

## 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.

Seite: 2 von 30

Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den Anteil der Zielsubstanzen  • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe  • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2023 [%]
Lipidsenker, Mono- und Kombipräparate	Generikafähige Statine, nur Monopräparate		
Acipimox	Atorvastatin	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt	92,86
alfa-Tocopherolnicotinat	Fluvastatin	HA Internist	92,28
Alipogentiparvovec	Lovastatin	FA Innere Medizin ohne SP	84,00
Alirocumab	Pravastatin	FA Innere Medizin mit SP Kardiologie	84,00
Aluminiumclofibrat	Rosuvastatin	FA Innere Medizin mit SP Nephrologie	83,00
Aluminiumnicotinat	Simvastatin		
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			
<ul> <li>Clofibrat in Kombination mit anderen Mitteln, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen</li> </ul>			
Clofibrat und Nicotinsäure			
Clofibrid			
Colesevelam			
Colestipol			
Colestyramin			



Seite: 3 von 30

Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den Anteil der Zielsubstanzen  • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe  • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2023 [%]
Lipidsenker, Mono- und Kombipräparate			
Colextran			
Dextrothyroxin			
Etofibrat			
Etofyllinclofibrat			
Evinacumab			
Evolocumab			
Ezetimib			
Fenofibrat			
Fluvastatin			
Gemfibrozil			
Inclisiran			
Knoblauchzwiebel			
Knoblauchzwiebel, Kombinationen			
Lomitapid			
Lovastatin			
Lovastatin und Nicotinsäure			
Magnesiumpyridoxal-5-phosphatglutamat			
Meglutol			
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			





Seite: 4 von 30

Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den Anteil der Zielsubstanzen  • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe  • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2023 [%]
Lipidsenker, Mono- und Kombipräparate			
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 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			
Tiadenol			
Volanesorsen			
Xantinolnicotinat			



Seite: 5 von 30

Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten 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	Generikafähige ACE-Hemmer, zusätzlich Candesartan und Valsartan, auch in Kombination mit Diuretika		2020 [70]
Aliskiren	Benazepril	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt	88,00
Aliskiren und Amlodipin	Benazepril und Hydrochlorothiazid	HA Internist	87,00
Aliskiren und Hydrochlorothiazid	Candesartan	FA Innere Medizin ohne SP	84,00
Aliskiren, Amlodipin und Hydrochlorothiazid	Candesartan und Diuretika	FA Innere Medizin mit SP Kardiologie	81,00
Azilsartanmedoxomil	Candesartan und Hydrochlorothiazid	FA Innere Medizin mit SP Nephrologie	85,00
Azilsartanmedoxomil und Diuretika	Captopril		
Benazepril	Captopril und Hydrochlorothiazid		
Benazepril und Diuretika	Cilazapril		
Benazepril und Hydrochlorothiazid	Cilazapril und Hydrochlorothiazid		
Candesartan	Enalapril		
Candesartan und Amlodipin	Enalapril und Hydrochlorothiazid		
Candesartan und Diuretika	Fosinopril		
Candesartan und Hydrochlorothiazid	Fosinopril und Hydrochlorothiazid		
Candesartan, Amlodipin und Hydrochlorothiazid	Lisinopril		
Captopril	Lisinopril und Hydrochlorothiazid		
Captopril und Diuretika	Moexipril		
Captopril und Hydrochlorothiazid	Moexipril und Hydrochlorothiazid		
Cilazapril	Perindopril		
Cilazapril und Diuretika	Perindopril und Indapamid		
Cilazapril und Hydrochlorothiazid	Quinapril		
Delapril	Quinapril und Hydrochlorothiazid		
Delapril und Diuretika	Ramipril		
Delapril und Manidipin	Ramipril und Hydrochlorothiazid		
Enalapril	Ramipril und Piretanid		
Enalapril und Diuretika	Trandolapril		
Enalapril und Hydrochlorothiazid	Valsartan		
Enalapril und Lercanidipin	Valsartan und Diuretika		
Enalapril und Nitrendipin	Valsartan und Hydrochlorothiazid		
Eprosartan			
Eprosartan und Diuretika			



Seite: 6 von 30

Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten 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			
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			

