid Mesalazin Sulfasalazin	Gastroenterologe	65,00

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2024 [%]
Biologikatherapeutika in der Gastroenterologie**	zugelassene TNF-alpha Inhibitoren:(Infliximab, Adalimumab, Golimumab)		
Adalimumab Golimumab Infliximab Mirikizumab Risankizumab Ustekinumab Vedolizumab	Adalimumab Golimumab Infliximab	Gastroenterologe	47,00

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2024 [%]
Basistherapeutika in der Rheumatologie **	Basis-Systemtherapeutika: Azathioprin, Chloroquin, Hydroxychloroquin, Ciclosporin, Leflunomid, MTX, Sulfasalazin, Resochin		
Abatacept Adalimumab Anakinra Apremilast Azathioprin Baricitinib Bimekizumab Canakinumab Certolizumab pegol Chloroquin Ciclosporin Etanercept Filgotinib Golimumab Guselkumab Hydroxychloroquin Infliximab Ixekizumab Leflunomid Methotrexat Risankizumab Sarilumab Secukinumab Sulfasalazin Tocilizumab Tofacitinib Upadacitinib	Azathioprin Chloroquin Ciclosporin Hydrochloroquin Leflunomid Methotrexat Sulfasalazin	FA Innere Medizin mit SP Rheumatologie	55,00

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2024 [%]
Basistherapeutika in der Rheumatologie ** Ustekinumab			
Biologikatherapeutika in der Rheumatologie** Adalimumab Anakinra Bimekizumab Canakinumab Certolizumab pegol Etanercept Golimumab Guselkumab Infliximab Ixekezumab Risankizumab Sarilumab Secukinumab Tocilizumab Ustekinumab	zugelassene TNF-Alpha-Inhibitoren (Etanercept, Infliximab, Adalimumab, Certolizumab pegol, Golimumab) Adalimumab Certolizumab pegol Etanercept Golimumab Infliximab	FA Innere Medizin mit SP Rheumatologie	77,00

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2024 [%]
Antiparkinsonmittel	Generikafähige orale Wirkstoffe, Mono- und Kombipräparate		
Amantadin Apomorphin Benztropin Biperiden Bornaprin Bromocriptin Budipin Cabergolin Dextimid Dihydroergocryptinmesilat Entacapon Etanautin Ethylbenzhydramin Etilevodopa und Decarboxylasehemmer Etybenztropin Foslevodopa und Decarboxylasehemmer Istradefyllin 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, Decarboxylasehemmer und COMT-Hemmer Lisurid	Amantadin Biperiden Bornaprin Bromocriptin Cabergolin Dihydroergocryptinmesilat Entacapon Levodopa in Kombination mit Benserazid Levodopa in Kombination mit Carbidopa Levodopa in Kombination mit Carbidopa u. Entacapon Levodopa, Decarboxylasehemmer u. COMT-Hemmer Opicapon Pergolid Piribedil Pramipexol Procyclidin Rasagilin Ropinirol Safinamid Selegilin Tolcapon Trihexyphenidyl	Nervenarzt	94,45

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2024 [%]
Antiparkinsonmittel Mazaticol Melevodopa Melevodopa und Decarboxylasehemmer Metixen Opicapon Orphenadrin(chlorid) Pergolid Phenglutarimid 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 2024 [%]
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)	Generika im generikafähigen Markt		
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 Elulfavirin Elvitegravir Emtricitabin Emtricitabin und Tenofoviralfenamid Emtricitabin, Tenofoviralfenamid und Bictegravir Emtricitabin, Tenofoviralfenamid und	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	50,00

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2024 [%]
<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> <p>Dolutegravir Emtricitabin, Tenofovirafenamid und Rilpivirin Emtricitabin, Tenofovirafenamid, Darunavir und Cobicistat Emtricitabin, Tenofovirafenamid, Elvitegravir und Cobicistat Emtricitabin, Tenofoviridisoproxil und Efavirenz Emtricitabin, Tenofoviridisoproxil und Rilpivirin Emtricitabin, Tenofoviridisoproxil, Elvitegravir und Cobicistat Enfuvirtid Ensitrelvir 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</p>			

