

# Hauptteil

ATC-CODE	Wirkstoffgruppe / Wirkstoff	Besonderheiten	Einschränkung (E:) / Begründung (B:)
A	Verdauungstrakt und Stoffwechsel		
A01	Stomatologische Präparate		
A01AA	Mittel zur Kariesprophylaxe		
	verordnungsfähig		
A01AA01	Natriumfluorid	topisch	
A01AA53	Olafur + Dectaflur	topisch	
A01AB	Antiinfektiva für die orale Lokalthherapie		
	verordnungsfähig		
A01AB04	Amphotericin B		
A01AB09	Miconazol		
A01AB10	Natamycin		
A01AB17	Metronidazol		
A01AB21	Chlortetracyclin		
A01AB33	Nystatin		
	nicht verordnungsfähig		
A01AB02	Wasserstoffperoxid		B: 3
A01AB03	Chlorhexidin		B: 3
A01AB31	Povidon-Iod		B: 3
A01AB53	Chlorhexidin + Ethanol + Wasserstoffperoxid		B: 3
A01AB73	Benzalkoniumchlorid + Dequaliniumchlorid		B: 3
A01AC	Corticosteroide zur oralen Lokalbehandlung		
	verordnungsfähig		
A01AC01	Triamcinolon		
A01AC04	Prednisolon		
	nicht verordnungsfähig		
A01AC54	Prednisolon + Dequaliniumchlorid + Macrogollaurylether		B: 3
A01AD	Andere Mittel zur oralen Lokalbehandlung		
	verordnungsfähig		
A01AD11	Synthetischer Speichel (Mucin)		
A01AD17	Anetholtrithion		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
	nicht verordnungsfähig		
A01AD02	Benzydamin		B: 3 (widersprüchliche Studienergebnisse)
A01AD15	Dexpanthenol		B: 3
A01AD18	Cholinsalicylat		B: 3
A01AD69	Synthetischer Speichel, Salzkombinationen		B: 3
A01AD71	Salicylat + Rhabarberwurzel		B: 3
A01AE	Lokalanästhetika für die orale Lokaltherapie		
	nicht verordnungsfähig		
A01AE01	Lidocain		B: 3, 4
A01AE03	Benzocain		B: 3
A01AE05	Polidocanol		B: 3
A01AE51	Lidocain, Kombinationen		B: 3, teils 4
A01AE52	Tetracain, Kombinationen		B: 3
A01AE53	Benzocain-Kombinationen		B: 3
A01AE55	Polidocanol + Kälberblutextrakt		B: 3
A02	Mittel zur Behandlung des peptischen Ulkus und der Flatulenz		
A02A	Antacida		E: verordnungsfähig nur für die kurzfristige und niedrigdosierte Anwendung bei Sodbrennen in der Schwangerschaft und für die Anwendung bei Kindern, soweit dafür geeignet
	verordnungsfähig		
A02AA01	Magnesiumcarbonat		E: s.o. B: 2
A02AB02	Algeldrat (Aluminiumhydroxid)		E: s.o. B: 2
A02AB03	Aluminiumphosphat		E: s.o. B: 2
A02AB04	Dihydroxyaluminiumnatriumcarb onat (Carbaldrat)		E: s.o. B: 2
A02AD01	Antacida, einfache Salzkombinationen (Al-, Ca- und Mg-Verbindungen)		E: s.o. B: 2
A02AD02	Magaldrat		E: s.o. B: 2
A02AD04	Hydrotalcit		E: s.o. B: 2
A02AD05	Almasilat		E: s.o. B: 2
	nicht verordnungsfähig		
A02AF01	Magaldrat + Simethicon		B: 3
A02AF02	Antacida, Salzkombinationen + Karminativa		B: 3
A02AG01	Antacida + Butinolin		B: 3

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
A02AH20	Natriumhydrogencarbonat in Kombinationen mit mehreren Stoffen		B: 3, teils 4, teils 6
A02AX01	Antacida + Bismut		B: 3
A02AX02	Antacida + Lokalanästhetika		B: 3
A02AX04	Antacida + Schwefel		B: 3
A02AX20	Antacidakombinationen mit mehreren Stoffen		B: 3
A02B	Mittel zur Behandlung des peptischen Ulkus		
A02BA	Histamin-H2-Rezeptorantagonisten		E: nur zur Behandlung von Magen- und Duodenalulcera und der Refluxkrankheit (ohne Ösophagitis)
	verordnungsfähig		
A02BA02	Ranitidin		E: s.o. B: 2 (für weitere Indikationen)
A02BA03	Famotidin		E: s.o. B: 2 (für weitere Indikationen)
A02BA04	Nizatidin		E: s.o. B: 2 (für weitere Indikationen)
A02BA06	Roxatidin		E: s.o. B: 2 (für weitere Indikationen)
	nicht verordnungsfähig		
A02BA01	Cimetidin		B: vergleichsweise ungünstiges Nutzen-Risiko-Verhältnis
A02BB	Prostaglandine		
	verordnungsfähig		
A02BB01	Misoprostol		
A02BC	Protonenpumpenhemmer		
	verordnungsfähig		
A02BC01	Omeprazol		
A02BC02	Pantoprazol		
A02BC03	Lansoprazol		
A02BC04	Rabeprazol		
A02BC05	Esomeprazol		
A02BD	Kombinationen zur Eradikation von <i>Helicobacter pylori</i>		
	verordnungsfähig		
A02BD04	Pantoprazol + Amoxicillin + Clarithromycin		
A02BX	Andere Mittel zur Behandlung des peptischen Ulkus		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
A02BX02	verordnungsfähig Sucralfat		E: Zur Behandlung von Magen- und Duodenalulcera B: 2 (für weitere Indikationen)
A02BX03	nicht verordnungsfähig Pirenzepin		B: 2
A02BX06	Proglumid		B: 3
A02BX12	Bismutsubnitrat		B: 3
A02BX13	Bismutsubsalylylat		B: 3
A02BX17	Bismut(III)-citrat-hydroxid-Komplex		B: 2
A02BX18	Dibismut-tris-tetraoxadialuminat (Bismutaluminat)		B: 3
A02BX62	Bismutsubnitrat Kombinationen		B: 3
A02D	Karminativa		
A02DA01	verordnungsfähig Simethicon (Dimeticon)		E: nur vor diagnostischen Eingriffen und bei Vergiftungen B: 3, 4
A02DA50	nicht verordnungsfähig Karminativa + medizinische Kohle		B: 4, 6
A02DA51	Simethicon + Algedrat		B: 3, 4
A02DA51	Simethicon + Butinolinphosphat		B: 3
A02DA51	Simethicon, Kombinationen		B: 4, teils 6
A02E	Refluxhemmende Mittel		
A02EA01	nicht verordnungsfähig Alginsäure		B: 4
A02EA51	Alginsäure + Aluminiumhydroxid		B: 2
A02EA51	Natriumalginat + Kaliumhydrogencarbonat		B: 2
A02X	Andere Antacida, Mittel zur Behandlung des peptischen Ulkus und der Flatulenz		
A02XA53	nicht verordnungsfähig Guajazulen + Panthothenat		B: 3, 7 (für Guajazulen)
A03	Spasmolytika, Anticholinergika und Prokinetika		
A03A	Synthetische Spasmolytika und Anticholinergika		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
	verordnungsfähig		
A03AB02	Glycopyrroniumbromid		
A03AB20	Trospiumchlorid	parenteral	
A03AC05	Tiropamidhydrochlorid		
A03AX34	Hymecromon	parenteral	
	nicht verordnungsfähig		
A03AA04	Mebeverin		B: 3
A03AA31	Phenamazid		B: 3
A03AB07	Methanthelinium		B: 3
A03AB14	Pipenzolatbromid		B: 3
A03AD01	Papaverin		B: 7
A03AX32	Denaverin		B: 3
A03AX85	Trihexyphenidyl + Demelverinhydrochlorid		B: 3
A03B	Belladonna-Alkaloide und Derivate		
	verordnungsfähig		
A03BA01	Atropin	parenteral	
A03BB01	Butylscopolamin	parenteral	
A03BB01	Butylscopolamin	oral	
	nicht verordnungsfähig		
A03BB01	Butylscopolamin	rektal	B: 3
A03D	Spasmolytika in Kombination mit Analgetika		
	nicht verordnungsfähig		
A03DA12	Drofenin, Kombinationen		B: 7 (für Drofenin)
A03DB04	Butylscopolamin + Paracetamol		B: 3
A03F	Prokinetika		
	verordnungsfähig		
A03FA01	Metoclopramid		
A03FA03	Domperidon		
A03FA05	Alizaprid		
	nicht verordnungsfähig		
A03FA04	Bromoprid		B: 3
A03FA07	Dexpanthenol		B: 7 (für gastrointestinale Indikationen)
A04	Antiemetika und Mittel gegen Übelkeit		
A04AA	Serotonin-5HT3-Antagonisten		
	verordnungsfähig		
A04AA01	Ondansetron		
A04AA02	Granisetron		
A04AA03	Tropisetron		
A04AA04	Dolasetron		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
A04AB	Antihistaminika		
	verordnungsfähig		
A04AB02	Dimenhydrinat		E: nicht für Reisekrankheit bei Erwachsenen B: 4
A04AB04	Meclozin		E: nicht für Reisekrankheit bei Erwachsenen B: 4
A04AB05	Diphenhydramin	Indikationen: Schwindel, Übelkeit oder Erbrechen	
	nicht verordnungsfähig		
A04AB03	Thiethylperazin		B: 3
A04AB52	Dimenhydrinat, Kombinationen		B: 3
A04AB54	Meclozin + Hydroxyzin		B: 3
A04AB55	Diphenhydramin + Chlortheophyllin		B: 3, 4 (Zweckbestimmung Reisekrankheit)
A04AB57	Chlorphenoxamin + Chlortheophyllin + Coffein		B: 3
A04AD	Andere Antiemetika		
	verordnungsfähig		
A04AD01	Scopolamin	Membranpflaster	E: Versicherte bis 18 Jahre
	nicht verordnungsfähig		
A04AD08	Chlorphenetazin		B: 3
A05	Gallen- und Lebertherapie		
A05A	Gallentherapie		
	verordnungsfähig		
A05AA01	Chenodeoxycholsäure		
A05AA02	Ursodeoxycholsäure		
A05AA20	Ursodeoxycholsäure + Chenodeoxycholsäure		
	nicht verordnungsfähig		
A05AB20	Cholagoga, Kombinationen		B: 3
A05AC01	Gallentherapeutika + Spasmolytika		B: 4, 7 (für Azintamid)
A05AX02	Hymecromon	oral	B: 3
A05AX07	Fenipentol		B: 3
A05AX08	Gallenblasenextrakt		B: 3
A05AX09	Febuprol		B: 3
A05AX50	Gallentherapeutika + andere Stoffe		B: 3, 7
A05B	Lebertherapie, lipotrope Substanzen		
	nicht verordnungsfähig		
A05BA01	Argininaspartat		B: 3, 7
A05BA10	Cholin		B: 3, 7

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
A05BA17	Ornithinaspartat		B: 3
A05BA19	Phospholipide		B: 3
A05BA50	Lebertherapeutika, Kombinationen mit anderen Stoffen		B: 3, 6, 7 (für Orotsäure)
A05BA51	Arginin + Hydroxybernsteinsäure		B: 3, 7
A05BA63	Cyanocobalamin, Kombinationen		B: 3
A05BA66	Leucin + Isoleucin + Valin		B: 3
A05BA66	Leucin, Kombinationen + Pyridoxin		B: 3
A06	Laxantien		E: nur bei Tumorleiden, Megakolon, neurogenen Darmlähmungen, arzneimittelinduzierter Obstipation (phosphatbindende Medikation / Opiode), vor diagnostischen Eingriffen und bei Kindern, soweit für diese geeignet B: Einschränkung gemäß SGB V §34 Abs.1
A06AA	Gleitmittel, Emollentia		
	verordnungsfähig		
A06AA01	Paraffin, dickflüssig		E: s.o.
A06AB	Kontaktlaxantien		
	verordnungsfähig		
A06AB02	Bisacodyl		E: s.o.
A06AB05	Rizinusöl		E: s.o.
A06AB06	Sennoside		E: s.o.
A06AB07	Cascara		E: s.o.
A06AB08	Natriumpicosulfat		E: s.o.
A06AB20	Kontaktlaxantien in Kombination		E: s.o.
A06AB56	Sennaglykosid, Kombinationen		E: s.o.
A06AC	Quellmittel		
	verordnungsfähig		
A06AC01	Ispaghula (Flohsamen)		E: s.o.
A06AC03	Sterculia (Karaya)		E: s.o.
A06AC05	Leinsamen		E: s.o.
A06AC08	Polycarbophil-Calcium		E: s.o.
A06AC51	Ispaghula, Kombinationen		E: s.o.
A06AD	Osmotisch wirkende Laxantien		
	verordnungsfähig		
A06AD04	Magnesiumsulfat		E: s.o.
A06AD10	Mineralsalze in Kombination + Magnesiumsulfat + Natriumsulfat		E: s.o.