Seite: 7 von 30

Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten 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			
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			



Seite: 8 von 30

Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten 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			
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	Amlodipin, Lercarnidipin und Nitrendipin		
Amlodipin	Amlodipin	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt	96,72
Amlodipin und Celecoxib	Lercanidipin	HA Internist	97,05
Barnidipin	Nitrendipin	FA Innere Medizin ohne SP	95,68
Benidipin		FA Innere Medizin mit SP Nephrologie	96,41
Cilnidipin			
Clevidipin			
Felodipin			
Isradipin			
Lacidipin			
Lercanidipin			
Levamlodipin			
Manidipin			
Nicardipin			
Nifedipin			
Nifedipin, Kombinationen			
Nilvadipin			
Nimodipin			
Nisoldipin			
Nitrendipin			





Seite: 9 von 30

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



Seite: 10 von 30

Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den Anteil der Zielsubstanzen  • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe  • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2023 [%]
Thrombozytenaggregationshemmer, Mono- und Kombipräparate	ASS, Clopidogrel als Monopräparate		
Abciximab	Acetylsalicylsäure	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt	94,06
Acetylsalicylsäure	Clopidogrel	HA Internist	94,58
Acetylsalicylsäure und Esomeprazol		FA Innere Medizin ohne SP	96,14
<ul> <li>Acetylsalicylsäure, Kombinationen mit Protonenpumpenhemmern</li> </ul>		FA Innere Medizin mit SP Kardiologie	90,00
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			



Seite: 11 von 30

Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den Anteil der Zielsubstanzen  • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe  • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2023 [%]
GABA-Analoga, Gabapentin und Pregabalin	Gabapentin		
Gabapentin	Gabapentin	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt	37,00
Pregabalin		HA Internist	39,00
		Neurologe, Nervenarzt	48,00
		FA Innere Medizin ohne SP	40,00
Biologika Therapie	Etanercept, Infliximab, Adalimumab, Certolizumab, Golimumab		
Adalimumab	Adalimumab	Dermatologe	31,00
Afelimomab	Certolizumab pegol	FA Innere Medizin mit SP Gastroenterologie	58,00
Anakinra	Etanercept	FA Innere Medizin mit SP Rheumatologie	79,00
Basiliximab	Golimumab		
Bimekizumab	Infliximab		
Briakinumab			
Brodalumab			
Canakinumab			
Certolizumab pegol			
Daclizumab			
Etanercept			
Golimumab			
Guselkumab			
Infliximab			
Ixekizumab			
Netakimab			
Opinercept			
Rilonacept			
Risankizumab			
Sarilumab			
Satralizumab			
Secukinumab			
Siltuximab			
Sirukumab			





Seite: 12 von 30

Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den Anteil der Zielsubstanzen  • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe  • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2023 [%]
Biologika Therapie			
Spesolimab			
Tildralkizumab			
Tocilizumab			
Ustekinumab			
Erythropoese-stimulierende Wirkstoffe	Epoetin alfa, Epoetin zeta, Epoetin theta		
Daprodustat	Erythropoetin (Epoetin alfa, Epoetin theta, Epoetin	FA Innere Medizin ohne SP	31,00
Darbepoetin alfa	zeta als PZN)	FA Innere Medizin mit SP Nephrologie	63,00
Epoetin delta			
Erythropoietin			
Luspatercept			
Methoxy-Polyethylenglycol-Epoetin beta			
Peginesatid			
Roxadustat			
Vadadustat			



