

Ziele und Wirkstoffliste 2024

Ziel	ATC-Code	Wirkstoffbezeichnung	
Lipidsenker, Mono- und Kombipräparate	C10AA01	Simvastatin	LS
	C10AA02	Lovastatin	LS
Leitsubstanzen (LS)	C10AA03	Pravastatin	LS
Generikafähige Statine	C10AA04	Fluvastatin	LS
	C10AA05	Atorvastatin	LS
	C10AA07	Rosuvastatin	LS
	C10AA08	Pitavastatin	
	C10AB02	Bezafibrat	
	C10AB04	Gemfibrozil	
	C10AB05	Fenofibrat	
	C10AC01	Colestyramin	
	C10AC04	Colesevelam	
	C10AX09	Ezetimib	
	C10AX13	Evolocumab	
	C10AX14	Alirocumab	
	C10AX15	Bempedoinsäure	
	C10AX16	Inclisiran	
	A05BA10 (neu)	Phospholipide	
	C10AX21 (alt )	Phospholipide	
C10BA02	Simvastatin und Ezetimib		
C10BA03	Pravastatin und Fenofibrat		
C10BA05	Atorvastatin und Ezetimib		
C10BA06	Rosuvastatin und Ezetimib		
C10BA10	Bempedoinsäure und Ezetimib		
C10BX03	Atorvastatin und Amlodipin		
C10BX05	Rosuvastatin und Acetylsalicylsäure		
C10BX06	Atorvastatin, Acetylsalicylsäure und Ramipril		
C10BX09	Rosuvastatin und Amlodipin		
C10BX11	Atorvastatin, Amlodipin und Perindopril		
C10BX18	Atorvastatin, Amlodipin und Ramipril		
C10AX17	Evinacumab		

C10BX10

Rosuvastatin und Valsartan

Ziel	ATC-Code	Wirkstoffbezeichnung	
ACE-Hemmer, Sartane und Aliskiren, Mono- und Kombipräparate	C09AA01	Captopril	LS
	C09AA02	Enalapril	LS
	C09AA03	Lisinopril	LS
Leitsubstanzen (LS) Generikafähige ACE-Hemmer sowie Candesartan und Valsartan, auch in Kombination mit Diuretika	C09AA04	Perindopril	LS
	C09AA05	Ramipril	LS
	C09AA06	Quinapril	LS
	C09AA07	Benazepril	LS
	C09AA08	Cilazapril	LS
	C09AA09	Fosinopril	LS
	C09AA10	Trandolapril	LS
	C09AA13	Moexipril	LS
	C09BA01 (neu)	Captopril und Diuretika	LS
	C09BA02 (neu)	Enalapril und Diuretika	LS
	C09BA03 (neu)	Lisinopril und Diuretika	LS
	C09BA04 (neu)	Perindopril und Diuretika	LS
	C09BA05 (neu)	Ramipril und Diuretika	LS
	C09BA06 (neu)	Quinapril und Diuretika	LS
	C09BA07 (neu)	Benazepril und Diuretika	LS
	C09BA09 (neu)	Fosinopril und Diuretika	LS
	C09BA13 (neu)	Moexipril und Diuretika	LS
	C09BA21 (alt)	Captopril und Hydrochlorothiazid	LS
	C09BA22 (alt)	Enalapril und Hydrochlorothiazid	LS
	C09BA23 (alt)	Lisinopril und Hydrochlorothiazid	LS
C09BA25 (alt)	Ramipril und Hydrochlorothiazid	LS	
C09BA26 (alt)	Quinapril und Hydrochlorothiazid	LS	
C09BA27 (alt)	Benazepril und Hydrochlorothiazid	LS	
C09BA29 (alt)	Fosinopril und Hydrochlorothiazid	LS	
C09BA33 (alt)	Moexipril und Hydrochlorothiazid	LS	

