

Anlage 2: Wirkstoffe und Leitsubstanzen für Ziele 2021

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	
	C10AX06	Omega-3-Fettsäuren inkl. andere Ester und Säuren	
	C10AX09	Ezetimib	
	C10AX13	Evolocumab	
	C10AX14	Alirocumab	
	C10AX15	Bempedoinsäure	
	C10AX21	Phospholipide	
	C10BA02	Simvastatin und Ezetimib	
	C10BA03	Pravastatin und Fenofibrat	
	C10BA05	Atorvastatin und Ezetimib	
	C10BA06	Rosuvastatin und Ezetimib	
	C10BX06	Atorvastatin, Acetylsalicylsäure und Ramipril	
	C10BX09	Rosuvastatin und Amlodipin	
	C10BX11	Atorvastatin, Amlodipin und Perindopril	
	C10B	Bempedoinsäure und Ezetimib	

Anlage 2: Wirkstoffe und Leitsubstanzen für Ziele 2021

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
	C09BA21	Captopril und Hydrochlorothiazid	LS
	C09BA22	Enalapril und Hydrochlorothiazid	LS
	C09BA23	Lisinopril und Hydrochlorothiazid	LS
	C09BA25	Ramipril und Hydrochlorothiazid	LS
	C09BA26	Quinapril und Hydrochlorothiazid	LS
	C09BA27	Benazepril und Hydrochlorothiazid	LS
	C09BA29	Fosinopril und Hydrochlorothiazid	LS
	C09BA33	Moexipril und Hydrochlorothiazid	LS
	C09BA54	Perindopril und Indapamid	LS
	C09BA55	Ramipril und Piretanid	LS
	C09CA03	Valsartan	LS
	C09CA06	Candesartan	LS
	C09DA23	Valsartan und Hydrochlorothiazid	LS
	C09DA26	Candesartan und Hydrochlorothiazid	LS
	C09AA15	Zofenopril	
	C09BB02	Enalapril und Lercanidipin	
	C09BB04	Perindopril und Amlodipin	
	C09BB05	Ramipril und Felodipin	
	C09BB06	Enalapril und Nitrendipin	
	C09BB07	Ramipril und Amlodipin	

Anlage 2: Wirkstoffe und Leitsubstanzen für Ziele 2021

C09BB10	Trandolapril und Verapamil
C09BB12	Delapril und Manidipin
C09CA01	Losartan
C09CA02	Eprosartan
C09CA04	Irbesartan
C09CA07	Telmisartan
C09CA08	Olmesartanmedoxomil
C09CA09	Azilsartanmedoxomil
C09DA21	Losartan und Hydrochlorothiazid
C09DA22	Eprosartan und Hydrochlorothiazid
C09DA24	Irbesartan und Hydrochlorothiazid
C09DA27	Telmisartan und Hydrochlorothiazid
C09DA28	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	
Calcium-Antagonisten			
	C08CA01	Amlodipin	LS
	C08CA08	Nitrendipin	LS
	C08CA13	Lercanidipin	LS
Leitsubstanzen (LS)			
Amlodipin, Lercanidipin, Nitrendipin			
	C08CA02	Felodipin	
	C08CA03	Isradipin	
	C08CA05	Nifedipin	
	C08CA06	Nimodipin	
	C08CA11	Manidipin	

Ziel	ATC-Code	Wirkstoffbezeichnung

Anlage 2: Wirkstoffe und Leitsubstanzen für Ziele 2021

Orale Antikoagulantien	B01AA03	Warfarin	LS
	B01AA04	Phenprocoumon	LS
Leitsubstanzen (LS)	B01AE07	Dabigatranetexilat	
Vitamin-K-Antagonisten	B01AF01	Rivaroxaban	
	B01AF02	Apixaban	
	B01AF03	Edoxaban	

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

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

Ziel	ATC-Code	Wirkstoffbezeichnung	
Thrombozytenaggregationshemmer, Mono- und Kombipräparate	B01AC04	Clopidogrel	LS
	B01AC06	Acetylsalicylsäure	LS
Leitsubstanzen (LS)	B01AC05	Ticlopidin	
ASS, Clopidogrel als Monopräparate	B01AC11	Iloprost	
	B01AC22	Prasugrel	
	B01AC23	Cilostazol	
	B01AC24	Ticagrelor	
	B01AC34	Clopidogrel und Acetylsalicylsäure	
	B01AC36	Acetylsalicylsäure und Dipyridamol	

