

| 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 |
| | 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 | |

| Ziel | ATC-Code | Wirkstoffbezeichnung | |
|---|-----------------|------------------------------------|----|
| ACE-Hemmer, Sartane und Aliskiren, Mono- und Kombipräparate | C09AA01 | Captopril | LS |
| | C09AA02 | Enalapril | LS |
| Leitsubstanzen (LS) | C09AA03 | Lisinopril | 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 |
| | C09BA28 | Cilazapril 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 |
| 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 |
| Leitsubstanzen (LS) | C08CA13 | Lercanidipin | LS |
| Amlodipin, Lercanidipin, Nitrendipin | C08CA02 | Felodipin | |
| | C08CA03 | Isradipin | |
| | C08CA05 | Nifedipin | |
| | C08CA06 | Nimodipin | |
| | C08CA11 | Manidipin | |

| Ziel | ATC-Code | Wirkstoffbezeichnung | |
|-------------------------------|----------------|----------------------|-----------|
| Orale Antikoagulantien | | | |
| | B01AA03 | Warfarin | LS |
| | B01AA04 | Phenprocoumon | LS |
| Leitsubstanzen (LS) | B01AE07 | Dabigatranetexilate | |
| Vitamin-K-Antagonisten | B01AF01 | Rivaroxaban | |
| | B01AF02 | Apixaban | |
| | B01AF03 | Edoxaban | |

| Ziel | ATC-Code | Wirkstoffbezeichnung | |
|------------------------------------|----------------|----------------------|-----------|
| Neue orale Antikoagulantien | | | |
| | B01AE07 | Dabigatranetexilate | |
| | 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 | |

| Ziel | ATC-Code | Wirkstoffbezeichnung | |
|--|----------|---|----|
| Glaukomtherapeutika, Mono- und Kombipräparate | S01EA03 | Apraclonidin | LS |
| | S01EA04 | Clonidin | LS |
| | S01EA05 | Brimonidin | LS |
| Leitsubstanzen (LS) | S01EB01 | Pilocarpin | LS |
| Generikafähige Wirkstoffe | 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 |
| | S01ED68 | Timolol und Pilocarpin | LS |
| | S01ED70 | Timolol und Tafluprost | 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 | |

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

| Ziel | ATC-Code | Wirkstoffbezeichnung | |
|---|----------|--|----|
| Osteoporosemittel: Bisphosphonate, Mono- und Kombipräparate zur Behandlung der Osteoporose, Denusomab, Raloxifen, Teriparatid, Romosozumab | M05BB02 | Risedronsäure und Calcium, Sequenzialpräparate | LS |
| | M05BA04 | Alendronsäure | LS |
| Leitsubstanzen (LS) | M05BA07 | Risedronsäure | LS |
| Alendronsäure, Risedronsäure, auch in Kombination | 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 | |

| 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 | |

| Ziel | ATC-Code | Wirkstoffbezeichnung | |
|--|-----------------|---|-----------|
| Antiparkinsonmittel, Mono- und Kombipräparate | N04AA01 | Trihexyphenidyl | LS |
| | N04AA02 | Biperiden | LS |
| Leitsubstanzen (LS) | N04AA11 | Bornaprin | LS |
| Generikafähige orale Wirkstoffe | N04BA10 | Levodopa in Kombination mit Carbidopa | LS |
| | N04BA11 | Levodopa in Kombination mit Benserazid | LS |
| | N04BA13 | Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Enta | 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 |
| | N04BC07 | Apomorphin | |
| | N04BC08 | Piribedil | |
| | N04BC09 | Rotigotin | |
| | N04BD03 | Safinamid | |
| | N04BX04 | Opicapon | |

| Ziel | ATC-Code | Wirkstoffbezeichnung | |
|--|-----------------|-----------------------------|--|
| Opiode (BTM), orale, Mono- und Kombipräparate, ausgenommen flüssige Tilidin-Naloxon-Kombinationen | N02AA01 | Morphin | |
| Zielsubstanzen (ZS) | N02AA03 | Hydromorphon | |
| | N02AA05 | Oxycodon | |

