

## 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.

| <b>Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen</b><br>• Wirkstoffauflistung  | <b>Quotierte Arzneimittel-Gruppe</b><br>• Wirkstoffauflistung  | <b>Ziel für folgende Arztgruppen</b>  | <b>Vereinbarte Zielquote für 2020 [%]</b> |
|---|--|---|---|
| <b>Lipidsenker, Mono- und Kombipräparate</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acipimox</li> <li>• alfa-Tocopherolnicotinat</li> <li>• Alipogentiparvovec</li> <li>• Alirocumab</li> <li>• Aluminiumclofibrat</li> <li>• Aluminiumnicotinat</li> <li>• Atorvastatin</li> <li>• Atorvastatin und Acetylsalicylsäure</li> <li>• Atorvastatin und Amlodipin</li> <li>• Atorvastatin und Ezetimib</li> <li>• Atorvastatin und Omega-3-Fettsäuren</li> <li>• Atorvastatin und Perindopril</li> <li>• Atorvastatin, Acetylsalicylsäure und Perindopril</li> <li>• Atorvastatin, Acetylsalicylsäure und Ramipril</li> <li>• Atorvastatin, Amlodipin und Perindopril</li> <li>• Beta-Sitosterin</li> <li>• Bezafibrat</li> <li>• Cerivastatin</li> <li>• Cholinfenofibrat</li> <li>• Ciprofibrat</li> <li>• Clofibrat</li> <li>• Clofibrat in Kombination mit anderen Mitteln, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen</li> <li>• Clofibrat und Nicotinsäure</li> <li>• Clofibrid</li> <li>• Colesevelam</li> <li>• Colestipol</li> <li>• Colestyramin</li> <li>• Colextran</li> <li>• Dextrothyroxin</li> <li>• Etofibrat</li> </ul> | <b>Generikafähige Statine, nur Monopräparate</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Atorvastatin</li> <li>• Fluvastatin</li> <li>• Lovastatin</li> <li>• Pravastatin</li> <li>• Rosuvastatin</li> <li>• Simvastatin</li> </ul> | Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt<br>HA Internist<br>FA Innere Medizin ohne SP<br>FA Innere Medizin mit SP Kardiologie<br>FA Innere Medizin mit SP Nephrologie | 94,03<br>93,62<br>86,64<br>87,27<br>60,46 |

| <b>Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen</b><br>• Wirkstoffauflistung   | <b>Quotierte Arzneimittel-Gruppe</b><br>• Wirkstoffauflistung | <b>Ziel für folgende Arztgruppen</b> | <b>Vereinbarte Zielquote für 2020 [%]</b> |
|--|---|--------------------------------------|---|
| <b>Lipidsenker, Mono- und Kombipräparate</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Etofyllinclofibrat</li> <li>• Evolocumab</li> <li>• Ezetimib</li> <li>• Fenofibrat</li> <li>• Fluvastatin</li> <li>• Gemfibrozil</li> <li>• Knoblauchzwiebel</li> <li>• Knoblauchzwiebel, Kombinationen</li> <li>• Lomitapid</li> <li>• Lovastatin</li> <li>• Lovastatin und Nicotinsäure</li> <li>• Magnesiumpyridoxal-5-phosphatglutamat</li> <li>• Meglulol</li> <li>• Mipomersen</li> <li>• Niceritrol</li> <li>• Nicofuranose</li> <li>• Nicotinsäure</li> <li>• Nicotinsäure, Kombinationen</li> <li>• Nicotinylnikotin (Pyridylcarbinol)</li> <li>• Omega-3-Fettsäuren inkl. andere Ester und Säuren</li> <li>• Phospholipide</li> <li>• Phospholipide, Kombinationen</li> <li>• Pitavastatin</li> <li>• Policosanol</li> <li>• Pravastatin</li> <li>• Pravastatin und Acetylsalicylsäure</li> <li>• Pravastatin und Fenofibrat</li> <li>• Probuco</li> <li>• Ronifibrat</li> <li>• Rosuvastatin</li> </ul> |   |                                      |   |

| <b>Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen</b><br>• Wirkstoffauflistung  | <b>Quotierte Arzneimittel-Gruppe</b><br>• Wirkstoffauflistung | <b>Ziel für folgende Arztgruppen</b> | <b>Vereinbarte Zielquote für 2020 [%]</b> |
|---|---|--------------------------------------|---|
| <b>Lipidsenker, Mono- und Kombipräparate</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rosuvastatin und Acetylsalicylsäure</li> <li>• Rosuvastatin und Amlodipin</li> <li>• Rosuvastatin und Ezetimib</li> <li>• Rosuvastatin und Fimasartan</li> <li>• Rosuvastatin und Omega-3-Fettsäuren</li> <li>• Rosuvastatin und Valsartan</li> <li>• Rosuvastatin, Amlodipin und Lisinopril</li> <li>• Rosuvastatin, Amlodipin und Perindopril</li> <li>• Rosuvastatin, Perindopril und Indapamid</li> <li>• Simfibrat</li> <li>• Simvastatin</li> <li>• Simvastatin und Acetylsalicylsäure</li> <li>• Simvastatin und Ezetimib</li> <li>• Simvastatin und Fenofibrat</li> <li>• Simvastatin, Acetylsalicylsäure und Ramipril</li> <li>• Tiiadenol</li> <li>• Volanesorsen</li> <li>• Xantinolnicotinat</li> </ul> |   |                                      |   |