Anlage 2: Wirkstoffe und Leitsubstanzen für Ziele 2021

Ziel	ATC-Code	Wirkstoffbezeichnung	
Glaukomtherapeutika, Mono- und Kombipräparate			
	S01EA03	Apraclonidin	LS
	S01EA04	Clonidin	LS
Leitsubstanzen (LS)	S01EA05	Brimonidin	LS
Generikafähige Wirkstoffe	S01EB01	Pilocarpin	LS
	S01EB09	Acetylcholin	LS
	S01EC01	Acetazolamid	LS
	S01EC03	Dorzolamid	LS
	S01EC04	Brinzolamid	LS
	S01ED01	Timolol	LS
	S01ED02	Betaxolol	LS
	S01ED03	Levobunolol	LS
	S01ED61	Timolol und Latanoprost	LS
	S01ED63	Timolol und Travoprost	LS
	S01ED66	Timolol und Dorzolamid	LS
	S01ED67	Timolol und Brinzolamid	LS
	S01ED68	Timolol und Pilocarpin	LS
	S01EE01	Latanoprost	LS
	S01EE03	Bimatoprost	LS
	S01EE04	Travoprost	LS
	S01ED67	Timolol und Brinzolamid (seit 01.07.2020)	LS
	S01EC24	Brinzolamid und Brimonidin	
	S01ED62	Timolol und Bimatoprost	
	S01ED69	Timolol und Brimonidin	
	S01EE05	Tafluprost	
	S01ED70	Timolol und Tafluprost	

Anlage 2: Wirkstoffe und Leitsubstanzen für Ziele 2021

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

Ziel	ATC-Code	Wirkstoffbezeichnung	
Osteoporosemittel: Bisphosphonate, Mono- und Kombipräparate zur Behandlung der Osteoporose, Denusomab, Raloxifen, Teriparatid, Romosozumab	M05BB02	Risedronsäure und Calcium, Sequenzialpräparate	LS
Leitsubstanzen (LS)	M05BA04	Alendronsäure	LS
Alendronsäure, Risedronsäure, auch in Kombination	M05BA07	Risedronsäure	LS
	M05BB03	Alendronsäure und Colecalciferol	LS
	M05BB04	Risedronsäure, Calcium und Colecalciferol	LS
	M05BB05	Alendronsaure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate	LS
	M05BB06	Alendronsäure und Alfacalcidol	LS
	M05BB07	Risedronsäure und Colecalciferol	LS
	G03XC01	Raloxifen	
	H05AA02	Teriparatid	
	M05BA06	Ibandronsäure (nicht Tumorindikation)	
	M05BA08	Zoledronsäure (nur Aclasta®, Zole 1A-Pharma)	
	M05BB10	Ibandronsäure, Calcium und Colecalciferol	
	M05BB11	Ibandronsäure und Colecalciferol	
	M05BX04	Denosumab	
	M05BX06	Romosozumab	

Anlage 2: Wirkstoffe und Leitsubstanzen für Ziele 2021

Ziel	ATC-Code	Wirkstoffbezeichnung	
Urologische Spasmolytika	G04BD04	Oxybutynin oral	LS
	G04BD06	Propiverin	LS
Leitsubstanzen (LS)	G04BD07	Tolterodin	LS
Generikafähige orale Wirkstoffe	G04BD09	Trospium	LS
	G04BD20	Phenoxybenzamin	LS
	G04BD13	Desfesoterodin	LS
	G04BD08	Solifenacin	LS
	G04BD04	Oxybutynin Pflaster, Instillation	
	G04BD10	Darifenacin	
	G04BD11	Fesoterodin	
	G04BD12	Mirabegron	
	G04BD21	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	Levodopa in Kombination mit Carbidopa	LS
	N04BA11	Levodopa in Kombination mit Benserazid	LS
	N04BA13	Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Entacapon	LS
	N04BB01	Amantadin	LS
	N04BC01	Bromocriptin	LS
	N04BC02	Pergolid	LS
	N04BC03	Dihydroergocryptinmesilat	LS
	N04BC04	Ropinirol	LS
	N04BC05	Pramipexol	LS
	N04BC06	Cabergolin	LS
	N04BD01	Selegilin	LS
	N04BD02	Rasagilin	LS
	N04BX01	Tolcapon	LS
	N04BX02	Entacapon	LS
	N04BX03	Budipin	LS

Anlage 2: Wirkstoffe und Leitsubstanzen für Ziele 2021

N04BC07	Apomorphin
N04BC08	Piribedil
N04BC09	Rotigotin
N04BD03	Safinamid
N04BX04	Opicapone
N04AA02	Biperiden, nicht oral
N04BA	Levodopa in Kombination, nicht oral