Seite: 13 von 30

Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den Anteil der Zielsubstanzen  • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe  • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2023 [%]
Glaukomtherapeutika, Mono- und Kombipräparate	Generikafähige Wirkstoffe mit Festbetrag		
Aceclidin	Acetazolamid	Augenarzt	95,53
Aceclidin, Kombinationen	Betaxolol		
Acetazolamid	Bimatoprost		
Acetylcholin	Brimonidin		
Apraclonidin	Brinzolamid		
Befunolol	Carteolol		
Betaxolol	Clonidin		
Betaxolol, Kombinationen	Dorzolamid		
Bimatoprost	Latanoprost		
Brimonidin	Levobunolol		
Brinzolamid	Metipranolol		
Brinzolamid und Brimonidin	Pilocarpin		
Brinzolamid, Kombinationen	Tafluprost		
Bupranolol	Timolol		
Carbachol	Timolol und Bimatoprost		
Carteolol	Timolol und Brinzolamid		
Carteolol, Kombinationen	Timolol und Dorzolamid		
Clonidin	Timolol und Latanoprost		
Dapiprazol	Timolol und Tafluprost		
Demecarium	Timolol und Travoprost		
Diclofenamid	Travoprost		
Dipivefrin			
Dipivefrin, Kombinationen			
Dorzolamid			
Ecothiopat			
Epinephrin			
Epinephrin, Kombinationen			
Fluostigmin			
Guanethidin			
Latanoprost			



Seite: 14 von 30

Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den Anteil der Zielsubstanzen  • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe  • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2023 [%]
Glaukomtherapeutika, Mono- und Kombipräparate			
Latanoprost und Netarsudil			
Latanoprostenbunod			
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			
Timolol, Kombinationen			
Travoprost			
Unoproston			





Seite: 15 von 30

Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den Anteil der Zielsubstanzen  • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe  • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2023 [%]
Alpha-Rezeptorenblocker und 5-alpha- Reduktasehemmer (inkl. Kombinationen)	Tamsulosin (auch in Kombination)		
Alfuzosin	Tamsulosin	Urologe	78,00
Alfuzosin und Finasterid	Tamsulosin und Dutasterid		
Doxazosin			
Doxazosin und Finasterid			
Dutasterid			
Finasterid			
Silodosin			
Tamsulosin			
Tamsulosin und Dutasterid			
Tamsulosin und Solifenacin			
Tamsulosin und Tadalafil			
Terazosin			



Seite: 16 von 30

Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten 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, Denusomab, Raloxifen, Romosozumab, Teriparatid (ATC abzügl. der PZN für Xgeva)	Alendronsäure und Risedronsäure, auch in Kombination		
Alendronsäure	Alendronsäure	Orthopäde	46,00
Alendronsäure und Alfacalcidol, Sequenzialpräparate	Alendronsäure, Calcium und Colecalciferol,		
Alendronsäure und Colecalciferol	Sequenzialpräparate		
Alendronsäure, Calcium und Colecalciferol,	Alendronsäure und Alfacalcidol, Sequenzialpräparate		
Sequenzialpräparate	Alendronsäure und Colecalciferol		
Clodronsäure	Risedronsäure		
Denosumab	Risedronsäure, Calcium und Colecalciferol,		
Etidronsäure	Sequenzialpräparate		
Etidronsäure und Calcium, Sequenzialpräparate	Risedronsäure und Calcium, Sequenzialpräparate		
Ibandronsäure	Risedronsäure und Colecalciferol		
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			



Seite: 17 von 30

Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den Anteil	Quotierte Arzneimittel-Gruppe	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte
der Zielsubstanzen	Wirkstoffauflistung		Zielquote für 2023 [%]
Wirkstoffauflistung			2023 [70]
Psoriasis-Therapeutika	Basis-Systemtherapeutika (Dimethylfumarat, Fumarsäure-Derivate auch in Kombination, Methotrexat, Ciclosporin und Acitretin)		
Acitretin	Acitretin	Dermatologe	27,00
Adalimumab	Ciclosporin		
Afelimomab	Dimethylfumarat		
Anakinra	Fumarsäure		
Apremilast	Fumarsäure-Derivate, Kombinationen		
Basiliximab	Methotrexat		
Bergapten			
Bimekizumab			
Briakinumab			
Brodalumab			
Canakinumab			
Certolizumab pegol			
Ciclosporin			
Daclizumab			
Dimethylfumarat			
Etanercept			
Etretinat			
• Fumarsäure			
Fumarsäure-Derivate, Kombinationen			
Golimumab			
Guselkumab			
<ul> <li>Homöopathische und anthroposophische Antipsoriatika zur systemischen Anwendung, Kombinationen</li> </ul>			
• Infliximab			
• Ixekizumab			
Kombinationen			
Methotrexat			
Methoxsalen			
Netakimab			