| <b>Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den Anteil der Zielsubstanzen</b><br>• Wirkstoffauflistung   | <b>Quotierte Arzneimittel-Gruppe</b><br>• Wirkstoffauflistung   | <b>Ziel für folgende Arztgruppen</b>  | <b>Vereinbarte Zielquote für 2020 [%]</b> |
|---|---|---|---|
| <b>ACE-Hemmer, Sartane und Aliskiren, Mono- und Kombipräparate</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aliskiren</li> <li>• Aliskiren und Amlodipin</li> <li>• Aliskiren und Hydrochlorothiazid</li> <li>• Aliskiren, Amlodipin und Hydrochlorothiazid</li> <li>• Azilsartanmedoxomil</li> <li>• Azilsartanmedoxomil und Diuretika</li> <li>• Benazepril</li> <li>• Benazepril und Diuretika</li> <li>• Benazepril und Hydrochlorothiazid</li> <li>• Candesartan</li> <li>• Candesartan und Amlodipin</li> <li>• Candesartan und Diuretika</li> <li>• Candesartan und Hydrochlorothiazid</li> <li>• Candesartan, Amlodipin und Hydrochlorothiazid</li> <li>• Captopril</li> <li>• Captopril und Diuretika</li> <li>• Captopril und Hydrochlorothiazid</li> <li>• Cilazapril</li> <li>• Cilazapril und Diuretika</li> <li>• Cilazapril und Hydrochlorothiazid</li> <li>• Delapril</li> <li>• Delapril und Diuretika</li> <li>• Delapril und Manidipin</li> <li>• Enalapril</li> <li>• Enalapril und Diuretika</li> <li>• Enalapril und Hydrochlorothiazid</li> <li>• Enalapril und Lercanidipin</li> <li>• Enalapril und Nitrendipin</li> <li>• Eprosartan</li> <li>• Eprosartan und Diuretika</li> </ul> | <b>Generikafähige ACE-Hemmer, zusätzlich Candesartan und Valsartan, auch in Kombination mit Diuretika</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Benazepril</li> <li>• Benazepril und Hydrochlorothiazid</li> <li>• Candesartan</li> <li>• Candesartan und Diuretika</li> <li>• Candesartan und Hydrochlorothiazid</li> <li>• Captopril</li> <li>• Captopril und Hydrochlorothiazid</li> <li>• Cilazapril</li> <li>• Cilazapril und Hydrochlorothiazid</li> <li>• Enalapril</li> <li>• Enalapril und Hydrochlorothiazid</li> <li>• Fosinopril</li> <li>• Fosinopril und Hydrochlorothiazid</li> <li>• Lisinopril</li> <li>• Lisinopril und Hydrochlorothiazid</li> <li>• Moexipril</li> <li>• Moexipril und Hydrochlorothiazid</li> <li>• Perindopril</li> <li>• Perindopril und Indapamid</li> <li>• Quinapril</li> <li>• Quinapril und Hydrochlorothiazid</li> <li>• Ramipril</li> <li>• Ramipril und Hydrochlorothiazid</li> <li>• Ramipril und Piretanid</li> <li>• Trandolapril</li> <li>• Valsartan</li> <li>• Valsartan und Diuretika</li> <li>• Valsartan und Hydrochlorothiazid</li> </ul> | Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt<br>HA Internist<br>FA Innere Medizin ohne SP<br>FA Innere Medizin mit SP Kardiologie<br>FA Innere Medizin mit SP Nephrologie | 88,39<br>87,66<br>84,03<br>83,95<br>84,02 |

| <b>Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen</b><br>• Wirkstoffauflistung  | <b>Quotierte Arzneimittel-Gruppe</b><br>• Wirkstoffauflistung | <b>Ziel für folgende Arztgruppen</b> | <b>Vereinbarte Zielquote für 2020 [%]</b> |
|---|---|--------------------------------------|---|
| <b>ACE-Hemmer, Sartane und Aliskiren, Mono- und Kombipräparate</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eprosartan und Hydrochlorothiazid</li> <li>• Fimasartan</li> <li>• Fimasartan und Amlodipin</li> <li>• Fimasartan und Diuretika</li> <li>• Fosinopril</li> <li>• Fosinopril und Diuretika</li> <li>• Fosinopril und Hydrochlorothiazid</li> <li>• Imidapril</li> <li>• Irbesartan</li> <li>• Irbesartan und Amlodipin</li> <li>• Irbesartan und Diuretika</li> <li>• Irbesartan und Hydrochlorothiazid</li> <li>• Irbesartan, Amlodipin und Hydrochlorothiazid</li> <li>• Lisinopril</li> <li>• Lisinopril und Amlodipin</li> <li>• Lisinopril und Diuretika</li> <li>• Lisinopril und Hydrochlorothiazid</li> <li>• Losartan</li> <li>• Losartan und Amlodipin</li> <li>• Losartan und Diuretika</li> <li>• Losartan und Hydrochlorothiazid</li> <li>• Moexipril</li> <li>• Moexipril und Diuretika</li> <li>• Moexipril und Hydrochlorothiazid</li> <li>• Olmesartanmedoxomil</li> <li>• Olmesartanmedoxomil und Amlodipin</li> <li>• Olmesartanmedoxomil und Diuretika</li> <li>• Olmesartanmedoxomil und Hydrochlorothiazid</li> <li>• Olmesartanmedoxomil, Amlodipin und Hydrochlorothiazid</li> </ul> |   |                                      |   |