Ziel	ATC-Code	Wirkstoffbezeichnung
Opioide (BTM), orale, Mono- und Kombipräparate, ausgenommen flüssige Tilidin-Naloxon-Kombinationen		
Tilidin-Naloxon-Kombinationen	N02AA01	Morphin
	N02AA03	Hydromorphon
Zielsubstanzen (ZS)	N02AA05	Oxycodon
Tapentadol (Höchstquote)	N02AB02	Pethidin
	N02AB03	Fentanyl
	N02AE01	Buprenorphin
	N02AA55	Oxycodon und Naloxon
	N02AX06	Tapentadol
		ZS

Ziel	Dar.-Form	Wirkstoffbezeichnung
Opioide (BTM), orale und transdermale, Mono- und Kombipräparate	orale	Brausetabletten, Filmtabletten, Hartkapseln, Lösung zum Einnehmen, Lutschtabletten, Retardkapseln, Retardtabletten, Retardgranulat, Schmelztabletten, Sublingualtabletten, Tabletten, Tropfen
Zielsubstanzen (ZS)		

Anlage 2: Wirkstoffe und Leitsubstanzen für Ziele 2021

Transdermale Darezellungsformen (Höchstquote)	transdermale Pflaster, transdermal	ZS
--	------------------------------------	----

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

Ziel	ATC-Code	Wirkstoffbezeichnung	
Blutzucker-Teststreifen	V04CA02	Glucose-Testzone	max. 0,49€/St

Ziel	ATC-Code	Wirkstoffbezeichnung/Präparat	
TNF-alpha-Inhibitoren	L04AB01	Etanercept Biosimilars	LS
	L04AB02	Infliximab Biosimilars	LS
	L04AB04	Adalimumab Biosimilars	LS
	L04AB01	Etanercept Enbrel®	
	L04AB02	Infliximab Remicade®	

Anlage 2: Wirkstoffe und Leitsubstanzen für Ziele 2021

Leitsubstanzen (LS)	L04AB04	Adalimumab Humira®	
Biosimilars	L04AB05	Certolizumab pegol	
	L04AB06	Golimumab	

Ziel	ATC-Code	Wirkstoffbezeichnung	
Basistherapie der MS mit Interferon beta 1a und 1b, PEG-Interferon beta 1a, Glatiramer und Dimethylfumarat			
	L03AB08	Interferon beta 1b	LS
	L03AX13	Glatirameracetat	LS
Leitsubstanzen (LS)	N07XX09	Dimethylfumarat	LS
Intrefferon beta 1b, Glatiramer und Dimethylfumarat	L03AB07	Interferon beta 1a	
	L03AB13	PEG-Interferon beta 1a	

Ziel	ATC-Code	Wirkstoffbezeichnung	
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-Reduktasehemmer			
	G04CA02	Tamsulosin	LS
	G04CB01	Finasterid	LS
Leitsubstanzen (LS)	G04CA01	Alfuzosin	
Tamsulosin und Finasterid	G04CA03	Terazosin	
	G04CA05	Doxazosin	
	G04CA04	Silodosin	
	G04CA52	Tamsulosin und Dutasterid	
	G04CB02	Dutasterid	

Anlage 2: Wirkstoffe und Leitsubstanzen für Ziele 2021

Ziel	ATC-Code	Wirkstoffbezeichnung	
GABA-Analoga, Gabapentin und			
Pregabalin	N03AX12	Gabapentin	LS
	N03AX16	Pregabalin	
Leitsubstanz (LS)			
Gabapentin			

Ziel	ATC-Code	Wirkstoffbezeichnung	
Antidepressiva	N06AB04	Citalopram	LS
	N06AB05	Paroxetin	LS
Leitsubstanzen (LS)	N06AB06	Sertralin	LS
SSRI, Mirtazapin, Venlafaxin, Duloxetin	N06AB08	Fluvoxamin	LS
	N06AB10	Escitalopram	LS
	N06AX11	Mirtazapin	LS
	N06AX16	Venlafaxin	LS
	N06AX21	Duloxetin	LS
	N06AX12	Bupropion	
	N06AA02	Imipramin	
	N06AA04	Clomipramin	
	N06AA05	Oipramol	
	N06AA06	Trimipramin	
	N06AA09	Amitriptylin	
	N06AA10	Nortriptylin	
	N06AA12	Doxepin	
	N06AA21	Maprotilin	
	N06AA25	Amitriptylinoxid	
	N06AB03	Fluoxetin	
	N06AF04	Tranylcypromin	
	N06AG02	Moclobemid	
	N06AP01	Johanniskraut	
	N06AX03	Mianserin	
	N06AX05	Trazodon	
	N06AX14	Tianeptin	