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2024 [%]
<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> <p>Lamivudin, Tenofoviridisoproxil und Doravirin Lamivudin, Tenofoviridisoproxil und Efavirenz Lopinavir und Ritonavir Maraviroc Nelfinavir Nevirapin Nirmatrelvir und Ritonavir Raltegravir Rilpivirin Ritonavir Saquinavir Stavudin Stavudin und Lamivudin Stavudin, Lamivudin und Nevirapin Telbivudin Tenofoviridisoproxil Tenofoviridisoproxil und Emtricitabin Tipranavir Zalcitabin Zidovudin Zidovudin und Lamivudin Zidovudin, Lamivudin und Abacavir Zidovudin, Lamivudin und Nevirapin</p>			

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2024 [%]
Capecitabin- und fulvestranthaltige Arzneimittel Capecitabin Fulvestrant	Generika (Capecitabin, Fulvestrant) Capecitabin (PZN) Fulvestrant (PZN)	FA Internisten mit SP Hämatologie und Onkologie	98,97
Pulmonale Hypertonie Ambrisentan Ambrisentan und Tadalafil Bosentan Iloprost Macitentan Macitentan und Tadalafil Riociguat Selexipag Sildenafil Sitaxentan Sotatercept Tadalafil	Generika (Bosentan, Ambrisentan, Sildenafil, Tadalafil) Ambrisentan (PZN) Bosentan (PZN) Sildenafil (PZN) Tadalafil (PZN)	FA Innere Medizin mit SP Pneumologie	80,00

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2024 [%]
Antidiabetika excl. Insulin, Mono- und Kombipräparate	Glibenclamid, Glimeperid, Metformin, Sitagliptin (auch in Kombination mit Metformin), Dapagliflozin (auch in Kombination mit Metformin), Empagliflozin, Dulaglutid und Semaglutid		
Acarbose Acetohexamid Albiglutid Alogliptin Beinaglutid Benfluorex Bexagliflozin Buformin Canagliflozin Carbutamid Carfloglitazar Chlorpropamid Dapagliflozin Dorzagliatin Dulaglutid Empagliflozin Enavogliflozin Ertugliflozin Evogliptin Exenatid Gemigliptin Gemigliptin und Dapagliflozin Gemigliptin und Rosuvastatin Glibenclamid Glibornurid	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	97,10 96,74 97,46 99,41

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2024 [%]
Antidiabetika excl. Insulin, Mono- und Kombipräparate Gliclazid Glimepirid Glimepirid und Pioglitazon Glimepirid und Rosiglitazon Glipizid Gliquidon Glisoxepid Glymidin 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			

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2024 [%]
Antidiabetika excl. Insulin, Mono- und Kombipräparate 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 Teneigliptin Metformin und Vildagliptin Metformin, Linagliptin und Empagliflozin Metformin, Saxagliptin und Dapagliflozin Miglitol Mitiglinid Nateglinid Phenformin Phenformin und Sulfonylharnstoffe Pioglitazon Pioglitazon und Alogliptin Pioglitazon und Sitagliptin Pramlintid Repaglinid Rosiglitazon Saxagliptin Saxagliptin und Dapagliflozin Semaglutid Sitagliptin Sitagliptin und Dapagliflozin			

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2024 [%]
Antidiabetika excl. Insulin, Mono- und Kombipräparate Sitagliptin und Ertugliflozin Sitagliptin und Simvastatin Sotagliflozin Teneligliptin Tirzepatid Tolazamid Tolbutamid Troglitazon Vildagliptin Voglibose			
Lenalidomidhaltige Arzneimittel Lenalidomid	Generika Lenalidomid (PZN)	FA Internisten mit SP Hämatologie und Onkologie	96,00