| <b>Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen</b><br>• Wirkstoffauflistung   | <b>Quotierte Arzneimittel-Gruppe</b><br>• Wirkstoffauflistung | <b>Ziel für folgende Arztgruppen</b> | <b>Vereinbarte Zielquote für 2020 [%]</b> |
|--|---|--------------------------------------|---|
| <b>ACE-Hemmer, Sartane und Aliskiren, Mono- und Kombipräparate</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Perindopril</li> <li>• Perindopril und Amlodipin</li> <li>• Perindopril und Bisoprolol</li> <li>• Perindopril und Diuretika</li> <li>• Perindopril und Indapamid</li> <li>• Perindopril, Amlodipin und Indapamid</li> <li>• Perindopril, Bisoprolol und Amlodipin</li> <li>• Quinapril</li> <li>• Quinapril und Diuretika</li> <li>• Quinapril und Hydrochlorothiazid</li> <li>• Ramipril</li> <li>• Ramipril und Amlodipin</li> <li>• Ramipril und Diuretika</li> <li>• Ramipril und Felodipin</li> <li>• Ramipril und Hydrochlorothiazid</li> <li>• Ramipril und Piretanid</li> <li>• Ramipril, Amlodipin und Hydrochlorothiazid</li> <li>• Remikiren</li> <li>• Spirapril</li> <li>• Tasosartan</li> <li>• Telmisartan</li> <li>• Telmisartan und Amlodipin</li> <li>• Telmisartan und Diuretika</li> <li>• Telmisartan und Hydrochlorothiazid</li> <li>• Temocapril</li> <li>• Trandolapril</li> <li>• Trandolapril und Verapamil</li> <li>• Valsartan</li> <li>• Valsartan und Aliskiren</li> </ul> |   |                                      |   |

| <b>Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen</b><br>• Wirkstoffauflistung  | <b>Quotierte Arzneimittel-Gruppe</b><br>• Wirkstoffauflistung   | <b>Ziel für folgende Arztgruppen</b>   | <b>Vereinbarte Zielquote für 2020 [%]</b> |
|---|---|--|---|
| <b>ACE-Hemmer, Sartane und Aliskiren, Mono- und Kombipräparate</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valsartan und Diuretika</li> <li>• Valsartan und Hydrochlorothiazid</li> <li>• Valsartan und Lercanidipin</li> <li>• Valsartan und Nebivolol</li> <li>• Valsartan und Sacubitril</li> <li>• Valsartan, Amlodipin und Hydrochlorothiazid</li> <li>• Zofenopril</li> <li>• Zofenopril und Diuretika</li> <li>• Zofenopril und Hydrochlorothiazid</li> </ul>   |   |  |   |
| <b>Calcium-Antagonisten: Dihydropyridin-Derivate</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Amlodipin</li> <li>• Amlodipin und Celecoxib</li> <li>• Barnidipin</li> <li>• Benidipin</li> <li>• Cilnidipin</li> <li>• Clevidipin</li> <li>• Felodipin</li> <li>• Isradipin</li> <li>• Lacidipin</li> <li>• Lercanidipin</li> <li>• Manidipin</li> <li>• Nicardipin</li> <li>• Nifedipin</li> <li>• Nifedipin, Kombinationen</li> <li>• Nilvadipin</li> <li>• Nimodipin</li> <li>• Nisoldipin</li> <li>• Nitrendipin</li> </ul> | <b>Amlodipin, Lercanidipin und Nitrendipin</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Amlodipin</li> <li>• Lercanidipin</li> <li>• Nitrendipin</li> </ul> | Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt<br>HA Internist<br>FA Innere Medizin ohne SP<br>Innere Medizin mit SP Nephrologie | 95,85<br>95,93<br>93,07<br>95,42          |



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

| <b>Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den Anteil der Zielsubstanzen</b><br>• Wirkstoffauflistung   | <b>Quotierte Arzneimittel-Gruppe</b><br>• Wirkstoffauflistung   | <b>Ziel für folgende Arztgruppen</b>  | <b>Vereinbarte Zielquote für 2020 [%]</b> |
|---|---|---|---|
| <b>Thrombozytenaggregationshemmer, Mono- und Kombipräparate</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abciximab</li> <li>• Acetylsalicylsäure</li> <li>• Acetylsalicylsäure und Esomeprazol</li> <li>• Acetylsalicylsäure, Kombinationen mit Protonenpumpenhemmern</li> <li>• Aloxiprin</li> <li>• Beraprost</li> <li>• Cangrelor</li> <li>• Carbasalat calcium</li> <li>• Cilostazol</li> <li>• Clopidogrel</li> <li>• Clopidogrel und Acetylsalicylsäure</li> <li>• Cloricromen</li> <li>• Dipyridamol</li> <li>• Dipyridamol und Acetylsalicylsäure</li> <li>• Ditazol</li> <li>• Epoprostenol</li> <li>• Eptifibatid</li> <li>• Iloprost</li> <li>• Indobufen</li> <li>• Kombinationen</li> <li>• Picotamid</li> <li>• Prasugrel</li> <li>• Selexipag</li> <li>• Sulfinpyrazon</li> <li>• Ticagrelor</li> <li>• Ticlopidin</li> <li>• Tirofiban</li> <li>• Treprostinil</li> <li>• Triflusal</li> <li>• Vorapaxar</li> </ul> | <b>ASS, Clopidogrel als Monopräparate</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acetylsalicylsäure</li> <li>• Clopidogrel</li> </ul> | Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt<br>HA Internist<br>FA Innere Medizin ohne SP<br>FA Innere Medizin mit SP Kardiologie | 94,37<br>94,77<br>96,31<br>91,34          |