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
A06AD11	Lactulose		E: s.o.
A06AD12	Lactitol		E: s.o.
A06AD15	Macrogol		E: s.o.
A06AD17	Natriumphosphat, Kombinationen		E: s.o.
A06AD61	Lactulose, Kombinationen		E: s.o.
A06AD65	Macrogol, Kombinationen		E: s.o.
A06AG	Klysmen		
	verordnungsfähig		
A06AG01	Natriumphosphat		E: s.o.
A06AG04	Glycerol		E: s.o.
A06AG07	Sorbitol		E: s.o.
A06AG10	Docusat-Natrium, incl. Kombinationen		E: s.o.
A06AG11	Laurylsulfat, incl. Kombinationen		E: s.o.
A06AX	Andere Laxantien		
	verordnungsfähig		
A06AX01	Glycerol		E: s.o.
A06AX02	Natriumhydrogencarbonat + Natriumhydrogenphosphat		E: s.o.
A07	Antidiarrhoika und intestinale Antiphlogistika/Antiinfektiva		
A07A	Intestinale Antiinfektiva		
	verordnungsfähig		
A07AA01	Neomycin		
A07AA02	Nystatin		
A07AA03	Natamycin		
A07AA06	Paromomycin		
A07AA07	Amphotericin B	oral	
A07AA09	Vancomycin	oral	
A07AA10	Colistin	oral	
	nicht verordnungsfähig		
A07AX03	Nifuroxazid		B: 3
A07AX07	Ethacridinlactat		B: 3, 4
A07B	Intestinale Adsorbentien		
	verordnungsfähig		
A07BA01	medizinische Kohle		E: nur zur Vergiftungsbehandlung B: 3
	nicht verordnungsfähig		
A07BB51	Bismut + Sterculiagummi		B: 3
A07BC07	Siliciumdioxid		B: 3, 7
A07BC51	Pektin, Kombinationen		B: 1, 3

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
A07BC06	nicht verordnungsfähig Smektit		B: 1
A07BC56	Smektit, Kombinationen		B: 3
A07C	Elektrolyte mit Kohlenhydraten		
A07CA50	verordnungsfähig Elektrolytkombinationen mit Glucose		
A07D	Motilitätshemmer		
A07DA03	verordnungsfähig Loperamid		
A07DA53	nicht verordnungsfähig Loperamid + Simethicon		B: 3, 4
A07E	Intestinale Antiphlogistika		
A07EA	Corticosteroide zur lokalen Anwendung		
A07EA02	verordnungsfähig Hydrocortison		
A07EA04	Betamethason		
A07EA06	Budesonid		
A07EB	Antiallergika, exkl. Corticosteroide		
A07EB01	verordnungsfähig Cromoglicinsäure		E: nur zur Anwendung bei Mastozytose B: 2
A07EC	Aminosalicylsäure und ähnliche Mittel		
A07EC01	verordnungsfähig Sulfasalazin		
A07EC02	Mesalazin		
A07EC03	Olsalazin		
A07FA	Mikrobielle Antidiarrhoika		
A07FA01	nicht verordnungsfähig Milchsäurebildner		B: 3
A07FA08	Escherichia coli	Mutaflor	B: 3, 4
A07FA50	Milchsäurebildner + Lactose		B: 3
A07FA51	Milchsäurebildner, Kombinationen		B: 3
A07X	Andere Antidiarrhoika		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
A07XA01	nicht verordnungsfähig Albumintannat		B: 3
A07XA51	Albumintannat + Ethacridinlactat		B: 3, 4 (Reisediarrhoe)
A08	Abmagerungsmittel, exkl. Diätetika  Gruppe nicht verordnungsfähig		B: weil i.a. Maßnahmen im Sinne einer gesundheitsbewußten Lebensführung ausreichend sind
A08AA	Zentral wirkende Abmagerungsmittel		
A08AA	nicht verordnungsfähig Phenylpropanolamin		B: s.o.
A08AA10	Sibutramin		B: s.o.
A08AB	Peripher wirkende Abmagerungsmittel		
A08AB01	nicht verordnungsfähig Orlistat		B: s.o.
A09	Digestiva, inkl. Enzyme		
A09AA	Enzymhaltige Zubereitungen		
A09AA02	verordnungsfähig Multienzyme (Lipase, Protease, Amylase)	magensaftresistente, polydisperse Zubereitungen (Mikropellets, Kapseln) mit standardisiertem Enzymgehalt	
A09AA02	Multienzyme (Lipase, Protease, Amylase)	Granulat mit standardisiertem Enzymgehalt	E: Für Patienten mit Pankreasinsuffizienz nach Gastrektomie oder Magenteilresektion B: Enzyme werden durch Magensäure zerstört
A09AA02	nicht verordnungsfähig Multienzyme (Lipase, Protease, Amylase)	nichtstandardisierte, nicht magensaftresistente Pankreatinzubereitungen	B: 2
A09AA03	Pepsin		B: 7
A09AA52	Multienzyme, Kombinationen mit anderen Stoffen		B: 4
A09AA57	Aspergillus oryzae, Kombinationen		B: 4
A09AB	Säurehaltige Zubereitungen		B: 4
A09AB01	nicht verordnungsfähig Glutaminsäurehydrochlorid		B: 4
A09AB50	Zitronensäure + Weinsäure		B: 4
A09AC01	Pepsin und säurehaltige Zubereitungen		B: 4

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
A10	Antidiabetika		
A10A	Insuline und Analoga		
A10AB	Insuline und Analoga, schnell wirkend		
	verordnungsfähig		
A10AB01	Insulin (human)		
A10AB02	Insulin (Rind)		
A10AB03	Insulin (Schwein)		
A10AB04	Insulin lispro		
A10AB05	Insulin aspart		
A10AC	Insuline und Analoga, intermediär wirkend		
	verordnungsfähig		
A10AC01	Insulin (human)		
A10AC02	Insulin (Rind)		
A10AC03	Insulin (Schwein)		
A10AD	Insuline und Analoga, intermediär wirkend kombiniert mit schnell wirkend		
	verordnungsfähig		
A10AD01	Insulin (human)		
A10AD02	Insulin (Rind)		
A10AD03	Insulin (Schwein)		
A10AD04	Insulin lispro		
A10AE	Insuline und Analoga, langwirkend		
	verordnungsfähig		
A10AE01	Insulin (human)		
A10AE04	Insulin Glargine		
A10B	Orale Antidiabetika		
A10BA	Biguanide		
	verordnungsfähig		
A10BA02	Metformin		
A10BB	Sulfonylharnstoff-Derivate		
	verordnungsfähig		
A10BB01	Glibenclamid		
A10BB04	Glibornurid		
A10BB08	Gliquidon		
A10BB09	Gliclazid		
A10BB11	Glisoxepid		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
A10BB12	Glimepirid		
A10BB03	nicht verordnungsfähig Tolbutamid		B: vergleichsweise ungünstiges Nutzen-Risiko-Verhältnis
A10BF	Alpha-Glucosidasehemmer		
A10BF01	verordnungsfähig Acarbose		
A10BF02	Miglitol		
A10BG	Thiazolidindione		
A10BG02	verordnungsfähig Rosiglitazon		
A10BG03	Pioglitazon		
A10BX	Andere orale Antidiabetika		
A10BX02	verordnungsfähig Repaglinid		
A10BX03	Nateglinid		
A10C	Antihypoglykämika		
A10CA02	nicht verordnungsfähig Diazoxid	oral	B: obsolet
A11	Vitamine		B: für die folgenden Gruppeneinschränkungen bzw. -ausschlüsse: nur bei nachgewiesenem Vitaminmangel mit Begründung verordnungsfähig im Rahmen der Arzneimittel- Richtlinien, weil i.a. neben einer ausreichend vitaminhaltigen Kost zusätzliche Medikamente nicht erforderlich sind
A11A	Multivitamine, Kombinationen		
A11AA01	nicht verordnungsfähig Multivitamine + Eisen		B: s.o. A11
A11AA01	Multivitamine + Calcium		B: s.o. A11
A11AA03	Multivitamine + Mineralstoffe, incl. Kombinationen		B: s.o. A11
A11AA50	Vitaminkombinationen + Mineralstoffe + Spurenelemente		B: s.o. A11
A11AB50	Multivitamine, Kombinationen mit anderen Stoffen		B: s.o. A11
A11B	Multivitamine, rein		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
A11BA01	verordnungsfähig Multivitamine, rein	parenteral fettlösliche Vitamine; Infusionszusätze von fett- und wasserlöslichen Vitaminen	
A11BA01	nicht verordnungsfähig Multivitamine, rein	oral	B: s.o. A11
A11C	Vitamine A und D, incl. deren Kombinationen		
A11CA01	nicht verordnungsfähig Retinol (Vitamin A)		B: s.o. A11
A11CB02	Retinol + Colecalciferol		B: s.o. A11
A11CC02	verordnungsfähig Dihydrotachysterol		
A11CC03	Alfacalcidol		
A11CC04	Calcitriol		
A11CC05	Colecalciferol		
A11CC06	Calcifediol		
A11CC50	Colecalciferol + Natriumfluorid		E: zur Vorbeugung gegen Rachitis und Karies bei Kindern
A11D	Vitamin B1, rein und in Kombination mit Vitamin B6 und Vitamin B12		
A11DA	Vitamin B1, rein		
A11DA01	verordnungsfähig Thiamin (Vitamin B1)	parenteral	E: zur Behandlung der Wernicke- Enzephalopathie B: s.o. A11
A11DA01	nicht verordnungsfähig Thiamin (Vitamin B1)	oral	B: Die Zweckmäßigkeit der oralen Gabe ist aufgrund unzuverlässiger Resorption und Compliance fraglich
A11DA05	Benfotiamin		B: s. Thiamin
A11DB	Vitamin B1 in Kombination mit Vitamin B6 und/oder Vitamin B12		
A11DB02	nicht verordnungsfähig Thiamin + Pyridoxin		B: s.o. A11, therapeutische Indikationen: 3
A11DB03	Vitamin-B1, Kombinationen mit Vitamin B6 und B12		B: s.o. A11, therapeutische Indikationen: 3
A11DB04	Thiamin + Pyridoxin + Nicotinamid		B: s.o. A11, therapeutische Indikationen: 3
A11DB05	Benfotiamin + Pyridoxin		B: s.o. A11, therapeutische Indikationen: 3