<b>C09BA54 (alt)</b>	<b>Perindopril und Indapamid</b>	<b>LS</b>
<b>C09BA55 (alt)</b>	<b>Ramipril und Piretanid</b>	<b>LS</b>
<b>C09CA03</b>	<b>Valsartan</b>	<b>LS</b>
<b>C09CA06</b>	<b>Candesartan</b>	<b>LS</b>
<b>C09DA03 (neu)</b>	<b>Valsartan und Diuretika</b>	<b>LS</b>
<b>C09DA06 (neu)</b>	<b>Candesartan und Diuretika</b>	<b>LS</b>
<b>C09DA23 (alt)</b>	<b>Valsartan und Hydrochlorothiazid</b>	<b>LS</b>
<b>C09DA26 (alt)</b>	<b>Candesartan und Hydrochlorothiazid</b>	<b>LS</b>
C09AA15	Zofenopril	
C09BA08	Cilazapril und Diuretika	
C09BA15	Zofenopril und Diuretika	
C09BB02	Enalapril und Lercanidipin	
C09BB04	Perindopril und Amlodipin	
C09BB05	Ramipril und Felodipin	
C09BB06	Enalapril und Nitrendipin	
C09BB07	Ramipril und Amlodipin	
C09BB10	Trandolapril und Verapamil	
C09BB12	Delapril und Manidipin	
C09BX01	Perindopril, Amlodipin und Indapamid	
C09BX03	Ramipril, Amlodipin und Hydrochlorothiazid	
C09BX05	Ramipril und Bisoprolol	
C09CA01	Losartan	
C09CA02	Eprosartan	
C09CA04	Irbesartan	
C09CA07	Telmisartan	
C09CA08	Olmesartanmedoxomil	
C09CA09	Azilsartanmedoxomil	
C09DA01 (neu)	Losartan und Diuretika	
C09DA02 (neu)	Eprosartan und Diuretika	
C09DA04 (neu)	Irbesartan und Diuretika	
C09DA07 (neu)	Telmisartan und Diuretika	
C09DA08 (neu)	Olmesartanmedoxomil und Diuretika	
C09DA21 (alt)	Losartan und Hydrochlorothiazid	
C09DA22 (alt)	Eprosartan und Hydrochlorothiazid	

C09DA24 (alt)	Irbesartan und Hydrochlorothiazid
C09DA27 (alt)	Telmisartan und Hydrochlorothiazid
C09DA28 (alt)	Olmesartanmedoxomil und Hydrochlorothiazid
C09DB01	Valsartan und Amlodipin
C09DB02	Olmesartanmedoxomil und Amlodipin
C09DB04	Telmisartan und Amlodipin
C09DB06	Losartan und Amlodipin
C09DB07	Candesartan und Amlodipin
C09DX01	Valsartan, Amlodipin und Hydrochlorothiazid
C09DX03	Olmesartanmedoxomil, Amlodipin und Hydrochlorothiazid
C09DX04	Valsartan und Sacubitril
C09XA02	Aliskiren
C09XA52	Aliskiren und Hydrochlorothiazid

Ziel	ATC-Code	Wirkstoffbezeichnung	
<b>Calcium-Antagonisten</b>	<b>C08CA01</b>	<b>Amlodipin</b>	<b>LS</b>
	<b>C08CA08</b>	<b>Nitrendipin</b>	<b>LS</b>
<b>Leitsubstanzen (LS)</b>	<b>C08CA13</b>	<b>Lercanidipin</b>	<b>LS</b>
<b>Amlodipin, Lercanidipin, Nitrendipin</b>			
	C08CA02	Felodipin	
	C08CA03	Isradipin	
	C08CA05	Nifedipin	
	C08CA06	Nimodipin	
	C08CA11	Manidipin	
	C08GA02	Amlodipin und Diuretika	

Ziel	ATC-Code	Wirkstoffbezeichnung	
<b>Orale Antikoagulantien</b>	<b>B01AA03</b>	<b>Warfarin</b>	<b>LS</b>
	<b>B01AA04</b>	<b>Phenprocoumon</b>	<b>LS</b>
<b>Leitsubstanzen (LS)</b>			
<b>Vitamin-K-Antagonisten</b>			
	B01AE07	Dabigatranetexilat	
	B01AF01	Rivaroxaban	