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

| <b>Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen</b><br>• Wirkstoffauflistung  | <b>Quotierte Arzneimittel-Gruppe</b><br>• Wirkstoffauflistung  | <b>Ziel für folgende Arztgruppen</b> | <b>Vereinbarte Zielquote für 2020 [%]</b> |
|---|--|--------------------------------------|---|
| <b>Glaukomtherapeutika, Mono- und Kombipräparate</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aceclidin</li> <li>• Aceclidin, Kombinationen</li> <li>• Acetazolamid</li> <li>• Acetylcholin</li> <li>• Apraclonidin</li> <li>• Befunolol</li> <li>• Betaxolol</li> <li>• Betaxolol, Kombinationen</li> <li>• Bimatoprost</li> <li>• Brimonidin</li> <li>• Brinzolamid</li> <li>• Brinzolamid und Brimonidin</li> <li>• Brinzolamid, Kombinationen</li> <li>• Bupranolol</li> <li>• Carbachol</li> <li>• Carteolol</li> <li>• Carteolol, Kombinationen</li> <li>• Clonidin</li> <li>• Dapiprazol</li> <li>• Demecarium</li> <li>• Diclofenamid</li> <li>• Dipivefrin</li> <li>• Dipivefrin, Kombinationen</li> <li>• Dorzolamid</li> <li>• Ecothiopat</li> <li>• Epinephrin</li> <li>• Epinephrin, Kombinationen</li> <li>• Fluostigmin</li> <li>• Guanethidin</li> <li>• Latanoprost</li> </ul> | <b>Generikafähige Wirkstoffe mit Festbetrag</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acetazolamid</li> <li>• Betaxolol</li> <li>• Bimatoprost</li> <li>• Brimonidin</li> <li>• Brinzolamid</li> <li>• Carteolol</li> <li>• Clonidin</li> <li>• Dorzolamid</li> <li>• Latanoprost</li> <li>• Levobunolol</li> <li>• Metipranolol</li> <li>• Pilocarpin</li> <li>• Timolol</li> <li>• Timolol und Dorzolamid</li> <li>• Timolol und Latanoprost</li> <li>• Timolol und Travoprost</li> <li>• Travoprost</li> </ul> | Augenarzt                            | 85,62                                     |

| <b>Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen</b><br>• Wirkstoffauflistung  | <b>Quotierte Arzneimittel-Gruppe</b><br>• Wirkstoffauflistung | <b>Ziel für folgende Arztgruppen</b> | <b>Vereinbarte Zielquote für 2020 [%]</b> |
|---|---|--------------------------------------|---|
| <b>Glaukomtherapeutika, Mono- und Kombipräparate</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Latanoprost und Netarsudil</li> <li>• Latanoprostebunod</li> <li>• Levobunolol</li> <li>• Methazolamid</li> <li>• Metipranolol</li> <li>• Metipranolol und Pilocarpin</li> <li>• Metipranolol, Kombinationen</li> <li>• Neostigmin</li> <li>• Netarsudil</li> <li>• Omidenepag</li> <li>• Paraoxon</li> <li>• Physostigmin</li> <li>• Pilocarpin</li> <li>• Pilocarpin und Phenylephrin</li> <li>• Pilocarpin, Kombinationen</li> <li>• Pindolol</li> <li>• Tafluprost</li> <li>• Timolol</li> <li>• Timolol und Bimatoprost</li> <li>• Timolol und Brimonidin</li> <li>• Timolol und Brinzolamid</li> <li>• Timolol und Dorzolamid</li> <li>• Timolol und Latanoprost</li> <li>• Timolol und Pilocarpin</li> <li>• Timolol und Tafluprost</li> <li>• Timolol und Travoprost</li> <li>• Timolol, Kombinationen</li> <li>• Travoprost</li> <li>• Unoproston</li> </ul> | <b>Generikafähige Wirkstoffe mit Festbetrag</b>               |                                      |   |