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
A11E	Vitamin-B-Komplex, incl. Kombinationen		
	nicht verordnungsfähig		
A11EA01	Vitamin-B-Komplex, rein		B: s.o. A11
A11EB01	Vitamin-B-Komplex mit Vitamin C		B: s.o. A11
A11EC01	Vitamin-B-Komplex mit Mineralstoffen		B: s.o. A11
A11EX50	Vitamin-B-Komplex, andere Kombination		B: s.o. A11
A11F	Vitamin B12 und Kombinationen		
	Vit. B12 s. B03BA		
A11G	Ascorbinsäure (Vitamin C), incl. Kombinationen		B: s.o. A11
	Gruppe nicht verordnungsfähig		
A11H	Andere Vitaminpräparate, rein		
	verordnungsfähig		
A11HA02	Pyridoxin (Vitamin B6)		E: zur Behandlung eines medikamentös induzierten Pyridoxinmangels B: s.o. A11
	nicht verordnungsfähig		
A11HA01	Nicotinamid		B: s.o. A11
A11HA03	Tocopherol (Vitamin E)		B: 7 (für gynäkolog., neurolog., rheumatolog. Indikationen)
A11HA04	Riboflavin (Vitamin B2)		B: s.o. A11
A11HA05	Biotin		B: s.o. A11
A11J	Andere Vitaminpräparate, Kombinationen		
	nicht verordnungsfähig		
A11JA01	Retinol, Kombinationen		B: s.o. A11
A11JA03	Tocopherol (Vitamin-E) - Kombinationen		B: s.o. A11
A11JB	Vitamine mit Mineralstoffen		B: s.o. A11
	Gruppe nicht verordnungsfähig		
A11JC	Vitamine, andere Kombinationen		B: s.o. A11
	Gruppe nicht verordnungsfähig		
A12	Mineralstoffe		
A12A	Calcium		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
	verordnungsfähig		
A12AA	Calciumsalze (parenteral)		
A12AA	Calciumsalze (oral)	orale Arzneimittel mit mindestens 300 mg Calcium pro abgeteilte Arzneiform	E: zur Substitution bei Osteoporose, nur wenn eine ausreichende alimentäre Calciumzufuhr nicht möglich ist oder bei negativer Calciumbilanz B: Neben einer ausreichend calciumhaltigen Kost sind i.a. zusätzliche Medikamente nicht erforderlich
A12AX	Calcium, Kombinationen mit anderen Stoffen		
	verordnungsfähig		
A12AX01	Calciumsalze + Colecalciferol		E: s.o.
A12AX02	Calciumsalze + Ergocalciferol		E: s.o.
A12B	Kalium		
	verordnungsfähig		
A12BA01	Kaliumchlorid		
A12BA02	Kaliumcitrat		
A12BA04	Kaliumhydrogencarbonat		
A12BA52	Kaliumcitrat + Kaliumhydrogencarbonat		
A12C	Andere Mineralstoffe		
A12CB	Zink		E: verordnungsfähig bei symptomatischem und nachgewiesenem Zinkmangel B: Neben einer ausreichend zinkhaltigen Kost sind i.a. zusätzliche Medikamente nicht erforderlich
	verordnungsfähig		
A12CB01	Zinksulfat		E: s.o.
A12CB02	Zinkgluconat		E: s.o.
A12CB03	Zinkprotein-Komplex		E: s.o.
A12CB05	Zinkhydrogenaspartat		E: s.o.
A12CB06	Zinkorotat		E: s.o.
A12CC	Magnesium		E: orale Zubereitungen: Nur bei Magnesiummangel infolge hoch dosierter Diuretikatherapie mit Schleifendiuretika/ parenterale Zubereitungen zusätzlich Behandlung der Eklampsie, soweit dafür geeignet B: Neben einer ausreichend magnesiumhaltigen Kost sind i.a. zusätzliche Medikamente nicht erforderlich
	orale Arzneimittel mit mindestens 5 mmol Magnesium pro abgeteilte Arzneiform		
	verordnungsfähig		
A12CC02	Magnesiumsulfat		E: s.o. B: 3
A12CC03	Magnesiumgluconat		E: s.o. B: 3

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
A12CC04	Magnesiumcitrat		E: s.o. B: 3
A12CC05	Magnesiumaspartat		E: s.o. B: 3
A12CC09	Magnesiumorotat		E: s.o. B: 3
A12CC10	Magnesiumadipat		E: s.o. B: 3
A12CC11	Magnesiumcarbonat		E: s.o. B: 3
A12CC13	Magnesiumoxid		E: s.o. B: 3
A12CC14	Magnesiumhydroglutamat		E: s.o. B: 3
A12CC30	Magnesium (verschiedene Salze in Kombination)		E: s.o. B: 3
	nicht verordnungsfähig		
A12CC50	Magnesiumaspartat + Kaliumhydrogenaspartat, racemisch		B: 3
A12CC50	Magnesiumoxid + Tocopherol		B: 3, 4 (Leistungssteigerung)
A12CC50	Magnesiumadipat + Kaliumadipat		B: 3
A12CD	Fluorid		
	verordnungsfähig		
A12CD01	Natriumfluorid	niedrig dosierte Präparate (<1mg Fluorid pro abgeteilte Arzneiform) zur system. Kariesprophylaxe	
A12CD51	Natriumfluorid + Colecalciferol	niedrig dosierte Präparate (<1mg Fluorid pro abgeteilte Arzneiform) zur Karies- und Rachitisprophylaxe bei Kindern	
	nicht verordnungsfähig		
A12CD01	Natriumfluorid	hochdosierte Präparate (>20mg Fluorid pro abgeteilte Arzneiform) zur Anwendung bei Osteoporose	B: 2, 3
A12CD02	Natriummonofluorophosphat		B: 2, 3
A12CD51	Natriumfluorid + Ascorbinsäure		B: s.o. A12CD01
A12CD51	Natriumfluorid + Colecalciferol + Calciumcarbonat		B: s.o. A12CD01
A12CD52	Natriummonofluorophosphat + Calciumsalze		B: s.o. A12CD01
A12CE	Selen		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
A12CE02	nicht verordnungsfähig Natriumselenit		B: 1, 4
A12CG	Phosphatbinder		
	verordnungsfähig		
A12CG	Calciumcarbonat		
A12CG01	Aluminiumchloridhydroxid		
A12CG03	Aluminiumhydroxidgel		
A12CG05	Calciumacetat, wasserfrei		
A12CX	Andere Mineralstoffhaltige Zubereitungen		
	nicht verordnungsfähig		
A12CX	Spurenelemente		B: 7
A12CX50	Mineralstoffe + Spurenelemente		B: 1, 4
A12CX50	Mineralstoffe + Vitamine		B: 1, 4
A13	Tonika		B: 4
	Gruppe nicht verordnungsfähig		
A14	Anabolika zur systemischen Anwendung		
A14A	Anabole Steroide		
	nicht verordnungsfähig		
A14AA04	Metenolon		B: 3
A14AA11	Clostebol		B: 7, 3
A14AB01	Nandrolon		B: 7, 3
A15	Appetitstimulierende Mittel		
	nicht verordnungsfähig		
A15AA02	Pizotifen		
A16	Andere Mittel für das alimentäre System und den Stoffwechsel		
A16AA	Aminosäuren und Derivate		
	verordnungsfähig		
A16AA01	Levocarnitin	parenteral	
A16AA04	Mercaptamin		
A16AA50	Aminosäurekombinationen, essentielle		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
A16AA01	nicht verordnungsfähig Levocarnitin	oral	B: orale Form wird angesichts überwiegend nicht medizinisch begründeter Anwendung als nicht zweckmäßig beurteilt
A16AB	Enzyme		
A16AB02	verordnungsfähig Imiglucerase		
A16AX	Sonstige Mittel für das alimentäre System und den Stoffwechsel		
A16AX03	verordnungsfähig Natriumphenylbutyrat		
B	Blut und blutbildende Organe		
B01	Antithrombotische Mittel		
B01AA	Vitamin K-Antagonisten (orale Antikoagulantien)		
B01AA03	verordnungsfähig Warfarin		
B01AA04	Phenprocoumon		
B01AB	Heparine zur Antikoagulation und zur Aggregationshemmung		
B01AB01	verordnungsfähig Heparin		
B01AB02	Antithrombin III		
B01AB04	Dalteparin		
B01AB05	Enoxaparin		
B01AB06	Nadroparin		
B01AB08	Reviparin		
B01AB09	Danaparoid		
B01AB10	Tinzaparin		
B01AB13	Certoparin		
B01AB51	nicht verordnungsfähig Heparin + Dihydroergotaminmesilat		B: 5 (für DHE)
B01AC	Thrombozytenaggregationshemmer (außer Heparin)		
B01AC04	verordnungsfähig Clopidogrel		
B01AC05	Ticlopidin		
B01AC06	Acetylsalicylsäure		
B01AC11	Iloprost		
B01AC13	Abciximab		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
B01AC17	Tirofiban		
B01AC21	Intrifiban (Eptifibatid)		
	nicht verordnungsfähig		
B01AC07	Dipyridamol		B: 2
B01AC56	Acetylsalicylsäure + Dipyridamol		B: 3
B01AD	Enzyme zur systemischen Fibrinolyse		
	verordnungsfähig		
B01AD	Tenecteplase		
B01AD01	Streptokinase		
B01AD02	Alteplase		
B01AD03	Anistreplase		
B01AD04	Urokinase		
B01AD07	Reteplase		
B01AX	Andere antithrombotische Mittel		
	verordnungsfähig		
B01AX02	Desirudin		
B01AX03	Lepirudin		
	nicht verordnungsfähig		
B01AX05	Natriumpentosanpolysulfat		B: 3, 2
B02	Antihämorrhagika		
B02A	Antifibrinolytika		
	verordnungsfähig		
B02AA02	Tranexamsäure		
	nicht verordnungsfähig		
B02AA03	Aminomethylbenzoesäure		B: 3
B02AB	Proteinasehemmer		
	verordnungsfähig		
B02AB01	Aprotinin		
B02AB03	C 1-Esterase-Inhibitor		
B02B	Vitamin K und andere Hämostatika		
	verordnungsfähig		
B02BA01	Phytomenadion		
B02BB01	Fibrinogen, human		
B02BC	Lokale Hämostatika		
	verordnungsfähig		
B02BC01	Gelatineschwamm, absorbierbarer		
B02BC07	Kollagen		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
B02BC05	nicht verordnungsfähig Adrenalon		B: 3
B02BD	Blutgerinnungsfaktoren		
	verordnungsfähig		
B02BD01	Gerinnungsfaktoren IX, II, VII, und X in Kombination		
B02BD02	Gerinnungsfaktor VIII		
B02BD03	Gerinnungsfaktor VIII - Inhibitor Bypass - Aktivität		
B02BD04	Gerinnungsfaktor IX		
B02BD05	Gerinnungsfaktor VII		
B02BD07	Gerinnungsfaktor XIII		
B02BD09	Nonacog alfa		
B02BD12	Moroctocog alfa		
B02BD06	nicht verordnungsfähig Von-Willebrand-Faktor und Gerinnungsfaktor VIII in Kombination		B: 3
B02BX	Andere systemische Hämostatika		
	nicht verordnungsfähig		
B02BX01	Etamsylat		B: 3
B02BX02	Carbazochrom		B: 3
B03	Antianämika		
B03A	Eisenhaltige Zubereitungen		
B03AA	Eisen zweiwertig, orale Zubereitungen		
	verordnungsfähig		
B03AA01	Eisen(II)glycinsulfat		
B03AA02	Eisen(II)fumarat		
B03AA03	Eisen(II)gluconat		
B03AA05	Eisen(II)chlorid		
B03AA06	Eisen(II)succinat		
B03AA07	Eisen(II)sulfat		
B03AA09	Eisen(II)aspartat		
B03AB	Eisen dreiwertig, orale Zubereitungen		
	verordnungsfähig		
B03AB05	Dextriferron		
	nicht verordnungsfähig		
B03AB02	Eisen(III)oxid-Saccharose- Komplex		B: 3
B03AB11	Kalium-Eisen-(III)-Phosphat- Citrat-Komplex		B: 3