	B01AF02	Apixaban	
	B01AF03	Edoxaban	

Ziel	ATC-Code	Wirkstoffbezeichnung	
Neue orale Antikoagulantien	B01AE07	Dabigatranetexilat	
	B01AF01	Rivaroxaban	
<b>Leitsubstanzen (LS)</b>	<b>B01AF02</b>	<b>Apixaban</b>	<b>LS</b>
Apixaban, Edoxaban	B01AF03	Edoxaban	LS

Ziel	ATC-Code	Wirkstoffbezeichnung	
Zahl Arzneimittel-Patienten	A02BC01	Omeprazol	ZS
	A02BC02	Pantoprazol	ZS
<b>Zielsubstanzen (ZS)</b>	<b>A02BC03</b>	<b>Lansoprazol</b>	<b>ZS</b>
Zahl der Patienten mit Verordnungen von Protonenpumpenhemmern (Höchstquote)	A02BC04	Rabeprazol	ZS
	A02BC05	Esomeprazol	ZS
	A02BC06	Dexlansoprazol	ZS

Ziel	ATC-Code	Wirkstoffbezeichnung	
Thrombozytenaggregationshemmer, Mono- und Kombipräparate	B01AC04	Clopidogrel	LS
	B01AC06	Acetylsalicylsäure	LS
<b>Leitsubstanzen (LS)</b>	B01AC05	Ticlopidin	
ASS, Clopidogrel als Monopräparate	B01AC11	Iloprost	
	B01AC16	Eptifibatid	
	B01AC17	Tirofiban	
	B01AC21	Treprostinil	
	B01AC22	Prasugrel	
	B01AC23	Cilostazol	
	B01AC24	Ticagrelor	
	B01AC27	Selexipag	
	B01AC34 (alt)	Clopidogrel und Acetylsalicylsäure	
	B01AC36 (alt)	Acetylsalicylsäure und Dipyridamol	

Ziel	ATC-Code	Wirkstoffbezeichnung	
Glaukomtherapeutika, Mono- und Kombipräparate	S01EA03	Apraclonidin	LS
	S01EA04	Clonidin	LS
Leitsubstanzen (LS) Generikafähige Wirkstoffe	S01EA05	Brimonidin	LS
	S01EB01	Pilocarpin	LS
	S01EB09	Acetylcholin	LS
	S01EC01	Acetazolamid	LS
	S01EC03	Dorzolamid	LS
	S01EC04	Brinzolamid	LS
	S01ED01	Timolol	LS
	S01ED02	Betaxolol	LS
	S01ED03	Levobunolol	LS
	S01ED51 (neu)	Timolol, Kombinationen	LS
	S01ED61 (alt)	Timolol und Latanoprost	LS
	S01ED63 (alt)	Timolol und Travoprost	LS
	S01ED66 (alt)	Timolol und Dorzolamid	LS
	S01ED67 (alt)	Timolol und Brinzolamid	LS
	S01ED68 (alt)	Timolol und Pilocarpin	LS
	S01EE01	Latanoprost	LS
	S01EE03	Bimatoprost	LS
	S01EE04	Travoprost	LS
	S01ED62 (alt)	Timolol und Bimatoprost	
	S01ED69 (alt)	Timolol und Brimonidin	
S01EC24 (alt)	Brinzolamid und Brimonidin		
S01EC24 (neu)	Brinzolamid, Kombinationen		
S01ED70 (alt)	Timolol und Tafluprost		
S01EE05	Tafluprost		
S 01 E E 51	Latanoprost und Netarsudil		

Ziel	ATC-Code	Wirkstoffbezeichnung/Präparat	
<b>Erythropoese-stimulierende Wirkstoffe</b>	<b>B03XA01</b>	<b>Erythropoietin</b>	<b>LS</b>
<b>Leitsubstanzen (LS)</b>	B03XA02	Darbepoetin alfa	
<b>Erythropoietin</b>	B03XA03	Methoxy-Polyethylenglycol-Epoetin beta	
	B03XA05	Roxadustat	
	B03XA06	Luspatercept	