Seite: 18 von 30

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



Seite: 19 von 30

Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den Anteil der Zielsubstanzen  • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe  • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2023 [%]
Antiparkinsonmittel	Generikafähige orale Wirkstoffe, Mono- und Kombi- präparate		
Amantadin	Amantadin	Neurologe, Nervenarzt	94,37
Apomorphin	Biperiden		
Benzatropin	Bornaprin		
Biperiden	Bromocriptin		
Bornaprin	Cabergolin		
Bromocriptin	Dihydroergocryptinmesilat		
Budipin	Entacapon		
Cabergolin	Levodopa, Decarboxylasehemmer u. COMT-Hemmer		
Dexetimid	Levodopa in Kombination mit Benserazid		
Dihydroergocryptinmesilat	Levodopa in Kombination mit Carbidopa		
Entacapon	Levodopa in Kombination mit Carbidopa u. Entacapon		
Etanautin	Opicapon		
Ethylbenzhydramin	Pergolid		
Etilevodopa und Decarboxylasehemmer	Piribedil		
Etybenzatropin	Pramipexol		
Foslevodopa und Decarboxylasehemmer	Procyclidin		
Istradefyllin	Rasagilin		
<ul> <li>Homöopathische. u. anthroposophische Antiparkinsonmittel, Kombinationen</li> </ul>	Ropinirol     Safinamid		
Levodopa	Selegilin		
• Levodopa in Kombination mit Benserazid	Tolcapon		
Levodopa in Kombination mit Carbidopa	Trihexyphenidyl		
<ul> <li>Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Entacapon</li> </ul>			
<ul> <li>Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Pramipexol</li> </ul>			
Levodopa und Decarboxylasehemmer			
<ul> <li>Levodopa, Decarboxylasehemmer und COMT- Hemmer</li> </ul>			
Lisurid			
Mazaticol			
Melevodopa			





Seite: 20 von 30

Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den Anteil der Zielsubstanzen  • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe  • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2023 [%]
Antiparkinsonmittel			
Melevodopa und Decarboxylasehemmer			
Metixen			
Opicapon			
Orphenadrin(chlorid)			
Pergolid			
Phenglutarimid			
Piribedil			
Pramipexol			
Pridinol			
Procyclidin			
Profenamin			
Rasagilin			
Ropinirol			
Rotigotin			
Safinamid			
Selegilin			
Tolcapon			
Trihexyphenidyl			
Triperiden			
Tropatepin			



Seite: 21 von 30

Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten 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)	Generika im generikafähigen Markt		
Abacavir	Abacavir (PZN)	Ärzte mit einer Abrechnungsgenehmigung	48,00
Adefovirdipivoxil	Atazanavir (PZN)	gemäß QS-Vereinbarung HIV/AIDS	
Amprenavir	Darunavir (PZN)		
Atazanavir	Efavirenz (PZN)		
Atazanavir und Cobicistat	Emtricitabin, Tenofovirdisoproxil und Efavirenz (PZN)		
Atazanavir und Ritonavir	Lamivudin (PZN)		
Cabotegravir	Lamivudin und Abacavir (PZN)		
Clevudin	Lamivudin und Tenofovirdisoproxil (PZN)		
Darunavir	Lopinavir und Ritonavir (PZN)		
Darunavir und Cobicistat	Nevirapin (PZN)		
Darunavir und Ritonavir	Ritonavir (PZN)		
Delavirdin	Tenofovirdisoproxil (PZN)		
Didanosin	Tenofovirdisoproxil und Emtricitabin (PZN)		
Dolutegravir	• Zidovudin (PZN)		
Dolutegravir und Rilpivirin	Zidovudin und Lamivudin (PZN)		
Doravirin			
Efavirenz			
Elvitegravir			
Emtricitabin			
Emtricitabin und Tenofoviralafenamid			
• Emtricitabin, Tenofoviralafenamid und Bictegravir			
• Emtricitabin, Tenofoviralafenamid und Rilpivirin			
<ul> <li>Emtricitabin, Tenofoviralafenamid, Darunavir und Cobicistat</li> </ul>			
<ul> <li>Emtricitabin, Tenofoviralafenamid, Elvitegravir und Cobicistat</li> </ul>			
Emtricitabin, Tenofovirdisoproxil und Efavirenz			
Emtricitabin, Tenofovirdisoproxil und Rilpivirin			



