

Arzneimittelvereinbarung 2021 – 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 einen Arzt führt zum vollständigen Herausrechnen des Verordnungsvolumens (dieses Arztes) 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 2021 [%]
Lipidsenker, Mono- und Kombipräparate <ul style="list-style-type: none"> • 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 Perindopril • Atorvastatin, Amlodipin und Ramipril • Bempedoinsäure • Beta-Sitosterin • Bezafibrat • Cerivastatin • Cholinfenofibrat • Ciprofibrat • Clofibrat • Clofibrat in Kombination mit anderen Mitteln, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen • Clofibrat und Nicotinsäure • Clofibrid • Colesevelam • Colestipol • Colestyramin • Colextran • Dextrothyroxin 	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	94,03 93,62 86,64 87,27 60,46

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2021 [%]
Lipidsenker, Mono- und Kombipräparate <ul style="list-style-type: none"> • Etofibrat • Etofyllinclofibrat • Evolocumab • Ezetimib • Fenofibrat • Fluvastatin • Gemfibrozil • 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 • Phospholipide • Phospholipide, Kombinationen • Pitavastatin • Policosanol • Pravastatin • Pravastatin und Acetylsalicylsäure • Pravastatin und Fenofibrat • Probucol • Ronifibrat • Rosuvastatin 			

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2021 [%]
Lipidsenker, Mono- und Kombipräparate <ul style="list-style-type: none"> • 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 • 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 2021 [%]
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	88,39 87,66 84,03 83,95 84,02

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2021 [%]
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 2021 [%]
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 2021 [%]
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 • 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	95,85 95,93 93,07 95,42

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2021 [%]
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	31,11 30,02 22,75 19,40
Neue orale Antikoagulantien (NOAKs) • Apixaban • Betrixaban • Dabigatranetexilat • Edoxaban • Rivaroxaban	Apixaban und Edoxaban • Apixaban • Edoxaban	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt HA Internist FA Innere Medizin ohne SP FA Innere Medizin mit SP Kardiologie	63,45 64,08 59,90 65,06

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2021 [%]
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	94,37 94,77 96,31 91,34

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 2021 [%]
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	48,13 51,63 56,73 46,76
TNF-alfa-Inhibitoren <ul style="list-style-type: none"> • Adalimumab • Afelimomab • Certolizumabpegol • Etanercept • Golimumab • Infliximab • Opinercept 	Biosimilars <ul style="list-style-type: none"> • Adalimumab Biosimilars (PZN) • Etanercept Biosimilars (PZN) • Infliximab Biosimilars (PZN) 	Dermatologe FA Innere Medizin mit SP Gastroenterologie FA Innere Medizin mit SP Rheumatologie	32,39 44,94 40,57
Erythropoese-stimulierende Wirkstoffe <ul style="list-style-type: none"> • Darbepoetin alfa • Epoetin delta • Erythropoietin • Luspatercept • Methoxy-Polyethylenglycol-Epoetin beta • Peginesatid • Roxadustat 	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	46,05 67,60

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2021 [%]
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 • Timolol • Timolol und Dorzolamid • Timolol und Latanoprost • Timolol und Travoprost • Travoprost 	Augenarzt	85,62

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2021 [%]
Glaukomtherapeutika, Mono- und Kombipräparate <ul style="list-style-type: none"> • Latanoprost und Netarsudil • Latanoprostebunod • Levobunolol • Methazolamid • Metipranolol • Metipranolol und Pilocarpin • Metipranolol, Kombinationen • Neostigmin • Netarsudil • Omidenepag • Paraoxon • Physostigmin • Pilocarpin • Pilocarpin und Phenylephrin • Pilocarpin, Kombinationen • Pindolol • 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 • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2021 [%]
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-Reduktasehemmer <ul style="list-style-type: none"> • Alfuzosin • Alfuzosin und Finasterid • Doxazosin • Dutasterid • Finasterid • Silodosin • Tamsulosin • Tamsulosin und Dutasterid • Tamsulosin und Solifenacin • Tamsulosin und Tadalafil • Terazosin 	Tamsulosin und Finasterid als Monopräparate <ul style="list-style-type: none"> • Finasterid • Tamsulosin 	Urologe	80,22