| <b>Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen</b><br>• Wirkstoffauflistung  | <b>Quotierte Arzneimittel-Gruppe</b><br>• Wirkstoffauflistung                      | <b>Ziel für folgende Arztgruppen</b> | <b>Vereinbarte Zielquote für 2020 [%]</b> |
|---|--|--------------------------------------|---|
| <b>Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-Reduktasehemmer</b><br>• Alfuzosin<br>• Alfuzosin und Finasterid<br>• Doxazosin<br>• Dutasterid<br>• Finasterid<br>• Silodosin<br>• Tamsulosin<br>• Tamsulosin und Dutasterid<br>• Tamsulosin und Solifenacin<br>• Tamsulosin und Tadalafil<br>• Terazosin | <b>Tamsulosin und Finasterid als Monopräparate</b><br>• Finasterid<br>• Tamsulosin | Urologe                              | 80,22                                     |

| <b>Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den Anteil der Zielsubstanzen</b><br>• Wirkstoffauflistung  | <b>Quotierte Arzneimittel-Gruppe</b><br>• Wirkstoffauflistung  | <b>Ziel für folgende Arztgruppen</b> | <b>Vereinbarte Zielquote für 2020 [%]</b> |
|--|--|--------------------------------------|---|
| <b>Osteoporosemittel: Bisphosphonate, Mono- und Kombipräparate, zur Behandlung der Osteoporose, Denosumab, Raloxifen, Strontiumranelat, Teriparatid (abzögl. Xgeva)</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• Alendronsäure</li> <li>• Alendronsäure und Alfacalcidol, Sequenzialpräparate</li> <li>• Alendronsäure und Colecalciferol</li> <li>• Alendronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate</li> <li>• Clodronsäure</li> <li>• Denosumab</li> <li>• Etidronsäure</li> <li>• Etidronsäure und Calcium, Sequenzialpräparate</li> <li>• Ibandronsäure</li> <li>• Ibandronsäure und Calcium</li> <li>• Ibandronsäure und Colecalciferol</li> <li>• Ibandronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate</li> <li>• Pamidronsäure</li> <li>• Raloxifen</li> <li>• Risedronsäure</li> <li>• Risedronsäure und Calcium, Sequenzialpräparate</li> <li>• Risedronsäure und Colecalciferol</li> <li>• Risedronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate</li> <li>• Strontiumranelat</li> <li>• Strontiumranelat und Colecalciferol</li> <li>• Teriparatid</li> <li>• Tiludronsäure</li> <li>• Zoledronsäure</li> <li>• Zoledronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate</li> </ul> | <b>Alendronsäure und Risedronsäure, auch in Kombination</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• Alendronsäure</li> <li>• Alendronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate</li> <li>• Alendronsäure und Alfacalcidol, Sequenzialpräparate</li> <li>• Alendronsäure und Colecalciferol</li> <li>• Risedronsäure</li> <li>• Risedronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate</li> <li>• Risedronsäure und Calcium, Sequenzialpräparate</li> <li>• Risedronsäure und Colecalciferol</li> </ul> | Orthopäde                            | 52,88                                     |

| <b>Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen</b><br>• Wirkstoffauflistung  | <b>Quotierte Arzneimittel-Gruppe</b><br>• Wirkstoffauflistung   | <b>Ziel für folgende Arztgruppen</b> | <b>Vereinbarte Zielquote für 2020 [%]</b> |
|---|---|--------------------------------------|---|
| <b>Psoriasis-Therapeutika</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abatacept</li> <li>• Abetimus</li> <li>• Acitretin</li> <li>• Adalimumab</li> <li>• Afelimomab</li> <li>• Alefacept</li> <li>• Alemtuzumab</li> <li>• Anakinra</li> <li>• Andere Teere, Kombinationen</li> <li>• Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)</li> <li>• Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen)</li> <li>• Apremilast</li> <li>• Azathioprin</li> <li>• Baricitinib</li> <li>• Basiliximab</li> <li>• Begelomab</li> <li>• Belatacept</li> <li>• Belimumab</li> <li>• Bergapten</li> <li>• Bituminosulfonate</li> <li>• Bituminosulfonate, Kombinationen</li> <li>• Briakinumab</li> <li>• Brodalumab</li> <li>• Calcipotriol</li> <li>• Calcipotriol und Betamethason</li> <li>• Calcipotriol, Kombinationen</li> <li>• Calcitriol</li> <li>• Canakinumab</li> <li>• Certolizumab pegol</li> <li>• Ciclosporin</li> <li>• Cladribin</li> </ul> | <b>Basis-Systemtherapeutika (Fumarsäure, Methotrexat, Ciclosporin und Acitretin)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acitretin</li> <li>• Ciclosporin</li> <li>• Dimethylfumarat</li> <li>• Fumarsäure</li> <li>• Fumarsäure-Derivate, Kombinationen</li> <li>• Methotrexat</li> </ul> | Dermatologe                          | 36,27                                     |