Ziel	ATC-Code	Wirkstoffbezeichnung	
<b>Osteoporosemittel: Bisphosphonate, Mono- und Kombipräparate zur Behandlung der Osteoporose, Denusomab, Raloxifen, Teriparatid, Romosozumab</b>			
	<b>M05BA04</b>	<b>Alendronsäure</b>	<b>LS</b>
<b>Leitsubstanzen (LS)</b>	<b>M05BA07</b>	<b>Risedronsäure</b>	<b>LS</b>
<b>Alendronsäure, Risedronsäure, auch in Kombination</b>	<b>M05BB02</b>	<b>Risedronsäure und Calcium, Sequenzialpräparate</b>	<b>LS</b>
	<b>M05BB03</b>	<b>Alendronsäure und Colecalciferol</b>	<b>LS</b>
	<b>M05BB04</b>	<b>Risedronsäure, Calcium und Colecalciferol , Sequenzialpr</b>	<b>LS</b>
	<b>M05BB05</b>	<b>Alendronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpraeparate</b>	<b>LS</b>
	<b>M05BB06</b>	<b>Alendronsäure und Alfacalcidol, Sequenzialpräparate</b>	<b>LS</b>
	<b>M05BB07</b>	<b>Risedronsäure und Colecalciferol</b>	<b>LS</b>
		Ibandronsäure (nicht Tumorindikation) - Bondronat, IBANDRONSÄURE cell pharm®, IBANDRONIC Acid Accord 6®,IBANDRONSÄURE AL 6®, Hexal 6®,IBANDRONSÄURE onkovis®) (ASCENDRA®,BONVIVA®, IBANDRONIC Acid Accord®,beta® , AL®, Stada®, Hexal®)	
	M05BA06		
	M05BA08	Zoledronsäure (nur Aclasta®, Zole 1A-Pharma®, ZOLEDRONSÄURE beta®, ZOLEDRONSÄURE AL ®5mg)	
	M05BB08 (neu)	Zoledronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate	
	M05BB10 (alt)	Ibandronsäure, Calcium und Colecalciferol	

M05BB11 (alt)	Ibandronsäure und Colecalciferol
M05BB09 (neu)	Ibandronsäure und Colecalciferol
M05BX04	Denosumab
M05BX06	Romosozumab
G03XC01	Raloxifen
H05AA02	Teriparatid

Ziel	ATC-Code	Wirkstoffbezeichnung	
Urologische Spasmolytika	G04BD04	Oxybutynin oral	LS
	G04BD06	Propiverin	LS
Leitsubstanzen (LS)	G04BD07	Tolterodin	LS
	G04BD08	Solifenacin	LS
Generikafähige orale Wirkstoffe	G04BD09	Trospium	LS
	C04AX02 (neu)	Phenoxybenzamin	LS
	G04BD20 (alt)	Phenoxybenzamin	LS
	G04BD13	Desfesoterodin	LS
	G04BD10	Darifenacin	LS
	G04BD11	Fesoterodin	LS
	G04BD04	Oxybutynin Pflaster, Instillation	
	G04BD12	Mirabegron	
	G04BD21 (alt)	Desmopressin	
H01BA02 (neu)	Desmopressin		

Ziel	ATC-Code	Wirkstoffbezeichnung	
Antiparkinsonmittel, Mono- und Kombipräparate	N04AA01	Trihexyphenidyl	LS
	N04AA02	Biperiden	LS
Leitsubstanzen (LS)	N04AA11	Bornaprin	LS
Generikafähige Wirkstoffe, orale Darreichungsformen	N04BA10 (alt)	Levodopa in Kombination mit Carbidopa	LS
	N04BA11 (alt)	Levodopa in Kombination mit Benserazid	LS
	N04BA13 (alt)	Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Entacapon	LS