Anlage 2: Wirkstoffe und Leitsubstanzen für Ziele 2021

N06AX17	Milnacipran
N06AX18	Reboxetin
N06AX22	Agomelatin

Ziel	ATC-Code	Wirkstoffbezeichnung	
Antiepileptika ohne GABA-Analoga	N03AF01	Carbamazepin	LS
	N03AG01	Valproinsäure	LS
Leitsubstanzen (LS)	N03AX09	Lamotrigin	LS
Carbamazepin, Valproinsäure, Lamotrigin, Topiramat, Levetiracetam	N03AX11	Topiramat	LS
	N03AX14	Levetiracetam	LS
	N03AA02	Phenobarbital	
	N03AA03	Primidon	
	N03AB02	Phenytoin	
	N03AD01	Ethosuximid	
	N03AE01	Clonazepam	
	N03AE02	Midazolam	
	N03AF02	Oxcarbazepin	
	N03AF03	Rufinamid	
	N03AF04	Eslicarbazepin	
	N03AG04	Vigabatrin	
	N03AX03	Sultiam	
	N03AX15	Zonisamid	
	N03AX18	Lacosamid	
	N03AX22	Perampanel	
	N03AX23	Brivaracetam	

Anlage 2: Wirkstoffe und Leitsubstanzen für Ziele 2021

Ziel	ATC-Code	Wirkstoffbezeichnung	
Neuroleptika, ohne Lithium	N05AX08	Risperidon	LS
	N05AH03	Olanzapin	LS
Leitsubstanzen (LS)	N05AH04	Quetiapin	LS
Melperon, Olanzapin, Pipamperon, Quetiapin, Risperidon, Aripiprazol	N05AD05	Pipamperon	LS
	N05AD03	Melperon	LS
	N05AX12	Aripiprazol	LS
	N05AA02	Levomepromazin	
	N05AB02	Fluphenazin	
	N05AB03	Perphenazin	
	N05AB10	Perazin	
	N05AC02	Thioridazin	
	N05AD01	Haloperidol	
	N05AD07	Benperidol	
	N05AE03	Sertindol	
	N05AE04	Ziprasidon	
	N05AF01	Flupentixol	
	N05AF03	Chlorprothixen	
	N05AF05	Zuclopenthixol	
	N05AG01	Fluspirilen	
	N05AG02	Pimozid	
	N05AH02	Clozapin	
	N05AH05	Asenapin	
	N05AL01	Sulpirid	
	N05AL03	Tiaprid	
	N05AL05	Amisulprid	
	N05AX07	Prothipendyl	
	N05AX13	Paliperidon	
	N05AX15	Cariprazin	

Anlage 2: Wirkstoffe und Leitsubstanzen für Ziele 2021

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

Ziel	ATC-Code	Wirkstoffbezeichnung	
Zahl Arzneimittel-Patienten	J01AA02	Doxycyclin	ZS
	J01AA07	Tetracyclin	ZS
Zielsubstanzen (ZS)	J01AA08	Minocyclin	ZS
Zahl der Patienten mit Verordnungen von Antibiotika (Höchstquote)	J01CA01	Ampicillin	ZS
	J01CA04	Amoxicillin	ZS
	J01CE01	Benzylpenicillin	ZS
	J01CE02	Phenoxytmethylpenicillin	ZS
	J01CE08	Benzylpenicillin-Benzathin	ZS
	J01CE10	Phenoxytmethylpenicillin-Benzathin	ZS
	J01CF05	Flucloxacillin	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

Anlage 2: Wirkstoffe und Leitsubstanzen für Ziele 2021

J01DD08	Cefixim	ZS
J01DD13	Cefpodoxim	ZS
J01DE01	Cefepim	ZS
J01DF01	Aztreonam	ZS
J01DH02	Meropenem	ZS
J01DH51	Imipenem und Cilastatin	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
J01XA02	Teicoplanin	ZS
J01XD01	Metronidazol	ZS
J01XE01	Nitrofurantoin	ZS
J01XE51	Nitrofurantoin, Kombinationen	ZS
J01XX01	Fosfomycin	ZS
J01XX07	Nitroxolin	ZS
J01XX09	Daptomycin	ZS

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

Ziel	Sonder-PZN Wirkstoffbezeichnung/Präparat
Cannabis-Zubereitungen	6460748 Zubereitungen cannabinoidhaltiger Stoffe

Anlage 2: Wirkstoffe und Leitsubstanzen für Ziele 2021

Zielsubstanzen (ZS)	6460754 Cannabinoidhaltige Stoffe unverändert	
Blüten und Blüten in Zubereitungen (Höchstquote)	6460665 Blüten in Zubereitungen	ZS
	6460694 Blüten unverändert	ZS