| <b>Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen</b><br>• Wirkstoffauflistung  | <b>Quotierte Arzneimittel-Gruppe</b><br>• Wirkstoffauflistung | <b>Ziel für folgende Arztgruppen</b> | <b>Vereinbarte Zielquote für 2020 [%]</b> |
|---|---|--------------------------------------|---|
| <b>Psoriasis-Therapeutika</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Daclizumab</li> <li>• Dimethylfumarat</li> <li>• Dithranol</li> <li>• Dithranol, Kombinationen</li> <li>• Eculizumab</li> <li>• Efalizumab</li> <li>• Emapalumab</li> <li>• Etanercept</li> <li>• Etretnat</li> <li>• Everolimus</li> <li>• Fingolimod</li> <li>• Fumarsäure</li> <li>• Fumarsäure</li> <li>• Fumarsäure, Kombinationen</li> <li>• Fumarsäure-Derivate, Kombinationen</li> <li>• Golimumab</li> <li>• Guselkumab</li> <li>• Gusperimus</li> <li>• Humane allogene mesenchymale Stromazellen</li> <li>• Imlifidase</li> <li>• Infliximab</li> <li>• Ixekizumab</li> <li>• Kombinationen</li> <li>• Leflunomid</li> <li>• Lenalidomid</li> <li>• Methotrexat</li> <li>• Methoxsalen</li> <li>• Methoxsalen</li> <li>• Muromonab-CD3</li> <li>• Mycophenolsäure</li> <li>• Natalizumab</li> </ul> |   |                                      |   |

| <b>Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen</b><br>• Wirkstoffauflistung  | <b>Quotierte Arzneimittel-Gruppe</b><br>• Wirkstoffauflistung | <b>Ziel für folgende Arztgruppen</b> | <b>Vereinbarte Zielquote für 2020 [%]</b> |
|---|---|--------------------------------------|---|
| <b>Psoriasis-Therapeutika</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ocrelizumab</li> <li>• Opinercept</li> <li>• Ozanimod</li> <li>• Pirfenidon</li> <li>• Pomalidomid</li> <li>• Ravulizumab</li> <li>• Rilonacept</li> <li>• Risankizumab</li> <li>• Salicylsäure, Kombinationen</li> <li>• Sarilumab</li> <li>• Secukinumab</li> <li>• Siltuximab</li> <li>• Siponimod</li> <li>• Sirolimus</li> <li>• Sirukumab</li> <li>• Steinkohlenteer</li> <li>• Steinkohlenteer, Kombinationen</li> <li>• Tacalcitol</li> <li>• Tacrolimus</li> <li>• Tazaroten</li> <li>• Teriflunomid</li> <li>• Thalidomid</li> <li>• Tildrakizumab</li> <li>• Tocilizumab</li> <li>• Tofacitinib</li> <li>• Trioxysalen</li> <li>• Trioxysalen</li> <li>• Ustekinumab</li> <li>• Vedolizumab</li> <li>• Voclosporin</li> </ul> |   |                                      |   |

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

| <b>Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen</b><br>• Wirkstoffauflistung   | <b>Quotierte Arzneimittel-Gruppe</b><br>• Wirkstoffauflistung   | <b>Ziel für folgende Arztgruppen</b> | <b>Vereinbarte Zielquote für 2020 [%]</b> |
|--|---|--------------------------------------|---|
| <b>Antiparkinsonmittel</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Amantadin</li> <li>• Apomorphin</li> <li>• Benztropin</li> <li>• Biperiden</li> <li>• Bornaprin</li> <li>• Bromocriptin</li> <li>• Budipin</li> <li>• Cabergolin</li> <li>• Dextimid</li> <li>• Dihydroergocryptinmesilat</li> <li>• Entacapon</li> <li>• Etanautin</li> <li>• Ethylbenzhydramin</li> <li>• Etilevodopa und Decarboxylasehemmer</li> <li>• Etybenztropin</li> <li>• Istradefyllin</li> <li>• Kombinationen</li> <li>• Levodopa</li> <li>• Levodopa in Kombination mit Benserazid</li> <li>• Levodopa in Kombination mit Carbidopa</li> <li>• Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Entacapon</li> <li>• Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Pramipexol</li> <li>• Levodopa und Decarboxylasehemmer</li> <li>• Levodopa, Decarboxylasehemmer und COMT-Hemmer</li> <li>• Lisurid</li> <li>• Mazaticol</li> <li>• Melevodopa</li> <li>• Melevodopa und Decarboxylasehemmer</li> </ul> | <b>Generikafähige orale Wirkstoffe, Mono- und Kombipräparate</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Amantadin</li> <li>• Biperiden</li> <li>• Bornaprin</li> <li>• Bromocriptin</li> <li>• Cabergolin</li> <li>• Dihydroergocryptinmesilat</li> <li>• Entacapon</li> <li>• Levodopa, Decarboxylasehemmer u. COMT-Hemmer</li> <li>• Levodopa in Kombination mit Benserazid</li> <li>• Levodopa in Kombination mit Carbidopa</li> <li>• Levodopa in Kombination mit Carbidopa u. Entacapon</li> <li>• Opicapon</li> <li>• Pergolid</li> <li>• Piribedil</li> <li>• Pramipexol</li> <li>• Procyclidin</li> <li>• Rasagilin</li> <li>• Ropinirol</li> <li>• Selegilin</li> <li>• Tolcapon</li> <li>• Trihexyphenidyl</li> </ul> | Neurologe, Nervenarzt                | 91,15                                     |