<b>N04BA02 (neu)</b>	<b>Levodopa und Decarboxylasehemmer</b>	<b>LS</b>
<b>N04BA03(neu)</b>	<b>Levodopa, Decarboxylasehemmer und COMT-Hemmer</b>	<b>LS</b>
<b>N04BB01</b>	<b>Amantadin</b>	<b>LS</b>
<b>N04BC01</b>	<b>Bromocriptin</b>	<b>LS</b>
<b>N04BC02</b>	<b>Pergolid</b>	<b>LS</b>
<b>N04BC03</b>	<b>Dihydroergocryptinmesilat</b>	<b>LS</b>
<b>N04BC04</b>	<b>Ropinirol</b>	<b>LS</b>
<b>N04BC05</b>	<b>Pramipexol</b>	<b>LS</b>
<b>N04BC06</b>	<b>Cabergolin</b>	<b>LS</b>
<b>N04BD01</b>	<b>Selegilin</b>	<b>LS</b>
<b>N04BD02</b>	<b>Rasagilin</b>	<b>LS</b>
<b>N04BX01</b>	<b>Tolcapon</b>	<b>LS</b>
<b>N04BX02</b>	<b>Entacapon</b>	<b>LS</b>
<b>N04BX03</b>	<b>Budipin</b>	<b>LS</b>
N04AA02	Biperiden, nicht oral	
N04AA04	Procyclidin	
N04BA01	Levodopa	
N04BC07	Apomorphin	
N04BC08	Piribedil	
N04BC09	Rotigotin	
N04BD03	Safinamid	
N04BX04	Opicapon	
<b>N04BA (alt)</b>	<b>Levodopa in Kombination, nicht oral</b>	

Ziel	Dar.-Form	Wirkstoffbezeichnung	
<b>Opioide (BTM), orale und transdermale, Mono- und Kombipräparate</b>	orale	Brausetabletten, Filmtabletten, Hartkapseln, Lösung zum Einnehmen, Lutschtabletten, Retardkapseln, Retardtabletten, Retardgranulat, Schmelztabletten, Sublingualtabletten, Tabletten, Tropfen	
<b>Zielsubstanzen (ZS)</b>			
<b>Transdermale Dargreichungsformen (Höchstquote)</b>	transdermale	Pflaster, transdermal	ZS

Ziel	ATC-Code	Wirkstoffbezeichnung/Präparat	
<b>Insuline, Mono- und Kombipräparate</b>	A10AB01	Insulin (human)	LS
	A10AC01	Insulin (human)	LS
<b>Leitsubstanzen (LS)</b>	A10AD01	Insulin (human)	LS
<b>Humaninsuline und Biosimilars</b>	A10AB04	Insulin lispro: Insulin lispro Sanofi®	LS
	A10AB05	Insulin aspart: Insulin aspart Sanofi®	LS
	A10AE04	Insulin glargin: Abasaglar®Semglee®	LS
	A10AB04	Insulin lispro: Humalog®, Liprolog®Lyumjev®	
	A10AB05	Insulin aspart: Fiasp® ; Novorapid®	
	A10AB06	Insulin glulisin: Apidra®	
	A10AD04	Insulin lispro: Humalog mix®, Liprolog mix®	
	A10AD05	Insulin aspart: Novomix®	
	A10AE04	Insulin glargin: Lantus®, Toujeo®,	
	A10AE05	Insulin detemir: Levemir®	
	A10AE06	Insulin degludec: Tresiba®	
	A10AE54	Insulin glargin und Lixisenatid: Suliqua®	

Ziel	ATC-Code	Wirkstoffbezeichnung
Blutzucker-Teststreifen	V04CA02	Glucose-Testzone

Ziel	ATC-Code	Wirkstoffbezeichnung/Präparat	
TNF-Alpha Inhibitoren	L04AB01	Etanercept (Biosimilars)	LS
	L04AB02	Infliximab (Biosimilars)	LS
Leitsubstanzen (LS) Biosimilars	L04AB04	Adalimumab (Biosimilars)	LS
	L04AB01	Etanercept Enbrel®	
	L04AB02	Infliximab Remicade®	
	L04AB04	Adalimumab Humira®	
	L04AB05	Certolizumab pegol	
	L04AB06	Golimumab	

--

Ziel	ATC-Code	Wirkstoffbezeichnung	
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-Reduktasehemmer	G04CA02	Tamsulosin	LS