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2021 [%]
Osteoporosemittel: Bisphosphonate, Mono- und Kombipräparate, zur Behandlung der Osteoporose, Denosomab, Raloxifen, Strontiumranelat, Teriparatid (abzügl. Xgeva) <ul style="list-style-type: none"> • Alendronsäure • Alendronsäure und Alfacalcidol, Sequenzialpräparate • Alendronsäure und Colecalciferol • Alendronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate • Clodronsäure • Denosumab • Etidronsäure • Ibandronsäure Etidronsäure und Calcium, Sequenzialpräparate • 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 • Strontiumranelat • Strontiumranelat und Colecalciferol • 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	52,88

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2021 [%]
Psoriasis-Therapeutika <ul style="list-style-type: none"> • Abatacept • Abetimus • Acitretin • Adalimumab • Afelimomab • Alefacept • Alemtuzumab • Anakinra • Andere Teere, Kombinationen • Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd) • Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen) • Apremilast • Azathioprin • Baricitinib • Basiliximab • Begelomab • Belatacept • Belimumab • Bergapten • Bituminosulfonate • Bituminosulfonate, Kombinationen • Briakinumab • Brodalumab • Calcipotriol • Calcipotriol und Betamethason • Calcipotriol, Kombinationen • Calcitriol • Canakinumab • Certolizumab pegol • Ciclosporin • Cladribin 	Basis-Systemtherapeutika (Fumarsäure, Methotrexat, Ciclosporin und Acitretin) <ul style="list-style-type: none"> • Acitretin • Ciclosporin • Dimethylfumarat • Fumarsäure • Fumarsäure-Derivate, Kombinationen • Methotrexat 	Dermatologe	36,27

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2021 [%]
Psoriasis-Therapeutika <ul style="list-style-type: none"> • Daclizumab • Darvadstrocel • Dimethylfumarat • Dithranol • Dithranol, Kombinationen • Eculizumab • Efalizumab • Emapalumab • Etanercept • Etretinat • Everolimus • Filgotinib • Fingolimod • Fumarsäure • Fumarsäure, Kombinationen • Fumarsäure-Derivate, Kombinationen • Golimumab • Guselkumab • Gusperimus • Humane allogene mesenchymale Stromazellen • Imlifidase • Infliximab • Itacitinib • Ixekizumab • Homöopathische. u. anthroposophische Antipsoriatika zur systemischen Anwendung, Kombinationen • Leflunomid • Lenalidomid • Methotrexat • Methoxsalen • Muromonab-CD3 • Mycophenolsäure 			

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2021 [%]
Psoriasis-Therapeutika <ul style="list-style-type: none"> • Natalizumab • Ocrelizumab • Opinercept • Ozanimod • Pirfenidon • Pomalidomid • Ravulizumab • Rilonacept • Risankizumab • Salicylsäure, Kombinationen • Sarilumab • Satralizumab • Secukinumab • Siltuximab • Siponimod • Sirolimus • Sirukumab • Steinkohlenteer • Steinkohlenteer, Kombinationen • Tacalcitol • Tacrolimus • Tazaroten • Teriflunomid • Thalidomid • Tildrakizumab • Tocilizumab • Tofacitinib • Trioxysalen • Upadacitinib • Ustekinumab • Vedolizumab • Voclosporin 			

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2021 [%]
Aminosalicylsäure und ähnliche Mittel (ATC A07EC) • Balsalazid • Mesalazin • Olsalazin • Sulfasalazin	Mesalazin • Mesalazin	FA Innere Medizin mit SP Gastroenterologie	99,31
Azathioprin und Methotrexat • Azathioprin • Methotrexat	Azathioprin • Azathioprin	FA Innere Medizin mit SP Gastroenterologie	99,96

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2021 [%]
Antiparkinsonmittel <ul style="list-style-type: none"> • Amantadin • Apomorphin • Benzatropin • Biperiden • Bornaprin • Bromocriptin • Budipin • Cabergolin • Dextimid • Dihydroergocryptinmesilat • Entacapon • Etanautin • Ethylbenzhydramin • Etilevodopa und Decarboxylasehemmer • Etybenzatropin • 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 • Selegilin • Tolcapon • Trihexyphenidyl 	Neurologe, Nervenarzt	91,15

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2021 [%]
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 			
Glatirameracetat <ul style="list-style-type: none"> • Glatirameracetat 	Generika bzw. Reimporte <ul style="list-style-type: none"> • Generika bzw. Reimporte (PZN) 	Neurologe, Nervenarzt	Nicht vereinbart