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
B03AC	Eisen dreiwertig, parenterale Zubereitungen		
	verordnungsfähig		
B03AC02	Eisen(III)oxid-Saccharose-Komplex		
B03AC03	Eisen (III) sorbitol-Citrat-Komplex		
B03AC07	Eisen(III)gluconat-Komplex		
B03AD	Eisen in Kombination mit Folsäure		
	nicht verordnungsfähig		
B03AD03	Eisen(II)sulfat + Folsäure		B: 3. Zusätzlich: Neben einer ausreichend eisen- und vitaminhaltigen Kost sind i.a. zusätzliche Medikamente nicht erforderlich.
B03AE	Eisen in anderen Kombinationen		
	nicht verordnungsfähig		
B03AE01	Eisensalze + Cyanocobalamin + Folsäure		B: 3. Zusätzlich: Neben einer ausreichend eisen- und vitaminhaltigen Kost sind i.a. zusätzliche Medikamente nicht erforderlich.
B03AE03	Eisen + Multivitamine		B: 3. Zusätzlich: Neben einer ausreichend eisen- und vitaminhaltigen Kost sind i.a. zusätzliche Medikamente nicht erforderlich.
B03AE04	Eisen + Vitamine B und C + Calciumpantothenat		B: 3. Zusätzlich: Neben einer ausreichend eisen- und vitaminhaltigen Kost sind i.a. zusätzliche Medikamente nicht erforderlich.
B03AE10	Eisensalze, verschiedene Kombinationen		B: 3. Zusätzlich: Neben einer ausreichend eisen- und vitaminhaltigen Kost sind i.a. zusätzliche Medikamente nicht erforderlich.
B03B	Vitamin B12 und Folsäure		
	verordnungsfähig		
B03BA01	Cyanocobalamin	parenteral	
B03BA03	Hydroxocobalamin		
B03BB01	Folsäure	5 mg pro abgeteilte Arzneiform	E: bei Megaloblastenanämie aufgrund von nachgewiesenem Folsäuremangel, zur Rezidivprophylaxe von Neuralrohrdefekten, bei gastrointestinalen Erkrankungen mit eingeschränkter Folsäureresorption und unter der Therapie mit Folsäureantagonisten B: Anwendung als Nahrungsergänzung und nicht schwerwiegende Indikationen bzw. Indikationen, bei denen kein erheblicher Nutzen erwartet werden kann, ausgeschlossen.
	nicht verordnungsfähig		
B03BA01	Cyanocobalamin	oral	B: 3, 2
B03BA51	Cyanocobalamin + Folsäure		B: 3
B03X	Andere Antianämika		
	verordnungsfähig		
B03XA	Darbepoetin alfa		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
B03XA01	Erythropoietin		
B05	Blutersatzmittel und Perfusionslösungen		
B05AA	Blutersatzmittel und Plasmaproteinfraktionen		
	verordnungsfähig		
B05AA01	Albumin		
B05AA05	Dextran		
B05AA06	Gelatinehaltige Mittel		
B05AA07	Hydroxyethylstärke		
B05AA57	Hydroxyethylstärke, Kombinationen		
	nicht verordnungsfähig		
B05AA02	Plasmaproteinfraktionen, andere		B: 5. Enthält nicht erforderliche Bestandteile: Albumin für die Indikationen Antikörpermangelsyndrom und Infektionsprophylaxe, Immunglobuline für die Volumentherapie
B05B	Andere i.v.-Lösungen		
B05BA	Lösungen zur parenteralen Ernährung		
	verordnungsfähig		
B05BA01	Aminosäuren		
B05BA02	Fett-Emulsionen		
B05BA03	Kohlenhydrate		
B05BA10	Infusionslösungen zur parenteralen Ernährung, Kombinationen		
B05BB	Lösungen mit Wirkung auf den Elektrolythaushalt		E: Elektrolytlösungen zur Substitution von Elektrolyt- und Flüssigkeitsverlusten, zur Korrektur von Elektrolytverschiebungen, der Azidose und Alkalose
	verordnungsfähig		
B05BB01	Elektrolyte		E: s. B05BB
B05BB02	Elektrolyte mit Kohlenhydraten		E: s. B05BB
	nicht verordnungsfähig		
B05BB53	Trometamol + Kaliumchlorid + Natriumchlorid		B: Negativmonographie, individuelle Dosierung erforderlich.
B05BC	Osmodiuretika		
	verordnungsfähig		
B05BC01	Mannitol		
B05C	Spüllösungen		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
B05CB01	verordnungsfähig Natriumchlorid	0.9%ige Lösungen	
B05CB10	Lösungen zum Befeuchten und Spülen, Kombinationen		
B05CX10	Lösungen zur Spülung, Kombinationen		
B05CA05	nicht verordnungsfähig Taurolidin		B: 3
B05D	Lösungen zur Peritonealdialyse  Gruppe verordnungsfähig		
B05X	Additiva zu i.v.-Lösungen		
B05XA	Elektrolytlösungen		
B05XA	verordnungsfähig Zinkaspartat		
B05XA01	Kaliumchlorid		
B05XA02	Natriumbicarbonat		
B05XA03	Natriumchlorid		
B05XA07	Calciumchlorid		
B05XA12	Zinkchlorid		
B05XA13	Salzsäure		
B05XA16	Kardioplege Lösungen		
B05XA30	Elektrolytkombinationen		
B05XA17	nicht verordnungsfähig Natriumcitrat	zur haematogenen Oxidationstherapie, zur Azidosebehandlung und zur Antikoagulation	B: keine sinnvolle Indikation
B05XB	Aminosäuren		
B05XB01	verordnungsfähig Argininchlorid		
B05XB02	Alanylglutamin		
B05XC	Vitamine  s. A11BA01		
B05XX	Andere Additiva zu i.v.-Lösungen		
B05XX02	verordnungsfähig Trometamol		
B05XX03	nicht verordnungsfähig Hämoderivat aus Kälberblut		B: 3

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
B05Z	Hämatodialysekonzentrate und Hämofiltrate	Gruppe verordnungsfähig	
B06	Andere Hämatologika		
B06AA	Enzyme	nicht verordnungsfähig	
B06AA03	Hyaluronidase		B: 3
B06AA04	Chymotrypsin		B: 3
B06AA55	Streptokinase + Streptodornase		B: 3
		verordnungsfähig	
B06AB01	Hämin		
B06AB02	Alfa-1-Proteinaseinhibitor		
C	Kardiovaskuläres System		
C01	Herztherapie		
C01A	Herzglykoside		
C01AA	Digitalisglykoside	verordnungsfähig	
C01AA02	Acetyldigoxin		
C01AA04	Digitoxin		
C01AA05	Digoxin		
C01AA08	Metildigoxin		
C01AB	Scillaglykoside	nicht verordnungsfähig	
C01AB01	Proscillaridin		B: 2 (Resorptionsquote < 80 %)
C01AC	Strophanthusglykoside	Gruppe nicht verordnungsfähig	B: 2 (obsolet)
C01AX	Andere Herzglykoside	Gruppe nicht verordnungsfähig	B: 2 (obsolet)
C01B	Antiarrhythmika, Klasse I und III		
C01BA	Antiarrhythmika, Klasse IA		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
	verordnungsfähig		
C01BA01	Chinidin		
C01BA03	Disopyramid		
C01BA05	Ajmalin		
C01BA08	Prajmalin		
C01BA33	Detajmium		
C01BA51	Chinidin + Verapamil		
C01BB	Antiarrhythmika, Klasse IB		
	verordnungsfähig		
C01BB01	Lidocain		
C01BB02	Mexiletin		
C01BB03	Tocainid		
C01BB04	Aprindin		
C01BC	Antiarrhythmika, Klasse IC		
	verordnungsfähig		
C01BC03	Propafenon		
C01BC04	Flecainid		
C01BD	Antiarrhythmika, Klasse III		
	verordnungsfähig		
C01BD01	Amiodaron		
C01BX	Andere Antiarrhythmika		
	(Adenosin s. C01EB10)		
	verordnungsfähig		
C01BX01	Ipratropiumbromid		
C01BX02	Orciprenalin		E: Nur für kardiologische Notfall-Indikationen B: 2 (für Bronchospasmolyse obsolet)
C01C	Inotrope Mittel, exkl. Herzglykoside		
C01CA	Adrenerge und dopaminerge Substanzen		
	verordnungsfähig		
C01CA03	Norepinephrin		
C01CA04	Dopamin		
C01CA07	Dobutamin		
C01CA14	Dopexamin		
C01CA17	Midodrin		E: schwere neurogene orthostatische Hypotonie mit rezidivierenden Synkopen B: leichtere orthostatische Dysregulation ist eine geringfügige Gesundheitsstörung
C01CA24	Epinephrin		
	nicht verordnungsfähig		
C01CA01	Etilefrin		B: 2

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
C01CA02	Isoprenalin		B: 2
C01CA05	Norfenefrin		B: 2
C01CA11	Mephentermin		B: 2
C01CA27	Pholedrin		B: 2
C01CA28	Amezinium		B: 2
C01CA30	Kombinationen		B: 2
C01CA51	Etilefrin, Kombinationen		B: 2
	nicht verordnungsfähig		
C01CB04	Oxilofrin		B: 2
C01CE	Phosphodiesterasehemmer		
	verordnungsfähig		
C01CE01	Amrinon		
C01CE02	Milrinon		
C01CE03	Enoximon		
C01D	Koronardilatoren		
C01DA	Organische Nitrate		
	verordnungsfähig		
C01DA02	Glyceroltrinitrat	subling./buccal, parenteral, kutan: Pflaster	
C01DA08	Isosorbiddinitrat		
C01DA14	Isosorbidmononitrat		
	nicht verordnungsfähig		
C01DA02	Glyceroltrinitrat	oral retardiert, kutan: Salben	B: 2 (obsolet)
C01DA05	Pentaerythryltetranitrat		B: 2, 3
C01DA52	Glyceroltrinitrat, Kombinationen		B: 3, 5
C01DA55	Pentaerythryltetranitrat, Kombinationen		B: 3, 5
C01DA58	Isosorbiddinitrat + Verapamil		B: 3, 5
C01DX	Andere Koronardilatoren		
	verordnungsfähig		
C01DX12	Molsidomin	oral	
	nicht verordnungsfähig		
C01DX03	Oxyfedrin		B: 2, 3
C01DX05	Carbocromen		B: 2, 3
C01DX09	Imolamin		B: 2, 3
C01DX11	Trapidil		B: 2, 3
C01DX12	Molsidomin	parenteral	B: 2, 3
C01DX21	Dipyridamol		B: 2, 3
C01E	Andere Herzkreislaufmittel		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
C01EA	Prostaglandine s. C04AG, G04BE		
C01EB	Andere Herzkreislaufmittel verordnungsfähig		
C01EB10	Adenosin		E: als Antiarrhythmikum B: andere Indikationen: 3
	nicht verordnungsfähig		
C01EB02	Campher		B: 3, 4
C01EB21	Khellin		B: 3, 4
C01EB52	Campher, Kombinationen		B: 3, 4, teils 7
C01EX	Andere Herzkreislauf Kombinationen nicht verordnungsfähig		
C01EX01	Dipyridamol + Magnesiumorotat + Thiamin		B: Indikation (Sauerstoff-Mehrschritttherapie) wissenschaftlich nicht anerkannt
C02	Antihypertonika		
C02A	Zentral wirkende antiadrenerge Substanzen		
C02AA	Rauwolfia-Alkaloide nicht verordnungsfähig		
C02AA02	Reserpin		B: Monopräparate obsolet
C02AB	Methyldopa verordnungsfähig		
C02AB01	Methyldopa (L-Methyldopa)		
C02AC	Alpha-2-Rezeptoragonisten verordnungsfähig		
C02AC01	Clonidin		
C02AC02	Guanfacin		
C02AC05	Moxonidin		
C02C	Peripher wirkende antiadrenerge Stoffe		
C02CA	Alpha-Rezeptorenblocker verordnungsfähig		
C02CA01	Prazosin		
C02CA02	Indoramin		
C02CA04	Doxazosin		
C02CA06	Urapidil		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
C02CA07	Bunazosin		
C02D	Vasodilatoren, glattnuskulär wirkend		
C02DA	Thiazidderivate		
C02DA01	verordnungsfähig Diazoxid	parenteral	
C02DB	Hydrazinophthalazinderivate		
C02DB01	verordnungsfähig Dihydralazin		
C02DC	Pyrimidinderivate		
C02DC01	verordnungsfähig Minoxidil		
C02DD	Nitroferrocyanidderivate		
C02DD01	verordnungsfähig Nitroprussid		
C02L	Antihypertonika-Diuretika, Kombinationen		
C02LA	Rauwolfiaalkaloid-Diuretika- Kombinationen		
C02LA01	verordnungsfähig Reserpin + Diuretika		
C02LA51	Reserpin + Hydrochlorothiazid + Dihydralazin		
C02LB	Methyldopa und Diuretika in Kombination		
C02LB01	verordnungsfähig L-Methyldopa + Diuretika		
C02LC	Alpha-2-Rezeptoragonisten in Kombination mit Diuretika		
C02LC01	verordnungsfähig Clonidin + Diuretika		
C02LE	Alpha-Rezeptorenblocker und Diuretika		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
C02LE01	verordnungsfähig Prazosin + Diuretika		
C02LF	Guanidinderivate und Diuretika		
C02LF01	nicht verordnungsfähig Guanethidin + Diuretika		B: 2, 3 (im Vergleich mit C02LA01)
C03	Diuretika		
C03A	Low-ceiling-Diuretika, Thiazide		
C03AA	Thiazide, rein		
C03AA03	verordnungsfähig Hydrochlorothiazid		
C03B	Low-ceiling-Diuretika, exkl. Thiazide		
C03BA	Sulfonamiddiuretika, rein		
C03BA03	verordnungsfähig Clopamid		
C03BA04	Chlortalidon		
C03BA05	Mefrusid		
C03BA08	Metolazon		
C03BA10	Xipamid		
C03BA11	Indapamid		
C03BX	Andere Low-ceiling-Diuretika		
C03BX03	verordnungsfähig Cicletanin		
C03C	Schleifendiuretika		
C03CA	Sulfonamiddiuretika, rein		
C03CA01	verordnungsfähig Furosemid		
C03CA02	Bumetanid		
C03CA03	Piretanid		
C03CA04	Torasemid		
C03CA05	Azosemid		
C03CC	Aryloxyessigsäurederivate		
C03CC01	verordnungsfähig Etacrynsäure		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
C03D	Kaliumsparende Diuretika		
C03DA	Aldosteronantagonisten		
	verordnungsfähig		
C03DA01	Spironolacton		
C03DA02	Kaliumcanrenoat		
C03DB	Andere kaliumsparende Diuretika		
	verordnungsfähig		
C03DB02	Triamteren		
C03E	Diuretika und kaliumsparende Diuretika in Kombination		
C03EA	Thiazid-Diuretika und kaliumsparende Diuretika		
	verordnungsfähig		
C03EA01	Hydrochlorothiazid + Amilorid		
C03EA21	Hydrochlorothiazid + Triamteren		
C03EA35	Xipamid + Triamteren		
C03EA36	Bemetizid + Triamteren		
C03EA41	Hydrochlorothiazid + Amilorid		
C03EC	Aldosteronantagonisten und Thiaziddiuretika		
	verordnungsfähig		
C03EC01	Spironolacton + Thiaziddiuretika		
C03ED	Aldosteronantagonisten und Schleifendiuretika		
	verordnungsfähig		
C03ED01	Spironolacton + Schleifendiuretika		
C04	Periphere Vasodilatoren		
C04A	Periphere Vasodilatoren		
C04AA	2-Amino-1-phenylethanol-Derivate		
	nicht verordnungsfähig		
C04AA02	Buphenin		B: 3