<b>Leitsubstanzen (LS)</b> <b>Tamsulosin und Finasterid</b>	<b>G04CB01</b>	<b>Finasterid</b>	<b>LS</b>
	G04CA01	Alfuzosin	
	G04CA03	Terazosin	
	G04CA05(alt)	Doxazosin	
	C02CA04 (neu)	Doxazosin	
	G04CA04	Silodosin	
	G04CA52	Tamsulosin und Dutasterid	
	G04CA53	Tamsulosin und Solifenacin	
	G04CB02	Dutasterid	

Ziel	ATC-Code	Wirkstoffbezeichnung		
<b>GABA-Analoga, Gabapentin und Pregabalin</b>	<b>N03AX12 (alt)</b>	<b>Gabapentin</b>	<b>LS</b>	
	<b>N02BF01(neu)</b>	<b>Gabapentin</b>	<b>LS</b>	
	<b>Leitsubstanz (LS)</b>	N03AX16(alt)	Pregabalin	
	<b>Gabapentin</b>	N02BF02 (neu)	Pregabalin	

Ziel	ATC-Code	Wirkstoffbezeichnung	
<b>Antidepressiva</b>	<b>N06AB04</b>	<b>Citalopram</b>	<b>LS</b>
	<b>N06AB05</b>	<b>Paroxetin</b>	<b>LS</b>
<b>Leitsubstanzen (LS)</b> <b>SSRI, Mirtazapin, Venlafaxin, Duloxetin</b>	<b>N06AB06</b>	<b>Sertralin</b>	<b>LS</b>
	<b>N06AB08</b>	<b>Fluvoxamin</b>	<b>LS</b>
	<b>N06AB10</b>	<b>Escitalopram</b>	<b>LS</b>
	<b>N06AX11</b>	<b>Mirtazapin</b>	<b>LS</b>
	<b>N06AX16</b>	<b>Venlafaxin</b>	<b>LS</b>
	<b>N06AX21</b>	<b>Duloxetin</b>	<b>LS</b>
	N06AA02	Imipramin	
	N06AA04	Clomipramin	
	N06AA05	Opipramol	
	N06AA06	Trimipramin	
	N06AA09	Amitriptylin	

N06AA10	Nortriptylin
N06AA12	Doxepin
N06AA21	Maprotilin
N06AA25 (alt)	Amitriptylinoxid
N06AB03	Fluoxetin
N06AF04	Tranlylcypromin
N06AG02	Moclobemid
N06AX02	Tryptophan
N06AX03	Mianserin
N06AX05	Trazodon
N06AX12	Bupropion
N06AX14	Tianeptin
N06AX17	Milnacipran
N06AX18	Reboxetin
N06AX22	Agomelatin
N06AX23	Desvenlafaxin
N06AP01 (alt)	Johanniskraut
N06AX25 (neu)	Johanniskraut
N06AX27	Esketamin

Ziel	ATC-Code	Wirkstoffbezeichnung	
Antiepileptika ohne GABA-Analoga	N03AF01	Carbamazepin	LS
	N03AG01	Valproinsaeure	LS
Leitsubstanzen (LS)	N03AX09	Lamotrigin	LS
	N03AX11	Topiramat	LS
Carbamazepin, Valproinsäure, Lamotrigin, Topiramat, Levetiracetam	N03AX14	Levetiracetam	LS
	N03AA02	Phenobarbital	
	N03AA03	Primidon	
	N03AB02	Phenytoin	
	N03AD01	Ethosuximid	
	N03AD03	Mesuximid	
	N03AE01	Clonazepam	
	N03AE02 (alt)	Midazolam	

N05CD08 (neu)	Midazolam
N03AF02	Oxcarbazepin
N03AF03	Rufinamid
N03AF04	Eslicarbazepin
N03AG04	Vigabatrin
N03AX03	Sultiam
N03AX10	Felbamat
N03AX15	Zonisamid
N03AX17	Stiripentol
N03AX18	Lacosamid
N03AX22	Perampanel
N03AX23	Brivaracetam
N03AX24	Cannabidiol
N03AX25	Cenobamat
N03AX26	Fenfluramin