Seite: 22 von 30

Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten 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)			
Emtricitabin, Tenofovirdisoproxil, Elvitegravir und Cobicistat			
Enfuvirtid			
Etravirin			
Fosamprenavir			
Fostemsavir			
Indinavir			
Lamivudin			
Lamivudin und Abacavir			
Lamivudin und Dolutegravir			
Lamivudin und Raltegravir			
Lamivudin und Tenofovirdisoproxil			
Lamivudin, Abacavir und Dolutegravir			
Lamivudin, Tenofovirdisoproxil und Dolutegravir			
Lamivudin, Tenofovirdisoproxil und Doravirin			
Lamivudin, Tenofovirdisoproxil und Efavirenz			
Lopinavir und Ritonavir			
Maraviroc			
Nelfinavir			
Nevirapin			
Nirmatrelvir und Ritonavir			
Raltegravir			
Rilpivirin			
Ritonavir			
Saquinavir			
Stavudin			
Stavudin, Lamivudin und Nevirapin			
Telbivudin			





Seite: 23 von 30

Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten 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)			
Tenofovirdisoproxil			
Tenofovirdisoproxil und Emtricitabin			
Tipranavir			
• Zalcitabin			
• Zidovudin			
Zidovudin und Lamivudin			
Zidovudin, Lamivudin und Abacavir			
Zidovudin, Lamivudin und Nevirapin			
Capecitabin- und Fulvestrant-haltige Arzneimittel	Generika (Capecitabin, Fulvestrant)		
Capecitabin	Capecitabin (PZN)	FA Internisten mit SP Hämatologie und Onkologie	85,00
Fulvestrant	Fulvestrant (PZN)		
Pulmonale Hypertonie	Generika (Bosentan, Ambrisentan, Sildenafil, Tadalafil)		
Ambrisentan	Ambrisentan (PZN)	FA Innere Medizin mit SP Pneumologie	82,00
Ambrisentan und Tadalafil	Bosentan (PZN)		
Bosentan	Sildenafil (PZN)		
• Iloprost	Tadalafil (PZN)		
Macitentan			
Riociguat			
Selexipag			
Sildenafil			
Sitaxentan			
Tadalafil			



Seite: 24 von 30

Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den Anteil der Zielsubstanzen  • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe  • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2023 [%]
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	Dapagliflozin	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt	96,81
Acetohexamid	Dulaglutid	HA Internist	96,21
Albiglutid	Empagliflozin	FA Innere Medizin ohne SP	95,81
Beinaglutid	Glibenclamid	FA Innere Medizin mit SP Kardiologie	98,76
Alogliptin	Glimepirid		
Benfluorex	Metformin		
Buformin	Metformin und Dapagliflozin		
Canagliflozin	Metformin und Sitagliptin		
Carbutamid	Semaglutid		
Chlorpropamid	Sitaglutid		
Dapagliflozin			
Dulaglutid			
Empagliflozin			
Ertugliflozin			
Evogliptin			
Exenatid			
Gemigliptin			
Gemigliptin und Rosuvastatin			
Glibenclamid			
Glibornurid			
Gliclazid			
Glimepirid			
Glimepirid und Pioglitazon			
Glimepirid und Rosiglitazon			
Glipizid			
Gliquidon			
Glisoxepid			
Glymidin			



Seite: 25 von 30

Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den Anteil der Zielsubstanzen  • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe  • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2023 [%]
Antidiabetika excl. Insulin, Mono- und Kombipräparate			
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			



Seite: 26 von 30

Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den Anteil der Zielsubstanzen  • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe  • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2023 [%]
Antidiabetika excl. Insulin, Mono- und Kombipräparate			
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	Generika		
Lenalidomid	Lenalidomid (PZN)	FA Internisten mit SP Hämatologie und Onkologie	93,76