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2021 [%]
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 • 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 der aufgelisteten Wirkstoffe <ul style="list-style-type: none"> • Abacavir (PZN) • Efavirenz (PZN) • Emtricitabin, Tenofoviridisoproxil und Efavirenz (PZN) • Lamivudin (PZN) • Lamivudin und Abacavir (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	17,86

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2021 [%]
<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 • 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 • Raltegravir • Rilpivirin • Ritonavir • Saquinavir • Stavudin • Stavudin, Lamivudin und Nevirapin • Telbivudin • Tenofoviridisoproxil • Tenofoviridisoproxil und Emtricitabin 			

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 2021 [%]
<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"> Tipranavir Zalcitabin Zidovudin Zidovudin und Lamivudin Zidovudin, Lamivudin und Abacavir Zidovudin, Lamivudin und Nevirapin 			

Arzneimittelgruppen mit <u>Höchstwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2021 [%]
Antidiabetika excl. Insulin, Mono- und Kombipräparate <ul style="list-style-type: none"> • Acarbose • Acetohexamid • Albiglutid • 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 • Ipragliflozin • Linagliptin 	Gliptine, GLP-1-Analoga, SGLT-2-Inhibitoren auch in Kombination , ausgenommen Liraglutid, Dapagliflozin (auch in Kombination mit Metformin), Empagliflozin, Sitagliptin, Dulaglutid und Semaglutid <ul style="list-style-type: none"> • Albiglutid • Alogliptin • Canagliflozin • Ertugliflozin • Evogliptin • Exenatid • Gemigliptin • Gemigliptin und Rosuvastatin • Ipragliflozin • Linagliptin • Linagliptin und Empagliflozin • Lixisenatid • Luseogliflozin • Metformin und Alogliptin • Metformin und Canagliflozin • Metformin und Empagliflozin • Metformin und Gemigliptin • Metformin und Linagliptin • Metformin und Saxagliptin • Metformin und Sitagliptin • Metformin und Vildagliptin • Pioglitazon und Alogliptin • Pioglitazon und Sitagliptin • Saxagliptin • Saxagliptin und Dapagliflozin • Sitagliptin und Ertugliflozin • Sitagliptin und Simvastatin • Sotagliflozin • Tenegliptin 	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt HA Internist FA Innere Medizin ohne SP FA Innere Medizin mit SP Kardiologie	16,89 15,13 13,16 12,06

Arzneimittelgruppen mit <u>Höchstwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2021 [%]
Antidiabetika excl. Insulin, Mono- und Kombipräparate <ul style="list-style-type: none"> • 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, Saxagliptin und Dapagliflozin • Miglitol • Mitiglinid • Nateglinid 	Gliptine, GLP-1-Analoga, SGLT-2-Inhibitoren auch in Kombination , ausgenommen Liraglutid, Dapagliflozin (auch in Kombination mit Metformin), Empagliflozin, Sitagliptin, Dulaglutid und Semaglutid <ul style="list-style-type: none"> • Vildagliptin 		

Arzneimittelgruppen mit <u>Höchstwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2021 [%]
Antidiabetika excl. Insulin, Mono- und Kombipräparate <ul style="list-style-type: none"> • 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 			
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 • Peginterferon beta-1a 	Neurologe, Nervenarzt	55,99

Arzneimittelgruppen mit <u>Höchstmenge</u> • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2021 [DDD/Fall]
Höchstmenge an verordneten Protonenpumpenhemmern [DDD_{PPI} je Fall] <ul style="list-style-type: none"> • Dexlansoprazol • Dexrabeprazol • Esomeprazol • Lansoprazol • Lansoprazol, Kombinationen • Omeprazol • Pantoprazol • Rabeprazol • Rabeprazol, Kombinationen • Vonoprazan 	Protonenpumpenhemmer <ul style="list-style-type: none"> • Dexlansoprazol • Dexrabeprazol • Esomeprazol • Lansoprazol • Lansoprazol, Kombinationen • Omeprazol • Pantoprazol • Rabeprazol • Rabeprazol, Kombinationen • Vonoprazan 	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt HA Internist FA Innere Medizin ohne SP FA Innere Medizin mit SP Gastroenterologie	11,19 12,96 4,01 9,78