Ziel	ATC-Code	Wirkstoffbezeichnung	
Neuroleptika, ohne Lithium	N05AD03	Melperon	LS
	N05AD05	Pipamperon	LS
Leitsubstanzen (LS)	N05AH03	Olanzapin	LS
	N05AH04	Quetiapin	LS
Melperon, Olanzapin, Pipamperon, Quetiapin, Risperidon, Aripiprazol	N05AX08	Risperidon	LS
	N05AX12	Aripiprazol	LS
	N05AA02	Levomepromazin	
	N05AB02	Fluphenazin	
	N05AB03	Perphenazin	
	N05AB10	Perazin	
	N05AC02	Thioridazin	
	N05AD01	Haloperidol	
	N05AD06	Bromperidol	
	N05AD07	Benperidol	

	N05AD08	Droperidol
	N05AE03	Sertindol
	N05AE04	Ziprasidon
	N05AF01	Flupentixol
	N05AF03	Chlorprothixen
	N05AF05	Zuclopenthixol
	N05AG01	Fluspirilen
	N05AG02	Pimozid
	N05AH01	Loxapin
	N05AH02	Clozapin
	N05AH05	Asenapin
	N05AL01	Sulpirid
	N05AL03	Tiaprid
	N05AL05	Amisulprid
	N05AX07	Prothipendyl
	N05AX13	Paliperidon
	N05AX15	Cariprazin

Ziel	ATC-Code	Wirkstoffbezeichnung	
Mittel zur Behandlung der ADHS	N06BA04	Methylphenidat	LS
	N06BA09	Atomoxetin	LS
Leitsubstanz (LS)	N06BA02	Dexamfetamin	
Methylphenidat	N06BA12	Lisdexamfetamin	
	N06BA21 (alt)	Guanfacin	
	C02AC02 (neu)	Guanfacin	

Ziel	ATC-Code	Wirkstoffbezeichnung
Zahl Arzneimittel-Patienten		

**Zielsubstanzen (ZS)****Zahl der Patienten mit Verordnungen von  
Antibiotika (Höchstquote)**

J01AA02	Doxycyclin	ZS
J01AA07	Tetracyclin	ZS
J01AA08	Minocyclin	ZS
J01AA12	Tigecyclin	ZS
J01AA13	Eravacyclin	ZS
J01CA01	Ampicillin	ZS
J01CA04	Amoxicillin	ZS
J01CA12	Piperacillin	ZS
J01CA17	Temocillin	ZS
J01CE01	Benzylpenicillin	ZS
J01CE02	Phenoxymethylpenicillin	ZS
J01CE08	Benzylpenicillin-Benzathin	ZS
J01CE10	Phenoxymethylpenicillin-Benzathin	ZS
J01CF05	Flucloxacillin	ZS
J01CG01	Sulbactam	ZS
J01CR01	Ampicillin und Beta-Lactamase-Inhibitoren	ZS
J01CR02	Amoxicillin und Beta-Lactamase-Inhibitoren	ZS
J01CR04	Sultamicillin	ZS
J01CR05	Piperacillin und Beta-Lactamase-Inhibitoren	ZS
J01CR50	Kombinationen von Penicillinen	ZS
J01DB01	Cefalexin	ZS
J01DB04	Cefazolin	ZS
J01DB05	Cefadroxil	ZS
J01DC02	Cefuroxim	ZS
J01DC04	Cefaclor	ZS
J01DD01	Cefotaxim	ZS
J01DD02	Ceftazidim	ZS
J01DD04	Ceftriaxon	ZS
J01DD08	Cefixim	ZS
J01DD13	Cefpodoxim	ZS
J01DD52	Ceftazidim und Beta-Lactamase-Inhibitor	ZS
J01DE01	Cefepim	ZS