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
C04AA31	Bamethan		B: 3
C04AA52	Buphenin, Kombinationen		B: 3
C04AB	Imidazolinderivate		
	nicht verordnungsfähig		
C04AB02	Tolazolin		B: 3
C04AC	Nikotinsäure und Derivate		
	nicht verordnungsfähig		
C04AC02	Nikotinylnikotinol (Pyridylcarbinol)		B: 3
C04AC03	Inositolnicotinat		B: 3
C04AD	Purinderivate		
	nicht verordnungsfähig		
C04AD01	Pentifyllin		B: 3
C04AD02	Xantinolnicotinat		B: 3
C04AD03	Pentoxifyllin		B: 1
C04AD05	Adenosintriphosphat		B: 3
C04AE	Secalealkaloide		
	nicht verordnungsfähig		
C04AE01	Dihydroergotoxin		B: 3
C04AE04	Dihydroergocristin		B: 3
C04AF	Enzyme		
	nicht verordnungsfähig		
C04AF01	Kallidinogenase		B: 3
C04AG	Prostaglandine		
	verordnungsfähig		
C04AG02	Iloprost		
	nicht verordnungsfähig		
C04AG01	Alprostadil		B: 3, allenfalls 1
C04AX	Andere periphere Vasodilatoren		
	verordnungsfähig		
C04AX02	Phenoxybenzamin		E: Phäochromozytom B: als Vasodilatans obsolet
	nicht verordnungsfähig		
C04AX01	Cyclandelat		B: 3
C04AX07	Vincamin		B: 3
C04AX13	Piribedil		B: 3
C04AX20	Buflomedil		B: 1
C04AX21	Naftidrofuryl		B: 1
C04AX23	Butalamin		B: 3

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
C04AX37	Diisopropylamin		B: 3 (auch als Antihypertonikum)
C04AX38	Papaverin		B: 3
C04AX40	Kälberblutextrakt		B: 3
C04AX42	Moxaverin		B: 3
C04B	Kombinationen von anderen peripheren Vasodilatoren		
C04BA	Kombinationen von anderen peripheren Vasodilatoren		
	nicht verordnungsfähig		
C04BA01	Moxaverin, Kombinationen		B: 3
C04BA05	Diisopropylamin, Kombinationen		B: 3
C05	Vasoprotektoren		
C05A	Topische Hämorrhoidenmittel		
	Hämorrhoidalbeschwerden sind im allgemeinen geringfügige Gesundheitsstörungen		
C05AA	Corticosteroidhaltige Mittel		B: 3 (+ Risiko bei Daueranwendung)
	Gruppe nicht verordnungsfähig		
C05AD	Lokalanästhetikahaltige Mittel		
	verordnungsfähig		
C05AD01	Lidocain		E: Schmerzen bei Proktitis, Fissuren und Fisteln B: nur bei schweren und anhaltenden Schmerzzuständen
C05AD03	Benzocain		E: Schmerzen bei Proktitis, Fissuren und Fisteln B: nur bei schweren und anhaltenden Schmerzzuständen
C05AD04	Cinchocain		E: Schmerzen bei Proktitis, Fissuren und Fisteln B: nur bei schweren und anhaltenden Schmerzzuständen
C05AD11	Quinisocain		E: Schmerzen bei Proktitis, Fissuren und Fisteln B: nur bei schweren und anhaltenden Schmerzzuständen
	nicht verordnungsfähig		
C05AD51	Lidocain, Kombinationen		B: 5 (Komb.partner zur Schmerztherapie nicht erforderlich)
C05AD53	Benzocain-Kombinationen		B: s.o. C05AD51
C05AD54	Cinchocain, Kombinationen		B: s.o. C05AD51
C05AD55	Procain, Kombinationen		B: s.o. C05AD51
C05AD60	Polidocanol, Kombinationen		B: s.o. C05AD51
C05AD62	Butoxycain, Kombinationen		B: s.o. C05AD51
C05AX	Andere topische Hämorrhoidenmittel		B: diverse (produktindividuell), z.B. 3, 4, 5; zur Dermatologie der Analhaut s.a. Abschnitt D
	Gruppe nicht verordnungsfähig		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
C05B	Antivarikosa		
C05BA	Topische Heparin- und Heparinoidpräparate		B: 1, teils 3
	Gruppe nicht verordnungsfähig		
C05BB	Sklerosierende Mittel zur lokalen Injektion		
	verordnungsfähig		
C05BB02	Polidocanol		
C05BX	Andere Mittel zur lokalen Anwendung		B: 3; allenfalls 1
	Gruppe nicht verordnungsfähig		
C05C	Systemische Vasoprotektoren (Kapillarstabilisierende Mittel)		
C05CA	Bioflavonoide		
	nicht verordnungsfähig		
C05CA	Calciumdobesilat		B: 3
C05CA01	Rutosid		B: 3
C05CA03	Diosmin		B: 1
C05CA04	Troxerutin		B: 3
C05CA07	Aescin		B: 3
C05CA13	Hydroxyethylrutoside		B: 1
C05CA50	Kombinationen mit mehreren Bioflavonoiden		B: 1
C05CA54	Troxerutin, Kombinationen		B: 3
C05CA57	Aescin, Kombinationen		B: 3, 5, teils 6
C05CA59	Trimethylhesperidin, Kombinationen		B: 3
C05CC	Vasoprotektoren und Diuretika		
	Gruppe nicht verordnungsfähig		
C06	Andere Herz- und Kreislaufpräparate		
C06A	Antihypotonika (s.a. C01CA)		
C06AA	Ergotaminderivate		
	nicht verordnungsfähig		
C06AA02	Dihydroergotaminmesilat		B: 1, 2
C06AA50	Ergotaminderivate + Sympathomimetika		B: 1, 2

C07	Beta-Adrenoceptor-Antagonisten		
-----	--------------------------------	--	--

C07AA	Nichtselektive Beta-Adrenoceptor-Antagonisten		
-------	---	--	--

	verordnungsfähig		
--	------------------	--	--

C07AA01	Alprenolol		
C07AA02	Oxprenolol		
C07AA03	Pindolol		
C07AA05	Propranolol		
C07AA07	Sotalol		
C07AA12	Nadolol		
C07AA14	Mepindolol		
C07AA15	Carteolol		
C07AA17	Bopindolol		
C07AA19	Bupranolol		
C07AA23	Penbutolol		
C07AA30	Carazolol		

C07AB	Selektive Beta-Adrenoceptor-Antagonisten		
-------	--	--	--

	verordnungsfähig		
--	------------------	--	--

C07AB02	Metoprolol		
C07AB03	Atenolol		
C07AB04	Acebutolol		
C07AB05	Betaxolol		
C07AB07	Bisoprolol		
C07AB08	Celiprolol		
C07AB09	Esmolol		
C07AB12	Nebivolol		
C07AB13	Talinolol		

C07AG	Alpha- und Beta-Adrenoceptor-Antagonisten		
-------	---	--	--

	verordnungsfähig		
--	------------------	--	--

C07AG02	Carvedilol		
---------	------------	--	--

C07B	Beta-Adrenoceptor-Antagonisten und Thiazide		
------	---	--	--

C07BA	Nichtselektive Beta-Adrenoceptor-Antagonisten und Thiazide		
-------	--	--	--

	verordnungsfähig		
--	------------------	--	--

C07BA05	Propranolol + Thiazide		
C07BA12	Nadolol + Thiazide		
C07BA14	Mepindolol + Thiazide		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
C07BA18	Metipranolol + Thiazide		
C07BB	Selektive Beta-Adrenoceptor-Antagonisten und Thiazide		
	verordnungsfähig		
C07BB02	Metoprolol + Thiazide		
C07BB07	Bisoprolol + Thiazide		
C07BB52	Metoprolol + Thiazide + Hydralazin		
C07C	Beta-Adrenoceptor-Antagonisten und andere Diuretika		
C07CA	Nichtselektive Beta-Adrenoceptor-Antagonisten und andere Diuretika		
	verordnungsfähig		
C07CA02	Oxprenolol + andere Diuretika		
C07CA03	Pindolol + andere Diuretika		
C07CA05	Propranolol + andere Diuretika		
C07CA23	Penbutolol + andere Diuretika		
C07CB	Selektive Beta-Adrenoceptor-Antagonisten und andere Diuretika		
	verordnungsfähig		
C07CB02	Metoprolol + andere Diuretika		
C07CB03	Atenolol + andere Diuretika		
C07CB04	Acebutolol + andere Diuretika		
C07CB53	Atenolol + andere Diuretika, Kombinationen		
C07D	Beta-Adrenoceptor-Antagonisten, Thiazide und andere Diuretika		
C07DA	Nichtselektive Beta-Adrenoceptor-Antagonisten, Thiazide und andere Diuretika		
	verordnungsfähig		
C07DA05	Propranolol + Thiazide + andere Diuretika		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
C07DA06	Timolol + Thiazide + andere Diuretika		
C07DB	Selektive Beta-Adrenoceptor-Antagonisten, Thiazide und andere Diuretika		
C07E	Beta-Adrenoceptor-Antagonisten und Vasodilatoren		
C07EA	Nichtselektive Beta-Adrenoceptor-Antagonisten und Vasodilatoren		
C07EA05	nicht verordnungsfähig Propranolol + Vasodilatoren		B: 3
C07F	Beta-Adrenoceptor-Antagonisten und andere Antihypertonika		
C07FA	Nichtselektive Beta-Adrenoceptor-Antagonisten und andere Antihypertonika		
C07FA02	verordnungsfähig Oxprenolol + andere Antihypertonika		
C07FA05	Propranolol + andere Antihypertonika		
C07FA18	Metipranolol + andere Antihypertonika		
C07FA19	Bupranolol + andere Antihypertonika		
C07FB	Selektive Beta-Adrenoceptor-Antagonisten und andere Antihypertonika		
C07FB02	verordnungsfähig Metoprolol + andere Antihypertonika		
C07FB03	Atenolol + andere Antihypertonika		
C08	Calciumkanalblocker		
C08C	Selektive Calciumkanalblocker, vasoselektiv		
C08CA	Dihydropyridin-Derivate		
C08CA01	verordnungsfähig Amlodipin		
C08CA02	Felodipin		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
C08CA03	Isradipin		
C08CA04	Nicardipin		
C08CA05	Nifedipin		
C08CA06	Nimodipin	Nimotop S	
C08CA07	Nisoldipin		
C08CA08	Nitrendipin		
C08CA09	Lacidipin		
C08CA10	Nilvadipin		
C08CA13	Lercanidipin		
C08CX	Andere selektive Calciumkanalblocker mit vorwiegend vaskulären Effekten		
C08D	Selektive Calciumkanalblocker, kardioselektiv		
C08DA	Phenylalkylamin-Derivate		
	verordnungsfähig		
C08DA01	Verapamil		
C08DA02	Gallopamil		
C08DB	Benzothiazepin-Derivate		
	verordnungsfähig		
C08DB01	Diltiazem		
C08E	Nichtselektive Calciumkanalblocker		
C08EA	Phenylalkylaminderivate		
	nicht verordnungsfähig		
C08EA01	Fendilin		B: 2, 3
C08EX	Andere nichtselektive Calciumkanalblocker		
	nicht verordnungsfähig		
C08EX02	Perhexilin		B: 2, 3
C08G	Calciumkanalblocker und Diuretika		
	verordnungsfähig		
C08GA01	Nifedipin + Diuretika		
C08GA02	Verapamil + Diuretika		
C09	Hemmstoffe des Renin-Angiotensin-Systems		
C09A	ACE-Hemmer, rein		