| | | | |
|--|----------------|-----------------------------|-----------|
| Tapentadol und Oxycodon-Naloxon-Kombinationen (Höchstquote) | N02AB02 | Pethidin | |
| | N02AB03 | Fentanyl | |
| | N02AE01 | Buprenorphin | |
| | N02AA55 | Oxycodon und Naloxon | ZS |
| | 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) Transdermale Darezellungsformen (Höchstquote) | transdermale | Pflaster, transdermal | ZS |

| Ziel | ATC-Code | Wirkstoffbezeichnung/Präparat | |
|---|-----------------|---|-----------|
| Insuline, Mono- und Kombipräparate | A10AB01 | Insulin (human) | LS |
| | A10AC01 | Insulin (human) | LS |
| | A10AD01 | Insulin (human) | LS |
| Leitsubstanzen (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®, Novorapid® | |
| | A10AB06 | Insulin glulisin | |
| | A10AD04 | Insulin lispro: Humalog mix®, Liprolog mix® | |
| | A10AD05 | Insulin aspart: Novomix® | |
| | A10AE05 | Insulin detemir | |
| | A10AE06 | Insulin degludec | |

| Ziel | ATC-Code | Wirkstoffbezeichnung | |
|--------------------------------|-----------------|-----------------------------|---------------|
| Blutzucker-Teststreifen | V04CA03 | Glucose-Testzone | max. 0,49€/St |

| Ziel | ATC-Code | Wirkstoffbezeichnung/Präparat | |
|------------------------------|-----------------|---|-----------|
| TNF-alpha-Inhibitoren | L04AB01 | Etanercept: Benepali®, Erelzi®, Nepexto® | LS |
| | L04AB02 | Infliximab: Flixabi®, Inflectra®, Remsima®, Zessly® | LS |
| | L04AB04 | Adalimumab: Amgevita®, Hulio®, Hyrimoz®, Idacio®, Imraldi® | LS |
| Leitsubstanzen (LS) | | | |
| Biosimilars | L04AB01 | Etanercept: Enbrel® | |
| | L04AB02 | Infliximab: Remicade® | |
| | L04AB04 | Adalimumab: Humira® | |
| | L04AB05 | Certolizumab | |
| | L04AB06 | Golimumab | |

| Ziel | ATC-Code | Wirkstoffbezeichnung | |
|--|-----------------|-----------------------------|----|
| und 1b, PEG-Interferon beta 1a, Glatiramer | L03AB08 | Interferon beta 1b | LS |
| Leitsubstanzen (LS) | L03AX13 | Glatirameracetat | 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 | |

| 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 | Opipramol | |
| | 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 | |
| | N06AX17 | Milnacipran | |
| | N06AX18 | Reboxetin | |
| | N06AX22 | Agomelatin | |

| Ziel | ATC-Code | Wirkstoffbezeichnung | |
|--|----------|----------------------|----|
| Antiepileptika ohne GABA-Analoga | | | |
| | N03AF01 | Carbamazepin | LS |
| | N03AG01 | Valproinsaeure | LS |
| Leitsubstanzen (LS) | N03AX09 | Lamotrigin | LS |
| Carbamazepin, Valproinsaure, 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 | |

| 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 | Zuclopentixol | |
| | N05AG01 | Fluspirilen | |
| | N05AG02 | Pimozid | |
| | N05AH02 | Clozapin | |
| | N05AH05 | Asenapin | |
| | N05AL01 | Sulpirid | |
| | N05AL03 | Tiaproid | |
| | N05AL05 | Amisulprid | |
| | N05AX07 | Prothipendyl | |
| | N05AX13 | Paliperidon | |
| | N05AX15 | Cariprazin | |

| 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 (Höchstauote) | J01CA01 | Ampicillin | ZS |
| | J01CA04 | Amoxicillin | ZS |
| | J01CE01 | Benzylpenicillin | ZS |
| | J01CE02 | Phenoxy-methylpenicillin | ZS |
| | J01CE08 | Benzylpenicillin-Benzathin | ZS |
| | J01CE10 | Phenoxy-methylpenicillin-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 |
| | 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 6460754 Cannabinoidhaltige Stoffe unverändert | |
| Zielsubstanzen (ZS) | | |
| Blüten und Blüten in Zubereitungen (Höchstquote) | 6460665 Blüten in Zubereitungen 6460694 Blüten unverändert | ZS |