J01DF01	Aztreonam	ZS
J01DH02	Meropenem	ZS
J01DH03	Ertapenem	ZS
J01DH51	Imipenem und Cilastatin	ZS
J01DH56	Imipenem, Cilastatin und Relebactam	ZS
J01DI01	Ceftobiprolmedocaril	ZS
J01DI02	Ceftarolinfosamil	ZS
J01DI04	Cefiderocol	ZS
J01DI54	Ceftolozan und Beta-Lactamase-Inhibitor	ZS
J01EA01	Trimethoprim	ZS
J01EC02	Sulfadiazin	ZS
J01EE01	Sulfamethoxazol und Trimethoprim	ZS
J01FA01	Erythromycin	ZS
J01FA02	Spiramycin	ZS
J01FA06	Roxithromycin	ZS
J01FA09	Clarithromycin	ZS
J01FA10	Azithromycin	ZS
J01FF01	Clindamycin	ZS
J01GB03	Gentamicin	ZS
J01GB06	Amikacin	ZS
J01XA01	Vancomycin	ZS
J01XA02	Teicoplanin	ZS
J01XA04	Dalbavancin	ZS
J01XD01	Metronidazol	ZS
J01XE01	Nitrofurantoin	ZS
J01XE51	Nitrofurantoin, Kombinationen	ZS
J01XX01	Fosfomycin	ZS
J01XX07	Nitroxolin	ZS
J01XX09	Daptomycin	ZS
<b>J01MA</b>	<b>Fluorchinolone</b>	<b>ZS</b>
<b>J01MA06</b>	Norfloxacin	<b>ZS</b>
<b>J01MA12</b>	Levofloxacin	<b>ZS</b>
<b>J01MA02</b>	Ciprofloxacin (Fluorchinolone, Chinolone)	<b>ZS</b>
<b>J01MA01</b>	Ofloxacin (Fluorchinolone, Chinolone)	<b>ZS</b>
<b>J01MA14</b>	Moxifloxacin	<b>ZS</b>

Ziel	ATC-Code	Wirkstoffbezeichnung/Präparat	
Enoxaparin	B01AB05	Enoxaparin: Crusia®, Enoxaparin Becat®, Enoxaparin Ledraxen®, Hepaxane®, Inhixa®	LS
<b>Leitsubstanzen (LS)</b> Biosimilars	B01AB05	Enoxaparin: Clexane®, Klexane®, Lovenox®	

Ziel	Sonder-PZN	Wirkstoffbezeichnung/Präparat	
Cannabis-Zubereitungen	6460748	Zubereitungen cannabinoidhaltiger Stoffe	
	6460754	Cannabinoidhaltige Stoffe unverändert	
<b>Zielsubstanzen (ZS)</b>			
Blüten und Blüten in Zubereitungen (Höchstquote)	6460665	Blüten in Zubereitungen	ZS
	6460694	Blüten unverändert	ZS

Neue Ziele für 2024 :

Ziel	ATC-Code	Wirkstoffbezeichnung/Präparat	
Fingolimodhaltige Präparate			
<b>Leitsubstanz</b> Anteil generischer Fingolimod-haltiger Arzneimittel an der gesamten Gruppe des Wirkstoffs Fingolimod	L04AA27	Fingolimod generisch	LS

Ziel	ATC-Code	Wirkstoffbezeichnung
------	----------	----------------------

Basistherapie der MS mit Interferon beta 1a und 1b, Teriflunomid, PEG-Interferon beta 1a, <b>Diroximelfumarat</b> , Glatiramer und Dimethylfumarat	<b>L04AA31 (neu)</b> <b>L04AK02 (alt)</b>	<b>Teriflunomid</b>	<b>LS</b>
	<b>L03AX13</b>	<b>Glatirameracetat</b>	<b>LS</b>
<b>Leitsubstanzen (LS)</b> <b>Teriflunomid, Glatiramer und Dimethylfumarat</b>	<b>N07XX09</b>	<b>Dimethylfumarat</b>	<b>LS</b>
	L03AB07	Interferon beta 1a	
	<b>L04AX09</b>	<b>Diroximelfumarat</b>	
	L03AB08	Interferon beta 1b	
	L03AB13	PEG-Interferon beta 1a	

<b>Ziel</b>	<b>ATC-Code</b>	<b>Wirkstoffbezeichnung/Präparat</b>	
<b>Tapentadolhaltige Präparate</b>			
<b>Leitsubstanz</b> <b>Anteil generischer Tapentadol-haltiger Arzneimittel an der gesamten Gruppe des Wirkstoffs Tapentadol</b>	<b>N02AX06</b>	<b>Tapentadol generisch</b>	<b>LS</b>