	verordnungsfähig		
C09AA01	Captopril		
C09AA02	Enalapril		
C09AA03	Lisinopril		
C09AA04	Perindopril		
C09AA05	Ramipril		
C09AA06	Quinapril		
C09AA07	Benazepril		
C09AA08	Cilazapril		
C09AA09	Fosinopril		
C09AA10	Trandolapril		
C09AA11	Spirapril		
C09AA13	Moexipril		
C09AA18	Imidapril		
C09B	ACE-Hemmer, Kombinationen		
C09BA	ACE-Hemmer und Diuretika		
	verordnungsfähig		
C09BA01	Captopril + Diuretika		
C09BA02	Enalapril + Diuretika		
C09BA03	Lisinopril + Diuretika		
C09BA04	Perindopril + Diuretika		
C09BA05	Ramipril + Diuretika		
C09BA06	Quinapril + Diuretika		
C09BA07	Benazepril + Diuretika		
C09BA08	Cilazapril + Diuretika		
C09BA09	Fosinopril + Diuretika		
C09BB	ACE-Hemmer und Calciumkanalblocker		
	verordnungsfähig		
C09BB05	Ramipril + Calciumkanalblocker		
C09BB10	Trandolapril + Calciumkanalblocker		
C09C	Angiotensin-II-Antagonisten		
C09CA	Angiotensin-II-Antagonisten, rein		
	verordnungsfähig		
C09CA01	Losartan		
C09CA02	Eprosartan		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
C09CA03	Valsartan		
C09CA04	Irbesartan		
C09CA06	Candesartan		
C09CA07	Telmisartan		
C09D	Angiotensin-II-Antagonisten, Kombinationen		
C09DA	Angiotensin-II-Antagonisten und Diuretika		
	verordnungsfähig		
C09DA01	Losartan + Diuretika		
C09DA03	Valsartan + Diuretika		
C09DA04	Irbesartan + Diuretika		
C09DA06	Candesartan + Diuretika		
C10	Lipidsenkende Mittel		
C10A	Cholesterin- und Triglycerid-senkende Präparate		
C10AA	HMG-CoA-Reduktasehemmer		
	verordnungsfähig		
C10AA01	Simvastatin		
C10AA02	Lovastatin		
C10AA03	Pravastatin		
C10AA04	Fluvastatin		
C10AA05	Atorvastatin		
C10AA06	Cerivastatin		
C10AB	Fibrate		
	verordnungsfähig		
C10AB04	Gemfibrozil		
	nicht verordnungsfähig		
C10AB01	Clofibrat		B: 3 (im Vergleich zu Gemfibrozil)
C10AB02	Bezafibrat		B: 3 (im Vergleich zu Gemfibrozil)
C10AB05	Fenofibrat		B: 3 (im Vergleich zu Gemfibrozil)
C10AB09	Etofibrat		B: 3 (im Vergleich zu Gemfibrozil)
C10AB12	Etofillinclofibrat		B: 3 (im Vergleich zu Gemfibrozil)
C10AC	Gallensäurebindende Ionenaustauscher		
	verordnungsfähig		
C10AC01	Colestyramin		
C10AC02	Colestipol		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
C10AD	Nicotinsäure und Derivate		
	nicht verordnungsfähig		
C10AD05	Nicotinylalkohol		B: 3
C10AD06	Acipimox		B: 3 (im Vergleich zu Nicotinsäure)
C10AD08	Xantinolnicotinat		B: 3
C10AX	Andere Cholesterin- und Triglycerid-senkende Mittel		
	nicht verordnungsfähig		
C10AX	Pektin		B: 3 (allenfalls 1)
C10AX07	Magnesiumpyridoxal-5-phosphatglutamat		B: 3
C10AX10	Beta-Sitosterin		B: 3
C10AX11	Phospholipide		B: 3 (allenfalls 1)
C10AX12	Fischöl		B: 3 (allenfalls 1)
D	Dermatologika		
D01	Dermatologische Antimykotika		
D01A	Topische Antimykotika		
	verordnungsfähig		
D01AA01	Nystatin		
D01AA08	Griseofulvin		
D01AA51	Nystatin + Zinkoxid		
	nicht verordnungsfähig		
D01AA02	Natamycin		B: 3
D01AA10	Amphotericin B		B: 3
D01AA20	Natamycin + Hydrocortison + Nebacetin		B: 3
D01AA51	Nystatin + Clioquinol + Hydrocortison		B: 3
D01AA51	Nystatin + Chlorhexidin + Dexamethason		B: 3
D01AA51	Nystatin + Neomycin + Dexamethason		B: 3
D01AA51	Nystatin + Flupredniden		B: 3
D01AA51	Nystatin + Triamcinolon		B: 3
D01AA51	Nystatin + Neomycin + Fluocinonid		B: 3
D01AA51	Nystatin + Neomycin + Halcinonid		B: 3

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
D01AA51	Nystatin + Neomycin + Fluocinolon		B: 3
D01AA60	Amphotericin B + Triamcinolon		B: 3
D01AC	Imidazolderivate, topisch		
	verordnungsfähig		
D01AC01	Clotrimazol	außer Puder	
D01AC02	Miconazol	außer Puder	
D01AC03	Econazol	außer Puder	
D01AC05	Isoconazol		
D01AC07	Tioconazol	außer Puder	
D01AC08	Ketoconazol		
D01AC10	Bifonazol		
D01AC11	Oxiconazol	außer Puder	
D01AC12	Fenticonazol		
D01AC14	Sertaconazol		
D01AC19	Croconazol		
D01AC51	Clotrimazol + Zinkoxid		
D01AC51	Clotrimazol + Harnstoff		
	nicht verordnungsfähig		
D01AC01	Clotrimazol	Puder	B: 4
D01AC02	Miconazol	Puder	B: 4
D01AC03	Econazol	Puder	B: 4
D01AC07	Tioconazol	Puder	B: 4
D01AC11	Oxiconazol	Puder	B: 4
D01AC51	Clotrimazol + Betamethason		B: 3
D01AC51	Clotrimazol + Dexamethason		B: 3
D01AC51	Clotrimazol + Hydrocortison		B: 3
D01AC52	Miconazol + Flupredniden		B: 3
D01AC52	Miconazol + Zinkoxid		B: 3
D01AC53	Econazol + Triamcinolon		B: 3
D01AC53	Econazol + Zinkoxid		B: 3
D01AC55	Isoconazol + Diflucortolon		B: 3
D01AC55	Isoconazol + Fluocortinbutyl		B: 3
D01AC60	Bifonazol + Harnstoff (40%)		B: 3
D01AE	Andere topische Antimykotika		
	verordnungsfähig		
D01AE14	Ciclopirox	außer Puder	

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
D01AE15	Terbinafin		
D01AE16	Amorolfin		
D01AE18	Tolnaftat	außer Puder	
D01AE19	Tolciclat		
D01AE22	Naftifin		
	nicht verordnungsfähig		
D01AE02	Methylrosanilin		B: 3
D01AE14	Ciclopirox	Puder	B: 4
D01AE18	Tolnaftat	Puder	B: 4
D01AE54	Undecylensäure-Kombinationen		B: 7
D01B	Systemische Antimykotika		
D01BA	Systemische Antimykotika		
	verordnungsfähig		
D01BA01	Griseofulvin		
D01BA02	Terbinafin		
D02	Emollentia und Hautschutzmittel		
D02AB	Zinkverbindungen		
	verordnungsfähig		
D02AB01	Zinkoxid		
	nicht verordnungsfähig		
D02AB51	Zinkoxid + Schwefel		B: 4, 7 (für Schwefel)
D02AB51	Zinkoxid + Salicylsäure +		B: 3
	Ammoniumbituminosulfonat, dunkel		
D02AB51	Zinkoxid + Lebertran		B: 3, teils 4
D02AC	Paraffin- und Fettprodukte		
	nicht verordnungsfähig		
D02AC01	Basistherapeutika		B: 4, auf Hautpflege gerichtete Zweckbestimmung
D02AC02	Linolsäure		B: s. Basistherapeutika
D02AC52	Linolsäure, Kombinationen		B: s. Basistherapeutika
D02AE	Harnstoffpräparate		
	verordnungsfähig		
D02AE01	Harnstoff	mindestens 10% Harnstoff	
D02AE51	Harnstoff + Natriumchlorid	mindestens 10% Harnstoff	
D02AE51	Harnstoff + Milchsäure	mindestens 10% Harnstoff	

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
	nicht verordnungsfähig		
D02AE01	Harnstoff	< 10% Harnstoff	B: 4
D02AE02	Carbamidperoxid		B: 3
D02AE51	Harnstoff + Polidocanol		B: 4, auf Hautpflege gerichtete Zweckbestimmung
D02AE51	Harnstoff + Vitamin E		B: 3
D02AE51	Harnstoff + Aluminium		B: 3
D02AE51	Harnstoff + Natriumchlorid	< 10% Harnstoff	B: 4, auf Hautpflege gerichtete Zweckbestimmung
D02AX	Andere Emollentia und Hautschutzmittel		
	nicht verordnungsfähig		
D02AX08	Glucose		B: 3
D02AX09	Thymol		B: 3
D02AX30	Glycerol + Wachs		B: 4
D02AX30	Dodecylbenzolsulfonsäure + Ammoniumdodecylsulfat		B: 4
D02AX30	Aluminiumdiacetat + Aluminiumhydroxid		B: 3, teils 4
D02B	Lichtschutzpräparate gegen UV-Strahlung		
D02BB	Lichtschutzpräparate zur systemischen Anwendung		
	verordnungsfähig		
D02BB01	Betacaroten	25 mg pro abgeteilte Arzneiform	E: nur Lichtdermatosen u. Porphyrinen
	nicht verordnungsfähig		
D02BB01	Betacaroten	< 25 mg pro abgeteilte Arzneiform	B: Anwendung zur Hautbräunung
D02BB51	Betacaroten-Kombinationen		B: Anwendung zur Hautbräunung
D03	Therapeutika bei Wunden und Geschwüren		
D03A	Wundbehandlungsmittel		
D03AA	Lebertransalben		B: 3, 4
	Gruppe nicht verordnungsfähig		
D03AC	Narbenbehandlungsmittel		
	nicht verordnungsfähig		
D03AC50	Heparin + Allantoin + Küchenzwiebelextrakt		B: 3