Seite: 27 von 30

Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den Anteil der Zielsubstanzen  • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe  • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2023 [%]
Mittel zur Behandlung von ADHS	Methylphenidat und Atomoxetin		
Amfetamin	Atomoxetin	Kinderärzte	78,00
Amfetaminil	Methylphenidat	Kinder-und Jugendpsychiater	70,00
Armodafinil		Nervenarzt	64,00
Atomoxetin		Psychiater oder Psychiater und Psychotherapeut	59,00
Dexamfetamin			
Dexmethylphenidat			
Dexmethylphenidat und Serdexmethylphenidat			
Fencamfamin			
Fenetyllin			
• Fenozolon			
Guanfacin			
Lisdexamfetamin			
Mesocarb			
Metamfetamin			
Methylphenidat			
Modafinil			
Pemolin			
Solriamfetol			
Gichtmittel	Allopurinol		
Allopurinol	Allopurinol	Allgemeinmediziner/ Praktischer	87,00
Allopurinol, Kombinationen		HA Internist	86,00
Benzbromaron		FA Innere Medizin ohne SP	63,00
Febuxostat			
• Isobromindion			
Lesinurad			
Probenecid			
Sulfinpyrazon			
Tisopurin			





Seite: 28 von 30

Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den Anteil der Zielsubstanzen  • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe  • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2023 [%]
Spasmolytika	Orale generikafähige Wirkstoffe: Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Desfesoterodin		
Atropin	Darifenacin	Gynäkologen	86,00
Atropin, Kombinationen	Desfesoterodin	Urologen	90,00
Darifenacin	Oxybutynin		
Desfesoterodin	Propiverin		
Dicycloverin	Solifenacin		
Dicycloverin, Kombinationen	Tolterodin		
Emepronium	Trospium		
• Ethaverin, Kombinationen			
Fesoterodin			
Flavoxat			
Imidafenacin			
Meladrazin			
Mirabegron			
Oxybutynin			
Phenoxybenzamin			
Propiverin			
Solifenacin			
Terodilin			
Tolterodin			
Trospium			
Trospiumchlorid, Kombinationen			



Seite: 29 von 30

Arzneimittelgruppen mit Höchstmenge  • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe  • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2023 [DDD/Fall]
Basistherapie der MS mit Interferon beta 1a und 1b. PEG Interferon beta 1a	Interferon beta 1a und PEG-Interferon beta 1a		
• Interferon beta-1a	Interferon beta-1a	Neurologe, Nervenarzt	64,00
• Interferon beta-1b	Interferon beta-1b		
Peginterferon beta-1a			
Orale, BtM-pflichtige Opioide	Orale Darreichungsformen Tapentadol-haltiger Arzneimittel		
Buprenorphin	Tapentadol	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt	15,00
Fentanyl		HA Internist	12,00
Hydromorphon		Anästhesisten	15,00
Morphin		Orthopäden	17,00
Oxycodon		Nervenärzte	18,00
Oxycodon und Naloxon			
• Pethidin			
Tapentadol			
Opioide, BtM, orale und transdermale Mono- und Kombipräparate	Höchst-Anteil transdermaler Darreichungsformen		
Buprenorphin	Buprenorphin	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt	33,00
Fentanyl	Fentanyl	HA Internist	37,00
Hydromorphon		Anästhesisten	21,00
Morphin		Orthopäden	29,00
Oxycodon		Nervenärzte	21,00
Oxycodon und Naloxon			
Pethidin			
Tapentadol			





Seite: 30 von 30

Arzneimittelgruppen mit Höchstmenge  • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe  • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2023 [DDD/Fall]
Höchstmenge an verordneten Protonenpumpenhemmern [DDD je Fall]	Protonenpumpenhemmer		
Dexlansoprazol	Dexlansoprazol	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt	11,00
Dexrabeprazol	Dexrabeprazol	HA Internist	12,00
Esomeprazol	Esomeprazol	FA Innere Medizin ohne SP	5,00
Lansoprazol	Lansoprazol	FA Innere Medizin mit SP Gastroenterologie	9,00
Lansoprazol, Kombinationen	Lansoprazol, Kombinationen		
Omeprazol	Omeprazol		
Pantoprazol	Pantoprazol		
Rabeprazol	Rabeprazol		
Rabeprazol, Kombinationen	Rabeprazol, Kombinationen		
Tegoprazan	Tegoprazan		
Vonoprazan	Vonoprazan		