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

| <b>Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen</b><br>• Wirkstoffauflistung   | <b>Quotierte Arzneimittel-Gruppe</b><br>• Wirkstoffauflistung  | <b>Ziel für folgende Arztgruppen</b>   | <b>Vereinbarte Zielquote für 2020 [%]</b> |
|--|--|--|---|
| <p><b>Antivirale Mittel zur Behandlung von HIV-Infektionen, Mono- und Kombipräparate</b> (bei Zielerreichung herausgerechnet werden auch alle Arzneistoffe mit dem ATC-Code J01 (ohne Tobramycin und Linezolid), J02, J04, J05AB, J05AD, J05AF*, J05AP und J05AX*;<br/>*soweit nicht bereits von der Definition umfasst)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abacavir</li> <li>• Adefovirdipivoxil</li> <li>• Amprenavir</li> <li>• Atazanavir</li> <li>• Atazanavir und Cobicistat</li> <li>• Atazanavir und Ritonavir</li> <li>• Clevudin</li> <li>• Darunavir</li> <li>• Darunavir und Cobicistat</li> <li>• Delavirdin</li> <li>• Didanosin</li> <li>• Dolutegravir</li> <li>• Dolutegravir und Rilpivirin</li> <li>• Doravirin</li> <li>• Efavirenz</li> <li>• Elvitegravir</li> <li>• Emtricitabin</li> <li>• Emtricitabin und Tenofoviralfenamid</li> <li>• Emtricitabin, Tenofoviralfenamid und Bictegravir</li> <li>• Emtricitabin, Tenofoviralfenamid und Rilpivirin</li> <li>• Emtricitabin, Tenofoviralfenamid, Darunavir und Cobicistat</li> <li>• Emtricitabin, Tenofoviralfenamid, Elvitegravir und Cobicistat</li> <li>• Emtricitabin, Tenofovirdisoproxil und Efavirenz</li> <li>• Emtricitabin, Tenofovirdisoproxil und Rilpivirin</li> <li>• Emtricitabin, Tenofovirdisoproxil, Elvitegravir und Cobicistat</li> </ul> | <p><b>Generika der aufgelisteten Wirkstoffe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abacavir (PZN)</li> <li>• Efavirenz (PZN)</li> <li>• Emtricitabin, Tenofovirdisoproxil und Efavirenz (PZN)</li> <li>• Lamivudin (PZN)</li> <li>• Lamivudin und Abacavir (PZN)</li> <li>• Nevirapin (PZN)</li> <li>• Ritonavir (PZN)</li> <li>• Tenofovirdisoproxil (PZN)</li> <li>• Tenofovirdisoproxil und Emtricitabin (PZN)</li> <li>• Zidovudin (PZN)</li> <li>• Zidovudin und Lamivudin (PZN)</li> </ul> | <p>Ärzte mit einer Abrechnungsgenehmigung gemäß QS-Vereinbarung HIV/AIDS</p> | <p>17,86</p>                              |

| <b>Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen</b><br>• Wirkstoffauflistung  | <b>Quotierte Arzneimittel-Gruppe</b><br>• Wirkstoffauflistung | <b>Ziel für folgende Arztgruppen</b> | <b>Vereinbarte Zielquote für 2020 [%]</b> |
|---|---|--------------------------------------|---|
| <p><b>Antivirale Mittel zur Behandlung von HIV-Infektionen, Mono- und Kombipräparate</b> (bei Zielerreichung herausgerechnet werden auch alle Arzneistoffe mit dem ATC-Code J01 (ohne Tobramycin und Linezolid), J02, J04, J05AB, J05AD, J05AF*, J05AP und J05AX*;<br/>*soweit nicht bereits von der Definition umfasst)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enfuvirtid</li> <li>• Etravirin</li> <li>• Fosamprenavir</li> <li>• Indinavir</li> <li>• Lamivudin</li> <li>• Lamivudin und Abacavir</li> <li>• Lamivudin und Dolutegravir</li> <li>• Lamivudin und Raltegravir</li> <li>• Lamivudin und Tenofoviridisoproxil</li> <li>• Lamivudin, Abacavir und Dolutegravir</li> <li>• Lamivudin, Tenofoviridisoproxil und Doravirin</li> <li>• Lamivudin, Tenofoviridisoproxil und Efavirenz</li> <li>• Lopinavir und Ritonavir</li> <li>• Maraviroc</li> <li>• Nelfinavir</li> <li>• Nevirapin</li> <li>• Raltegravir</li> <li>• Rilpivirin</li> <li>• Ritonavir</li> <li>• Saquinavir</li> <li>• Stavudin</li> <li>• Stavudin, Lamivudin und Nevirapin</li> <li>• Telbivudin</li> <li>• Tenofoviridisoproxil</li> <li>• Tenofoviridisoproxil und Emtricitabin</li> <li>• Tipranavir</li> <li>• Zalcitabin</li> </ul> |   |                                      |   |

| <b>Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen</b><br>• Wirkstoffauflistung   | <b>Quotierte Arzneimittel-Gruppe</b><br>• Wirkstoffauflistung | <b>Ziel für folgende Arztgruppen</b> | <b>Vereinbarte Zielquote für 2020 [%]</b> |
|--|---|--------------------------------------|---|
| <p><b>Antivirale Mittel zur Behandlung von HIV-Infektionen, Mono- und Kombipräparate</b> (bei Zielerreichung herausgerechnet werden auch alle Arzneistoffe mit dem ATC-Code J01 (ohne Tobramycin und Linezolid), J02, J04, J05AB, J05AD, J05AF*, J05AP und J05AX*;<br/>*soweit nicht bereits von der Definition umfasst)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zidovudin</li> <li>• Zidovudin und Lamivudin</li> <li>• Zidovudin, Lamivudin und Abacavir</li> <li>• Zidovudin, Lamivudin und Nevirapin</li> </ul> |   |                                      |   |