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
D03AC50	Heparin + Harnstoff + Campher		B: 3
D03AX	Andere Wundbehandlungsmittel		
	verordnungsfähig		
D03AX01	Iodcadexomer		E: nur in Verbindung mit einer "guten Wundbehandlung" mit initialem Debridement
D03AX06	Becaplermin		E: nur in Verbindung mit einer "guten Wundbehandlung" mit initialem Debridement
	nicht verordnungsfähig		
D03AX03	Dexpanthenol		B: 3 (bei schweren Erkrankungen), 4
D03AX10	Kälberblutextrakt		B: 3
D03AX50	Tannin + Cetylpyridinium		B: 3
D03AX50	Wismut + Zinkoxid + Benzocain		B: 3
D03AX50	Wismut + Emplastrum Lithargyri		B: 3
D03AX53	Dexpanthenol + Zinkoxid		B: 3, teils 4
D03AX53	Dexpanthenol + Allantoin + Lidocain od. Ethyllinolat		B: 3, teils 4
D03AX62	Hamamelisextrakt + Panthenol		B: 3, teils 4
D03AX71	Perubalsam + Aluminium-diacetat- hydroxid + Aluminiumoxid		B: 3, teils 4
D03AX79	Bakterienextrakt (Staphylococcus aureus) + Salicylsäure + Zinkoxid		B: 3
D03B	Enzyme		
D03BA	Proteolytische Enzyme		
	nicht verordnungsfähig		
D03BA05	Catalase		B: 3
D03BA06	Chymotrypsin		B: 3
D03BA30	Bromelain + Trypsin		B: 3
D03BA50	Streptokinase + Streptodornase	extern	B: 3
D03BA52	Clostridiopeptidase- Kombinationen (microbial collagenase + Proteasen)		B: 3
D03BA54	Desoxyribonuklease + Fibrinolysin		B: 3
D04	Antipruriginosa, incl. topische Antihistaminika, Anästhetika etc.		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
D04AA	Topische Antihistaminika		
	nicht verordnungsfähig		
D04AA04	Tripelennamin		B: unzweckmäßig (lokale Behandlung von Juckreiz); überwiegend 4
D04AA13	Dimetinden		B: s. D04AA04 Tripelennamin
D04AA14	Clemastin		B: s. D04AA04 Tripelennamin
D04AA15	Bamipin		B: s. D04AA04 Tripelennamin
D04AA32	Diphenhydramin		B: s. D04AA04 Tripelennamin
D04AA34	Chlorphenoxamin		B: s. D04AA04 Tripelennamin
D04AA40	Dioxopromethazin		B: s. D04AA04 Tripelennamin
D04AA82	Diphenhydramin + Zinkoxid		B: s. D04AA04 Tripelennamin
D04AA82	Diphenhydramin + Lidocain		B: s. D04AA04 Tripelennamin
D04AB	Lokalanästhetika		
	nicht verordnungsfähig		
D04AB01	Lidocain	Anwendung auf der Haut	B: Anw. auf intakter Haut ist unzweckmäßig
D04AB04	Benzocain	Anwendung auf der Haut	B: Anw. auf intakter Haut ist unzweckmäßig
D04AB06	Tetracain	Anwendung auf der Haut	B: Anw. auf intakter Haut ist unzweckmäßig
D04AB11	Polidocanol		B: Anw. auf intakter Haut ist unzweckmäßig; 3
D04AB54	Benzocain-Kombinationen		B: s. D04AB04 Benzocain
D04AB61	Polidocanol + Mepivacain + Benzalkoniumchlorid		B: s. D04AB01; überwiegend 4
D04AX	Andere Antipruriginosa		
	verordnungsfähig		
D04AX01	Gerbstoffe (synthetische)		
D04AX02	Crotamiton		
	nicht verordnungsfähig		
D04AX03	Bufexamac		B: 2
D04AX04	Isoprenalin		B: 3 (obsolet)
D04AX05	Campher		B: 3, 4
D04AX06	Aqua calcariae (Kalkwasser)		B: 3
D04AX54	Isoprenalin, Kombinationen		B: 3 (obsolet)
D05	Antipsoriatika		
D05A	Antipsoriatika zur lokalen Anwendung		
D05AA	Teerprodukte		
	verordnungsfähig		
D05AA02	Steinkohlenteer		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
	nicht verordnungsfähig		
D05AA03	Natriumbituminosulfonat, hell		B: 3
D05AA52	Steinkohlenteer + Holzteere		B: 3
D05AA52	Steinkohlenteer + Allantoin		B: 3
D05AA52	Steinkohlenteer + Harnstoff + Salicylsäure		B: 3
D05AB	Schwefelprodukte		B: 7
	Gruppe nicht verordnungsfähig		
D05AC	Anthracenderivate		
	verordnungsfähig		
D05AC01	Dithranol		
D05AC51	Dithranol + Keratolytika		
D05AD	Psoralene zur lokalen Anwendung		
	verordnungsfähig		
D05AD02	Methoxsalen		
D05AX	Andere Antipsoriatika zur lokalen Anwendung		
	verordnungsfähig		
D05AX02	Calcipotriol		
D05AX03	Calcitriol		
D05AX04	Tacalcitol		
D05AX05	Tazaroten		
D05AX06	Salicylsäure		
	nicht verordnungsfähig		
D05AX01	Fumarsäure / - Ester		B: 7
D05AX08	Dinatriumfumarat		B: 7
D05AX51	Fumarsäure, Kombinationen		B: 7
D05B	Antipsoriatika zur systemischen Anwendung		
D05BA	Psoralene zur systemischen Anwendung		
	verordnungsfähig		
D05BA02	Methoxsalen		
D05BB	Retinoide		
	verordnungsfähig		
D05BB02	Acitretin		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
D05BX	Andere systemische Antipsoriatika		
	nicht verordnungsfähig		
D05BX02	Natriumfumarat		B: 7
D05BX51	Fumarsäurederivat-Kombinationen		B: 5 (Beitrag Monoethylfumarsäureester)
D06	Topische Antibiotika und Chemotherapeutika		
D06A	Topische Antibiotika		
D06AA	Tetracyclin und Derivate		
	verordnungsfähig		
D06AA05	Meclocyclin		
	nicht verordnungsfähig		
D06AA02	Chlortetracyclin		B: 3
D06AA03	Oxytetracyclin		B: 3 (für Handelspräparat)
D06AA04	Tetracyclin		B: 3 (für Handelspräparat)
D06AA53	Oxytetracyclin + Polymyxin B		B: 3
D06AX	Andere topische Antibiotika		
	verordnungsfähig		
D06AX01	Fusidinsäure		
D06AX07	Gentamicin		
	nicht verordnungsfähig		
D06AX04	Neomycin		B: 3
D06AX08	Tyrothricin		B: 3
D06AX13	Framycetin		B: 3
D06AX52	Chloramphenicol + Natriumbituminosulfonat, hell		B: 3
D06AX52	Chloramphenicol + Collagenase		B: 3
D06AX54	Neomycin + Bacitracin		B: 3
D06AX54	Neomycin + Polymyxin B		B: 3
D06AX54	Neomycin + Catalase		B: 3
D06AX58	Tyrothricin, Kombinationen		B: 3
D06AX63	Framycetin + Lidocain		B: 3
D06B	Topische Chemotherapeutika		
D06BA	Sulfonamide, topisch		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
D06BA01	nicht verordnungsfähig Sulfadiazin-Silber		B: 3
D06BB	Antivirale Mittel, topisch		
	verordnungsfähig		
D06BB04	Podophyllotoxin		
D06BB10	Imiquimod		
	nicht verordnungsfähig		
D06BB01	Idoxuridin		B: 4
D06BB02	Tromantadin		B: 4
D06BB03	Aciclovir		B: 4
D06BB06	Penciclovir		B: 4
D06BB13	Foscarnet		B: 4
D06BB15	Vidarabin		B: 4
D06BB30	Zinksulfat + Benzalkoniumchlorid oder Heparin		B: 4
D07	Topische Corticosteroide		
D07A	Topische Corticosteroide, rein		
D07AA	Topische schwach wirksame Corticosteroide (Gruppe I)		
	verordnungsfähig		
D07AA02	Hydrocortison		
D07AA03	Prednisolon		
D07AB	Topische mittelstark wirksame Corticosteroide (Gruppe II)		
	verordnungsfähig		
D07AB01	Clobetason		
D07AB02	Hydrocortisonbutyrat		
D07AB03	Flumetason		
D07AB04	Fluocortin		
D07AB07	Flupredniden		
D07AB08	Desonid		
D07AB09	Triamcinolon		
D07AB10	Alclometason		
D07AB11	Hydrocortisonbuteprat		
D07AB19	Dexamethason		
D07AB21	Clocortolon		
D07AC	Stark wirksame Corticosteroide (Gruppe III)		
	verordnungsfähig		
D07AC01	Betamethason		
D07AC03	Desoximetason		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
D07AC04	Fluocinolonacetonid		
D07AC05	Fluocortolon		
D07AC06	Diflucortolon		
D07AC07	Fludroxycortid		
D07AC08	Fluocinonid		
D07AC10	Diflorason		
D07AC11	Amcinonid		
D07AC12	Halometason		
D07AC13	Mometason		
D07AC14	Methylprednisolonaceponat		
D07AC16	Hydrocortisonaceponat		
D07AC17	Fluticason		
D07AC18	Prednicarbat		
D07AD	Sehr stark wirksame Corticosteroide (Gruppe IV)		
	verordnungsfähig		
D07AD01	Clobetasol		
D07AD02	Halcinonid		
D07B	Topische Corticosteroidkombinationen mit Antiseptika		
D07BA	Schwach wirksame Corticosteroide mit Antiseptika		
	nicht verordnungsfähig		
D07BA01	Prednisolon + Chinolinol		B: 3
D07BB	Mittelstark wirksame Corticosteroide mit Antiseptika		
	nicht verordnungsfähig		
D07BB01	Flumetason + Clioquinol		B: 3
D07BB05	Dexamethason + Clioquinol		B: 3
D07BC	Stark wirksame Corticosteroide mit Antiseptika		
	nicht verordnungsfähig		
D07BC04	Diflucortolon + Chlorquinaldol		B: 3
D07BC05	Halometason + Triclosan		B: 3
D07C	Topische Corticosteroidkombinationen mit Antibiotika		
D07CA	Schwach wirksame Corticosteroide mit Antibiotika		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
	nicht verordnungsfähig		
D07CA01	Hydrocortison + Oxytetracyclin + Polymyxin B		B: 3
D07CA03	Prednisolon + Neomycin		B: 3
D07CB	Mittelstark wirksame Corticosteroide mit Antibiotika		
	nicht verordnungsfähig		
D07CB	Hydrocortisonbutyrat + Fusidinsäure		B: 3
D07CB01	Triamcinolon + Neomycin		B: 3
D07CB01	Triamcinolon + Tetracyclin		B: 3
D07CB01	Triamcinolon + Neomycin + Polymyxin B		B: 3
D07CB01	Triamcinolon + Chlortetracyclin		B: 3
D07CB02	Flupredniden + Gentamicin		B: 3
D07CB04	Dexamethason + Neomycin		B: 3
D07CC	Stark wirksame Corticosteroide mit Antibiotika		
	nicht verordnungsfähig		
D07CC01	Betamethason + Fusidinsäure		B: 3
D07CC01	Betamethason + Gentamicin		B: 3
D07CC02	Fluocinolonacetonid + Neomycin		B: 3
D07X	Andere topische Corticosteroidkombinationen		
D07XA	Schwach wirksame andere Corticosteroidkombinationen		
	verordnungsfähig		
D07XA01	Hydrocortison + Harnstoff		
D07XA02	Prednisolon + Zinkoxid		
D07XA02	Prednisolon + Salicylsäure		
	nicht verordnungsfähig		
D07XA01	Hydrocortison + Tretinoin + Hydrochinon		B: überwiegend kosmetische Zweckbestimmung (melaninbedingte Hyperpigmentierung)
D07XA01	Hydrocortison + Natriumbituminosulfonat, hell		B: 3