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2024 [%]
Mittel zur Behandlung von ADHS Amfetamin Amfetaminil Armodafinil Atomoxetin Dexamfetamin Dexmethylphenidat Dexmethylphenidat und Serdexmethylphenidat Fencamfamin Fenetyllin Fenozolon Guanfacin Lisdexamfetamin Mesocarb Metamfetamin Methylphenidat Modafinil Pemolin Solriamfetol	Methylphenidat und Atomoxetin Atomoxetin Methylphenidat	Kinderärzte Kinder- und Jugendpsychiater Nervenarzt Psychiater oder Psychiater und Psychotherapeut	78,00 72,00 60,00 55,00
Gichtmittel Allopurinol Allopurinol, Kombinationen Benzbromaron Febuxostat Isobromindion Lesinurad Probenecid Sulfinpyrazon Tisopurin	Allopurinol Allopurinol	Allgemeinmediziner/ Praktischer HA Internist FA Innere Medizin ohne SP	87,88 87,49 68,00

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2024 [%]
Spasmolytika	Orale generikafähige Wirkstoffe: Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Desfesoterodin		
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 Vibegron	Darifenacin Desfesoterodin Oxybutynin Propiverin Solifenacin Tolterodin Trospium	Gynäkologe Urologe	87,04 90,77

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2024 [%]
Therapeutika in der Behandlung der MS Dimethylfumarat Diroximelfumarat Glatirameracetat Interferon beta-1a Interferon beta-1b PEG-Interferon beta-1a Teriflunomid	Glatirameracetat, Teriflunomid, Dimethylfumarat Dimethylfumarat Glatirameracetat Teriflunomid	Nervenarzt	52,00
Fingolimodhaltige Arzneimittel Fingolimod	Generika Fingolimod (PZN)	Nervenarzt	23,00

** 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 • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2024 [%]
Höchstmengen an verordneten Protonenpumpenhemmern [DDD je Fall] Dexlansoprazol Dexrabeprazol Esomeprazol Fexuprazan Ilaprazol Lansoprazol Lansoprazol, Kombinationen Omeprazol Omeprazol, Kombinationen Pantoprazol Rabeprazol Rabeprazol, Kombinationen Tegoprazan Vonoprazan	DDD-Protonenpumpenhemmer Dexlansoprazol Dexrabeprazol Esomeprazol Fexuprazan Ilaprazol Lansoprazol Lansoprazol, Kombinationen Omeprazol Omeprazol, Kombinationen 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
Opioide, BtM, orale und transdermale Mono- und Kombipräparate Buprenorphin Fentanyl Hydromorphon Morphin Oxycodon Oxycodon und Naloxon Pethidin Tapentadol	Höchstanteil transdermaler Darreichungsformen Buprenorphin Fentanyl	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt HA Internist Anästhesist Nervenarzt Orthopäde	33,00 36,00 23,00 23,00 27,00

Arzneimittelgruppen mit Höchstwerten für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2024 [%]
Cannabinoide Rezeptur: Cannabinoid-haltige Fertigarzneimittel ohne Pharmazentralnummer Rezeptur: Cannabinoid-haltige Stoffe in unverändertem Zustand Rezeptur: Cannabinoid-haltige Stoffe oder Fertigarzneimittel in Zubereitungen Rezeptur: Cannabisblüten in unverändertem Zustand Rezeptur: Cannabisblüten in Zubereitungen Rezeptur: Medizinalcannabis aus deutschem Anbau in unverändertem Zustand Rezeptur: Medizinalcannabis aus deutschem Anbau in Zubereitungen	Höchstanteil verordneter Blüten Rezeptur: Cannabisblüten in unverändertem Zustand Rezeptur: Cannabisblüten in Zubereitungen Rezeptur: Medizinalcannabis aus deutschem Anbau in unverändertem Zustand Rezeptur: Medizinalcannabis aus deutschem Anbau in Zubereitungen	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt Anästhesist Nervenarzt Orthopäde	33,00 7,00 31,00 18,00