| <b>Arzneimittelgruppen mit <u>Höchstwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen</b><br>• Wirkstoffauflistung  | <b>Quotierte Arzneimittel-Gruppe</b><br>• Wirkstoffauflistung   | <b>Ziel für folgende Arztgruppen</b>  | <b>Vereinbarte Zielquote für 2020 [%]</b> |
|--|---|---|---|
| <b>Antidiabetika excl. Insulin, Mono- und Kombipräparate</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acarbose</li> <li>• Acetohexamid</li> <li>• Albiglutid</li> <li>• Alogliptin</li> <li>• Benfluorex</li> <li>• Buformin</li> <li>• Canagliflozin</li> <li>• Carbutamid</li> <li>• Chlorpropamid</li> <li>• Dapagliflozin</li> <li>• Dulaglutid</li> <li>• Empagliflozin</li> <li>• Ertugliflozin</li> <li>• Evogliptin</li> <li>• Exenatid</li> <li>• Gemigliptin</li> <li>• Gemigliptin und Rosuvastatin</li> <li>• Glibenclamid</li> <li>• Glibornurid</li> <li>• Gliclazid</li> <li>• Glimepirid</li> <li>• Glimepirid und Pioglitazon</li> <li>• Glimepirid und Rosiglitazon</li> <li>• Glipizid</li> <li>• Gliquidon</li> <li>• Glisoxepid</li> <li>• Glymidin</li> <li>• Ipragliflozin</li> <li>• Linagliptin</li> <li>• Linagliptin und Empagliflozin</li> </ul> | <b>Gliptine, GLP-1-Analoga, SGLT-2-Inhibitoren auch in Kombination</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Albiglutid</li> <li>• Alogliptin</li> <li>• Canagliflozin</li> <li>• Dapagliflozin</li> <li>• Dulaglutid</li> <li>• Empagliflozin</li> <li>• Exenatid</li> <li>• Gemigliptin</li> <li>• Linagliptin</li> <li>• Linagliptin und Empagliflozin</li> <li>• Liraglutid</li> <li>• Lixisenatid</li> <li>• Metformin und Alogliptin</li> <li>• Metformin und Canagliflozin</li> <li>• Metformin und Dapagliflozin</li> <li>• Metformin und Empagliflozin</li> <li>• Metformin und Gemigliptin</li> <li>• Metformin und Linagliptin</li> <li>• Metformin und Saxagliptin</li> <li>• Metformin und Sitagliptin</li> <li>• Metformin und Vildagliptin</li> <li>• Pioglitazon und Alogliptin</li> <li>• Pioglitazon und Sitagliptin</li> <li>• Saxagliptin</li> <li>• Saxagliptin und Dapagliflozin</li> <li>• Sitagliptin</li> <li>• Sitagliptin und Ertugliflozin</li> <li>• Sitagliptin und Simvastatin</li> <li>• Vildagliptin</li> </ul> | Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt<br>HA Internist<br>FA Innere Medizin ohne SP<br>FA Innere Medizin mit SP Kardiologie | 31,59<br>33,76<br>43,56<br>29,57          |

| <b>Arzneimittelgruppen mit <u>Höchstwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen</b><br>• Wirkstoffauflistung   | <b>Quotierte Arzneimittel-Gruppe</b><br>• Wirkstoffauflistung | <b>Ziel für folgende Arztgruppen</b> | <b>Vereinbarte Zielquote für 2020 [%]</b> |
|---|---|--------------------------------------|---|
| <b>Antidiabetika excl. Insulin, Mono- und Kombipräparate</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Liraglutid</li> <li>• Lixisenatid</li> <li>• Metahexamid</li> <li>• Metformin</li> <li>• Metformin und Acarbose</li> <li>• Metformin und Alogliptin</li> <li>• Metformin und Canagliflozin</li> <li>• Metformin und Dapagliflozin</li> <li>• Metformin und Empagliflozin</li> <li>• Metformin und Ertugliflozin</li> <li>• Metformin und Evogliptin</li> <li>• Metformin und Gemigliptin</li> <li>• Metformin und Glibenclamid</li> <li>• Metformin und Linagliptin</li> <li>• Metformin und Pioglitazon</li> <li>• Metformin und Repaglinid</li> <li>• Metformin und Rosiglitazon</li> <li>• Metformin und Saxagliptin</li> <li>• Metformin und Sitagliptin</li> <li>• Metformin und Sulfonylharnstoffe</li> <li>• Metformin und Vildagliptin</li> <li>• Metformin, Saxagliptin und Dapagliflozin</li> <li>• Miglitol</li> <li>• Mitiglinid</li> <li>• Nateglinid</li> <li>• Phenformin</li> <li>• Phenformin und Sulfonylharnstoffe</li> <li>• Pioglitazon</li> <li>• Pioglitazon und Alogliptin</li> </ul> |   |                                      |   |

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

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