

Arzneimittelvereinbarung 2020 - 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 Mindestwerten für den Anteil der Zielsubstanzen	Quotierte Arzneimittel-Gruppe	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte
Wirkstoffauflistung	Wirkstoffauflistung		Zielquote für 2020 [%]
Lipidsenker, Mono- und Kombipräparate	Generikafähige Statine, nur Monopräparate		2020 [/0]
	1	Allgamainmadizinar/ Drakticahar Arzt	04.02
• Acipimox	Atorvastatin	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt	94,03
alfa-Tocopherolnicotinat	• Fluvastatin	HA Internist	93,62
Alipogentiparvovec	Lovastatin	FA Innere Medizin ohne SP	86,64
Alirocumab	Pravastatin	FA Innere Medizin mit SP Kardiologie	87,27
Aluminiumclofibrat	Rosuvastatin	FA Innere Medizin mit SP Nephrologie	60,46
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 Perindopril			
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			
Etofibrat			

Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den Anteil der Zielsubstanzen	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für
Wirkstoffauflistung			2020 [%]
Lipidsenker, Mono- und Kombipräparate			
Etofyllinclofibrat			
Evolocumab			
Ezetimib			
Fenofibrat			
Fluvastatin			
Gemfibrozil			
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 Fenofibrat			
Probucol			
Ronifibrat			
Rosuvastatin			

Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2020 [%]
Lipidsenker, Mono- und Kombipräparate			
Rosuvastatin und Acetylsalicylsäure			
Rosuvastatin und Amlodipin			
Rosuvastatin und Ezetimib			
Rosuvastatin und Fimasartan			
 Rosuvastatin und Omega-3-Fettsäuren 			
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			

Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2020 [%]
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	88,39
Aliskiren und Amlodipin	Benazepril und Hydrochlorothiazid	HA Internist	87,66
Aliskiren und Hydrochlorothiazid	Candesartan	FA Innere Medizin ohne SP	84,03
Aliskiren, Amlodipin und Hydrochlorothiazid	Candesartan und Diuretika	FA Innere Medizin mit SP Kardiologie	83,95
Azilsartanmedoxomil	Candesartan und Hydrochlorothiazid	FA Innere Medizin mit SP Nephrologie	84,02
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			

Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2020 [%]
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 Hydrochlorothi- azid			

Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2020 [%]
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 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 Mindestwerten für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2020 [%]
ACE-Hemmer, Sartane und Aliskiren, Mono- und Kombipräparate			
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	95,85
Amlodipin und Celecoxib	Lercanidipin	HA Internist	95,93
Barnidipin	Nitrendipin	FA Innere Medizin ohne SP	93,07
Benidipin		Innere Medizin mit SP Nephrologie	95,42
Cilnidipin			
Clevidipin			
Felodipin			
Isradipin			
Lacidipin			
Lercanidipin			
Manidipin			
Nicardipin			
Nifedipin			
Nifedipin, Kombinationen			
Nilvadipin			
Nimodipin			
Nisoldipin			
Nitrendipin			

Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2020 [%]
Orale Antikoagulantien (OAKs und NOAKs)	Vitamin-K-Antagonisten (OAKs)		
Apixaban	Phenprocoumon	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt	31,11
Betrixaban	Warfarin	HA Internist	30,02
Dabigatranetexilat		FA Innere Medizin ohne SP	22,75
Edoxaban		FA Innere Medizin mit SP Kardiologie	19,40
Phenprocoumon			
Rivaroxaban			
Warfarin			
Neue orale Antikoagulantien (NOAKs)	Apixaban und Edoxaban		
Apixaban	Apixaban	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt	63,45
Betrixaban	Edoxaban	HA Internist	64,08
Dabigatranetexilat		FA Innere Medizin ohne SP	59,90
Edoxaban		FA Innere Medizin mit SP Kardiologie	65,06
Rivaroxaban			

Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2020 [%]
Thrombozytenaggregationshemmer, Mono- und Kombipräparate	ASS, Clopidogrel als Monopräparate		
Abciximab	Acetylsalicylsäure	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt	94,37
Acetylsalicylsäure	Clopidogrel	HA Internist	94,77
Acetylsalicylsäure und Esomeprazol		FA Innere Medizin ohne SP	96,31
Acetylsalicylsäure, Kombinationen mit Protonenpum- penhemmern		FA Innere Medizin mit SP Kardiologie	91,34
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			

Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2020 [%]
GABA-Analoga, Gabapentin und Pregabalin	Gabapentin		
Gabapentin	Gabapentin	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt	48,13
Pregabalin		HA Internist	51,63
		Neurologe, Nervenarzt	56,73
		FA Innere Medizin ohne SP	46,76
TNF-alfa-Inhibitoren	Biosimilars		
Adalimumab	Adalimumab Biosimilars (PZN)	Dermatologe	32,39
Afelimomab	Etanercept Biosimilars (PZN)	FA Innere Medizin mit SP Gastroenterologie	44,94
Certolizumabpegol	Infliximab Biosimilars (PZN)	FA Innere Medizin mit SP Rheumatologie	40,57
Etanercept			
Golimumab			
Infliximab			
Opinercept			
Erythropoese-stimulierende Wirkstoffe	Epoetin alfa, Epoetin zeta, Epoetin theta		
Darbepoetin alfa Epoetin delta	Erythropoetin (Epoetin alfa, Epoetin theta, Epoetin zeta als PZN)	FA Innere Medizin ohne SP FA Innere Medizin mit SP Nephrologie	46,05 67,60
Erythropoietin			
Luspatercept			
Methoxy-Polyethylenglycol-Epoetin beta			
Peginesatid			
Roxadustat			

Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2020 [%]
Glaukomtherapeutika, Mono- und Kombipräparate	Generikafähige Wirkstoffe mit Festbetrag		
Aceclidin	Acetazolamid	Augenarzt	85,62
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	• Timolol		
Bupranolol	Timolol und Dorzolamid		
Carbachol	Timolol und Latanoprost		
Carteolol	Timolol und Travoprost		
Carteolol, Kombinationen	Travoprost		
Clonidin			
Dapiprazol			
Demecarium			
Diclofenamid			
Dipivefrin			
Dipivefrin, Kombinationen			
Dorzolamid			
Ecothiopat			
Epinephrin			
Epinephrin, Kombinationen			
Fluostigmin			
Guanethidin			
Latanoprost			

Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2020 [%]
Glaukomtherapeutika, Mono- und Kombipräparate	Generikafähige Wirkstoffe mit Festbetrag		
Latanoprost und Netarsudil			
Latanoprostenbunod			
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 Mindestwerten für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2020 [%]
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-Redukta- sehemmer	Tamsulosin und Finasterid als Monopräparate		
Alfuzosin	Finasterid	Urologe	80,22
Alfuzosin und Finasterid	Tamsulosin		
Doxazosin			
Dutasterid			
Finasterid			
Silodosin			
Tamsulosin			
Tamsulosin und Dutasterid			
Tamsulosin und Solifenacin			
Tamsulosin und Tadalafil			
Terazosin			

Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2020 [%]
Osteoporosemittel: Bisphosphonate, Mono- und Kombipräparate, zur Behandlung der Osteoporose, Denusomab, Raloxifen, Strontiumranelat, Teriparatid (abzügl. Xgeva)	Alendronsäure und Risedronsäure, auch in Kombination		
 Alendronsäure Alendronsäure und Alfacalcidol, Sequenzialpräparate Alendronsäure und Colecalciferol Alendronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate Clodronsäure Denosumab Etidronsäure und Calcium, Sequenzialpräparate Ibandronsäure und Calcium Ibandronsäure und Colecalciferol Ibandronsäure und Colecalciferol Ibandronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate Pamidronsäure Raloxifen Risedronsäure und Calcium, Sequenzialpräparate Risedronsäure und Colecalciferol Risedronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate Strontiumranelat Strontiumranelat und Colecalciferol Teriparatid Tiludronsäure Zoledronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate Zoledronsäure Zoledronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate 	 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 Mindestwerten für den Anteil der Zielsubstanzen	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für
Wirkstoffauflistung			2020 [%]
Psoriasis-Therapeutika	Basis-Systemtherapeutika (Fumarsäure, Methotrexat, Ciclosporin und Acitretin)		
Abatacept	Acitretin	Dermatologe	36,27
Abetimus	Ciclosporin		
Acitretin	Dimethylfumarat		
Adalimumab	Fumarsäure		
Afelimomab	Fumarsäure-Derivate, Kombinationen		
Alefacept	Methotrexat		
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			

Kassenärztliche Vereinigung Berlin - Abteilung Verordnungsberatung und §106d

Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den Anteil	Quotierte Arzneimittel-Gruppe	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte
der ZielsubstanzenWirkstoffauflistung	Wirkstoffauflistung		Zielquote für 2020 [%]
			2020 [70]
Psoriasis-Therapeutika			
Daclizumab Discrete Manager			
Dimethylfumarat			
• Dithranol			
Dithranol, Kombinationen			
Eculizumab			
Efalizumab The second			
Emapalumab			
Etanercept			
Etretinat			
Everolimus			
Fingolimod			
Fumarsäure			
Fumarsäure			
Fumarsäure, Kombinationen			
Fumarsäure-Derivate, Kombinationen			
Golimumab			
Guselkumab			
Gusperimus			
Humane allogene mesenchymale Stromazellen			
Imlifidase			
Infliximab			
Ixekizumab			
Kombinationen			
Leflunomid			
Lenalidomid			
Methotrexat			
Methoxsalen			
Methoxsalen			
Muromonab-CD3			
Mycophenolsäure			
Natalizumab			

Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2020 [%]
Psoriasis-Therapeutika			
Ocrelizumab			
Opinercept			
Ozanimod			
Pirfenidon			
Pomalidomid			
Ravulizumab			
Rilonacept			
Risankizumab			
Salicylsäure, Kombinationen			
Sarilumab			
Secukinumab			
Siltuximab			
Siponimod			
Sirolimus			
Sirukumab			
Steinkohlenteer			
Steinkohlenteer, Kombinationen			
Tacalcitol			
Tacrolimus			
Tazaroten			
Teriflunomid			
Thalidomid			
Tildrakizumab			
Tocilizumab			
Tofacitinib			
Trioxysalen			
Trioxysalen			
Ustekinumab			
Vedolizumab			
Voclosporin			

Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2020 [%]
Aminosalicylsäure und ähnliche Mittel (ATC A07EC)	Mesalazin		
Balsalazid	Mesalazin	FA Innere Medizin mit SP Gastroenterologie	99,31
Mesalazin			
Olsalazin			
Sulfasalazin			
Azathioprin und Methotrexat	Azathioprin		
Azathioprin	Azathioprin	FA Innere Medizin mit SP Gastroenterologie	99,96
Methotrexat			

Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den Anteil	Quotierte Arzneimittel-Gruppe	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte
der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Wirkstoffauflistung		Zielquote für 2020 [%]
			2020 [/6]
Antiparkinsonmittel	Generikafähige orale Wirkstoffe, Mono- und Kombi- präparate		
Amantadin	Amantadin	Neurologe, Nervenarzt	91,15
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		
Istradefyllin	Procyclidin		
Kombinationen	Rasagilin		
Levodopa	Ropinirol		
Levodopa in Kombination mit Benserazid	Selegilin		
Levodopa in Kombination mit Carbidopa	Tolcapon		
Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Entaca- pon	Trihexyphenidyl		
 Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Pramipe- xol 			
Levodopa und Decarboxylasehemmer			
Levodopa, Decarboxylasehemmer und COMT-Hemmer mer			
Lisurid			
Mazaticol			
Melevodopa			
Melevodopa und Decarboxylasehemmer			

Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2020 [%]
Antiparkinsonmittel			
Metixen			
Opicapon			
Orphenadrin(chlorid)			
Pergolid			
Phenglutarimid			
Piribedil			
Pramipexol			
Pridinol			
Procyclidin			
Profenamin			
Rasagilin			
Ropinirol			
Rotigotin			
Safinamid			
Selegilin			
Tolcapon			
Trihexyphenidyl			
Triperiden			
Tropatepin			
Glatirameracetat	Generika bzw. Reimporte		
Glatirameracetat	Generika bzw. Reimporte (PZN)	Neurologe, Nervenarzt	Nicht vereinbart

Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2020 [%]
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 der aufgelisteten Wirkstoffe		
Abacavir	Abacavir (PZN)	Ärzte mit einer Abrechnungsgenehmigung	17,86
Adefovirdipivoxil	Efavirenz (PZN)	gemäß QS-Vereinbarung HIV/AIDS	17,00
Amprenavir	Emtricitabin, Tenofovirdisoproxil und Efavirenz (PZN)		
Atazanavir	Lamivudin (PZN)		
Atazanavir und Cobicistat	Lamivudin und Abacavir (PZN)		
Atazanavir und Ritonavir	Nevirapin (PZN)		
Clevudin	Ritonavir (PZN)		
Darunavir	Tenofovirdisoproxil (PZN)		
Darunavir und Cobicistat	Tenofovirdisoproxil und Emtricitabin (PZN)		
Delavirdin	• Zidovudin (PZN)		
Didanosin	Zidovudin und Lamivudin (PZN)		
Dolutegravir			
Dolutegravir und Rilpivirin			
Doravirin			
Efavirenz			
Elvitegravir			
Emtricitabin			
Emtricitabin und Tenofoviralafenamid			
Emtricitabin, Tenofoviralafenamid und Bictegravir			
Emtricitabin, Tenofoviralafenamid und Rilpivirin			
Emtricitabin, Tenofoviralafenamid, Darunavir und Cobicistat			
Emtricitabin, Tenofoviralafenamid, Elvitegravir und Cobicistat			
Emtricitabin, Tenofovirdisoproxil und Efavirenz			
Emtricitabin, Tenofovirdisoproxil und Rilpivirin			
Emtricitabin, Tenofovirdisoproxil, Elvitegravir und Cobicistat			

Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2020 [%]
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)			
Enfuvirtid			
Etravirin			
Fosamprenavir			
Indinavir			
Lamivudin			
Lamivudin und Abacavir			
Lamivudin und Dolutegravir			
Lamivudin und Raltegravir			
Lamivudin und Tenofovirdisoproxil			
Lamivudin, Abacavir und Dolutegravir			
Lamivudin, Tenofovirdisoproxil und Doravirin			
Lamivudin, Tenofovirdisoproxil und Efavirenz			
Lopinavir und Ritonavir			
Maraviroc			
Nelfinavir			
Nevirapin			
Raltegravir			
Rilpivirin			
Ritonavir			
Saquinavir			
Stavudin			
Stavudin, Lamivudin und Nevirapin			
Telbivudin			
Tenofovirdisoproxil			
Tenofovirdisoproxil und Emtricitabin			
Tipranavir			
Zalcitabin			

Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2020 [%]
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)			
Zidovudin			
Zidovudin und Lamivudin			
Zidovudin, Lamivudin und Abacavir			
Zidovudin, Lamivudin und Nevirapin			

Arzneimittelgruppen mit Höchstwerten für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2020 [%]
Antidiabetika excl. Insulin, Mono- und Kombipräparate	Gliptine, GLP-1-Analoga, SGLT-2-Inhibitoren auch in Kombination		
Acarbose	Albiglutid	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt	31,59
Acetohexamid	Alogliptin	HA Internist	33,76
Albiglutid	Canagliflozin	FA Innere Medizin ohne SP	43,56
Alogliptin	Dapagliflozin	FA Innere Medizin mit SP Kardiologie	29,57
Benfluorex	Dulaglutid		
Buformin	Empagliflozin		
Canagliflozin	Exenatid		
Carbutamid	Gemigliptin		
Chlorpropamid	Linagliptin		
Dapagliflozin	Linagliptin und Empagliflozin		
Dulaglutid	Liraglutid		
Empagliflozin	Lixisenatid		
Ertugliflozin	Metformin und Alogliptin		
Evogliptin	Metformin und Canagliflozin		
Exenatid	Metformin und Dapagliflozin		
Gemigliptin	Metformin und Empagliflozin		
Gemigliptin und Rosuvastatin	Metformin und Gemigliptin		
Glibenclamid	Metformin und Linagliptin		
Glibornurid	Metformin und Saxagliptin		
Gliclazid	Metformin und Sitagliptin		
Glimepirid	Metformin und Vildagliptin		
Glimepirid und Pioglitazon	Pioglitazon und Alogliptin		
Glimepirid und Rosiglitazon	Pioglitazon und Sitagliptin		
Glipizid	Saxagliptin		
Gliquidon	Saxagliptin und Dapagliflozin		
Glisoxepid	Sitagliptin		
Glymidin	Sitagliptin und Ertugliflozin		
Ipragliflozin	Sitagliptin und Simvastatin		
Linagliptin	Vildagliptin		
Linagliptin und Empagliflozin			

Arzneimittelgruppen mit Höchstwerten für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2020 [%]
Antidiabetika excl. Insulin, Mono- und Kombipräparate			
Liraglutid			
Lixisenatid			
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 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			
Phenformin			
Phenformin und Sulfonylharnstoffe			
Pioglitazon			
Pioglitazon und Alogliptin			

Arzneimittelgruppen mit Höchstwerten für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2020 [%]
Antidiabetika excl. Insulin, Mono- und Kombipräparate			
Pioglitazon und Sitagliptin			
Pramlintid			
Repaglinid			
Rosiglitazon			
Saxagliptin			
Saxagliptin und Dapagliflozin			
Semaglutid			
Sitagliptin			
Sitagliptin und Ertugliflozin			
Sitagliptin und Simvastatin			
Sotagliflozin			
Tolazamid			
Tolbutamid			
Troglitazon			
Vildagliptin			
Voglibose			
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	55,99
Interferon beta-1b	Peginterferon beta-1a		
Peginterferon beta-1a			

Arzneimittelgruppen mit Höchstmenge • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2020 [DDD/Fall]
Höchstmenge an verordneten Protonenpumpenhemmern [DDD _{PPI} je Fall]	Protonenpumpenhemmer		
Dexlansoprazol	Dexlansoprazol	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt	11,19
Dexrabeprazol	Dexrabeprazol	HA Internist	12,96
Esomeprazol	Esomeprazol	FA Innere Medizin ohne SP	4,01
Lansoprazol	Lansoprazol	FA Innere Medizin mit SP Gastroenterologie	9,78
Lansoprazol, Kombinationen	Lansoprazol, Kombinationen		
Omeprazol	Omeprazol		
Pantoprazol	Pantoprazol		
Rabeprazol	Rabeprazol		
Rabeprazol, Kombinationen	Rabeprazol, Kombinationen		