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
D07XA01	Hydrocortison + Salicylsäure + Natriumthiosulfat		B: 3
D07XA01	Hydrocortison + Neomycin + Diphenylpyralin		B: 3
D07XA02	Prednisolon + Idoxuridin		B: 3
D07XA02	Prednisolon + Salicylsäure + Dexpanthenol		B: 3
D07XA02	Prednisolon + Estradiol		B: 3
D07XA02	Prednisolon + Estradiol + Salicylsäure		B: 3
D07XB	Mittelstark wirksame andere Corticosteroidkombinationen		
	verordnungsfähig		
D07XB01	Flumetason + Salicylsäure		
D07XB02	Triamcinolon + Salicylsäure		
D07XB02	Triamcinolon + Zinkoxid		
D07XB03	Flupredniden + Salicylsäure		
D07XB10	Clocortolon + Salicylsäure		
	nicht verordnungsfähig		
D07XB01	Flumetason + Salicylsäure + Steinkohlenteer		B: 3
D07XB03	Flupredniden + Estradiol		B: 3
D07XB05	Dexamethason + Estradiol + Salicylsäure		B: 3
D07XB10	Clocortolon + Clemastin		B: 3, 5 (Beitrag Clemastin)
D07XC	Stark wirksame andere Corticosteroidekombinationen		
	verordnungsfähig		
D07XC01	Betamethason + Salicylsäure		
D07XC02	Desoximetason + Salicylsäure		
D08	Dermatologische Antiseptika und Desinfizientia		
D08A	Dermatologische Antiseptika und Desinfizientia		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
	verordnungsfähig		
D08AG02	Povidon-Iod		
D08AH30	Clioquinol		
D08AJ59	Octenidin, Kombinationen		E: zur Hautdesinfektion (nicht Händedesinfektion)
D08AL01	Silbernitrat		E: nur zur Ätzung von Wundgranulationen
D08AX10	Ammoniumbituminosulfonat, dunkel		
D08AX53	Propanol-Kombinationen		E: zur Hautdesinfektion (nicht Händedesinfektion)
	nicht verordnungsfähig		
D08AA01	Ethacridinlactat		B: 3
D08AC02	Chlorhexidin		B: 3
D08AC04	Hexamidin		B: 3
D08AC52	Chlorhexidin + Dexpanthenol		B: 3, teils 4
D08AF01	Nitrofur		B: 3
D08AH01	Dequaliniumchlorid		B: 3
D08AH53	Oxichinolin + Kaliumsulfat		B: 3
D08AJ09	Benzethoniumchlorid-Kombinationen		B: 3
D08AK01	Quecksilberamidchlorid		B: 3, teils 4
D08AK04	Mercurochrom (Merbromin)		B: 3
D08AL	Silberaminoethylphosphat		B: 3
D08AL02	Methenamin-Silbernitrat		B: 3
D08AL50	Silbersalz, Kombinationen mit anderen Stoffen		B: 3
D08AX01	Wasserstoffperoxid		B: 3
D08AX09	Oxoferin-Reaktionsprodukt		B: 3
D08AX10	Ammoniumbituminosulfonat, hell		B: 3
D08AX10	Natriumbituminosulfonat, hell		B: 3, teils 4
D08AX14	Bismutgallat, basisches		B: 3
D08AX15	Aluminiumchloridhydroxid-Komplex		B: 3
D09	Arzneistoffhaltige Verbandmittel		
D09A	Arzneistoffhaltige Verbandmittel		
D09AA	Salbenverbände mit Antiinfektiva		
	verordnungsfähig		
D09AA09	Povidon-Iod		
	nicht verordnungsfähig		
D09AA	Jodoform		B: 3
D09AA12	Chlorhexidin		B: 3
D09AC	Andere Verbandmittel		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
D09AC02	nicht verordnungsfähig Verbandmittel mit Aluminiumchloridhydroxid- Komplex		B: 3
D10	Aknemittel		
D10A	Topische Aknemittel		
D10AB	Schwefelpräparate		
D10AB02	nicht verordnungsfähig Schwefel		B: 7
D10AB05	Mesulfen		B: 3
D10AB52	Schwefel, Kombinationen		B: 7 (für Schwefel)
D10AB53	Tioxolon + Benzoxonium		B: 7 (für Tioxolon), 3
D10AD	Retinoide zur topischen Aknetherapie		
D10AD01	verordnungsfähig Tretinoin		
D10AD03	Adapalen		
D10AD04	Isotretinoin		
D10AD51	Tretinoin + Erythromycin		
D10AD51	Tretinoin + Harnstoff		
D10AD54	Isotretinoin + Erythromycin		
D10AE	Peroxide		
D10AE01	verordnungsfähig Benzoylperoxid		
D10AF	Antiinfektiva zur topischen Aknebehandlung		
D10AF01	verordnungsfähig Clindamycin		
D10AF02	Erythromycin		
D10AF52	Erythromycin + Zinkacetat		
D10AF52	Erythromycin + Tretinoin		
D10AF52	nicht verordnungsfähig Erythromycin + Ammoniumbituminosulfonat, hell		B: 3
D10AX	Andere topische Aknemittel		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
D10AX03	verordnungsfähig Azelainsäure		
D10AX04	nicht verordnungsfähig Aluminiumoxid		B: 3, nach Art der Zubereitung nur schwache Wirkung zu erwarten
D10AX05	Natriumbituminosulfonat, hell		B: 3
D10AX07	Polydimethylsiliconharz		B: 3,4
D10AX09	Hexachlorophen		B: 3 (obsolet)
D10AX11	Salicylsäure	1%	B: 3 (für Handelspräparat)
D10AX55	Natriumbituminosulfonat, hell + Salicylsäure		B: 3
D10AX59	Hexachlorophen + Estradiol		B: 3
D10AX61	Salicylsäure + Resorcin		B: 7 (für Resorcin)
D10B	Aknemittel zur systemischen Anwendung		
D10BA	Retinoide zur Aknebehandlung		
D10BA01	verordnungsfähig Isotretinoin		
D10BX	Andere systemische Aknemittel		
D10BX01	nicht verordnungsfähig Natriumbituminosulfonat, dunkel		B: 3
D11	Andere Dermatika		
D11A	Andere Dermatika		
D11AA	Antihidrotika		
D11AA03	nicht verordnungsfähig Methenamin		B: 4
D11AA52	Aluminiumsalz + Triclocarban		B: 3, 4
D11AA53	Methenamin + Schwefel		B: 7 (für Schwefel), 4
D11AB	Dermatologische Balneotherapeutika  Gruppe nicht verordnungsfähig		B: nur "unterstützende" Wirkung
D11AC	Medizinische Kopfwaschmittel		
D11AC03	nicht verordnungsfähig Selenverbindungen		B: 4
D11AC10	Zinkpyrithion		B: 3
D11AC13	Benzoylperoxid		B: 3, 4

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
D11AC50	Salicylsäure + Campherspiritus + Paprikaextrakt		B: 3, 4
D11AC50	Salicylsäure + Thymol + Rosmarinöl		B: 3, 4
D11AE	Androgene zur topischen Anwendung		
D11AF	Keratolytika und Warzenmittel		
	verordnungsfähig		
D11AF01	Fluorouracil		
D11AF01	Salicylsäure		E: mindestens 10% Salicylsäure
	nicht verordnungsfähig		
D11AF	Chloressigsäure		B: 3 (für Handelspräparat)
D11AF51	Salicylsäure + Milchsäure + Polidocanol		B: 3
D11AF51	Salicylsäure + Milchsäure		B: 3
D11AF52	Salpetersäure, Kombinationen		B: 3
D11AF55	Fluorouracil, Kombinationen		B: 3
D11AH	Medizinische Seifen		B: 4
	Gruppe nicht verordnungsfähig		
D11AX	Andere Dermatika		
	verordnungsfähig		
D11AX57	Kollagen-Kombinationen	Kollagen + Aprotinin+ Fibrinogen + Thrombin	
	nicht verordnungsfähig		
D11AX01	Minoxidil		B: kosmetische Zweckbestimmung
D11AX10	Finasterid		B: kosmetische Zweckbestimmung
D11AX15	Estradiol		B: kosmetische Zweckbestimmung
D11AX21	Aluminiumpulver		B: 3
D11AX22	Kaliumaminobenzoat		B: 3
D11AX50	Gelatine + Cystin + Retinol		B: 3, teils 4
D11AX50	Cellulose + Carmellose + Polidocanol		B: 3
D11AX50	Lithiumsuccinat + Zinksulfat		B: 3, überwiegend auf Hautpflege gerichtete Zweckbestimmung
G	Urogenitaltrakt und Sexualhormone		
G01	Gynäkologische Antiinfektiva und Antiseptika		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
G01A	Gynäkologische Antiinfektiva, excl. Kombinationen mit Corticosteroiden		
G01AA	Gynäkologische Antibiotika		
	verordnungsfähig		
G01AA01	Nystatin	vaginal	
G01AA02	Natamycin	vaginal	
G01AA10	Clindamycin	vaginal	
	nicht verordnungsfähig		
G01AA14	Neomycin	vaginal	B: 3
G01AA51	Nystatin + Neomycin + Chlortetracyclin	vaginal	B: 3
G01AA53	Amphotericin B + Tetracyclin	vaginal	B: 3
G01AA57	Oxytetracyclin + Polymyxin B	vaginal	B: 3
G01AC	Chinolinderivate		
	nicht verordnungsfähig		
G01AC05	Dequaliniumchlorid	vaginal	B: 3
G01AD	Organische Säuren		
	nicht verordnungsfähig		
G01AD01	Milchsäure	vaginal	B: 4, 3
G01AF	Imidazolderivate		
	verordnungsfähig		
G01AF01	Metronidazol	vaginal	
G01AF02	Clotrimazol	vaginal	
G01AF04	Miconazol	vaginal	
G01AF05	Econazol	vaginal	
G01AF10	Nimorazol	oral	
G01AF12	Fenticonazol	vaginal	
G01AF17	Oxiconazol	vaginal	
G01AX	Andere gynäkologische Antiinfektiva		
	verordnungsfähig		
G01AX12	Ciclopirox	vaginal	
	nicht verordnungsfähig		
G01AX03	Policresulen	vaginal	B: 3
G01AX05	Nifuratel	vaginal und oral	B: 3
G01AX06	Furazolidon	vaginal	B: 3
G01AX11	Povidon-Iod	vaginal	B: 3
G01AX14	Lactobacillus-Ferment	vaginal	B: 4, 3
G01AX21	Chlorphenesin	vaginal	B: 3
G01AX22	Hexetidin	vaginal	B: 3

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
G01AX67	Natriumbituminosulfonat, hell + Atropinsulfat	rektal	B: 3
G01AX67	Natriumbituminosulfonat, hell + Benzylnicotinat	rektal	B: 3
G01AX67	Natriumbituminosulfonat, hell + Atropinsulfat + Propyphenazon	rektal	B: 3
G02	Andere Gynäkologika		
G02A	Wehenfördernde Mittel		
G02AB	Sekalealkaloide		
	verordnungsfähig		
G02AB01	Methylergometrin	parenteral	
G02AB03	Ergometrin	parenteral	
	nicht verordnungsfähig		
G02AB01	Methylergometrin	oral	B: 2
G02AB03	Ergometrin	oral	B: 2
G02AC	Sekalealkaloide und Oxytocin, inkl. Derivate, in Kombination		
	verordnungsfähig		
G02AC01	Methylergometrin + Oxytocin		
G02AD	Prostaglandine		
	verordnungsfähig		
G02AD01	Dinoproston		
G02AD03	Gemeprost		
G02AD05	Sulproston		
G02C	Andere Gynäkologika		
G02CA	Sympathomimetika, wehenhemmend		
	verordnungsfähig		
G02CA01	Ritodrin		
G02CA03	Fenoterol		
G02CB	Prolactin-Inhibitoren		
	verordnungsfähig		
G02CB01	Bromocriptin		
G02CB02	Lisurid		
G02CB03	Cabergolin		
G02CB04	Quinagolid		
G02CB05	Metergolin		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
G02CC	Entzündungshemmende Mittel zur vaginalen Anwendung		
G02CD	Andere Vaginaltherapeutika		
	nicht verordnungsfähig		
G02CD06	Lactobacilluskulturen		B: 3, 4
G02CD11	Ascorbinsäure		B: 3, 4
G02CE	Andere Klimakteriumstherapeutika		
	nicht verordnungsfähig		
G02CE02	Milzextrakt		B: 3
G02CX	Andere Gynäkologika		
	verordnungsfähig		
G02CX01	Atosiban		
G03	Sexualhormone und Modulatoren des Genitalsystems		
G03A	Hormonelle Kontrazeptiva, systemische Anwendung		E: zur Kontrazeption nur für Frauen unter 20 J. B: Einschränkung gemäß SGB V, § 20, Abs. 2
G03AA	Fixe Gestagen-Estrogen, Kombinationen		E: s. G03A
	verordnungsfähig		
G03AA0	Drospirenon + Ethinylestradiol		E: s. G03A
G03AA03	Lynestrenol + Ethinylestradiol		E: s. G03A
G03AA05	Norethisteron + Ethinylestradiol		E: s. G03A
G03AA06	Norgestrel + Ethinylestradiol		E: s. G03A
G03AA07	Levonorgestrel + Ethinylestradiol		E: s. G03A
G03AA09	Desogestrel + Ethinylestradiol		E: s. G03A
G03AA10	Gestoden + Ethinylestradiol		E: s. G03A
G03AA11	Norgestimat + Ethinylestradiol		E: s. G03A
G03AA12	Chlormadinon + Ethinylestradiol		E: s. G03A
G03AA13	Dienogest + Ethinylestradiol		E: s. G03A
G03AB	Gestagen-Estrogen, Kombinationen, Sequentialpräparate		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
	verordnungsfähig		
G03AB02	Lynestrenol + Ethinylestradiol		E: s. G03A
G03AB03	Levonorgestrel + Ethinylestradiol		E: s. G03A
G03AB04	Norethisteron + Ethinylestradiol		E: s. G03A
G03AB05	Desogestrel + Ethinylestradiol		E: s. G03A
G03AB07	Chlormadinon		E: s. G03A
G03AB08	Norgestimat + Ethinylestradiol		E: s. G03A
G03AC	Gestagene		
	verordnungsfähig		
G03AC01	Norethisteron	parenteral	E: s. G03A
G03AC02	Lynestrenol		E: s. G03A
G03AC03	Levonorgestrel		E: s. G03A
G03AC06	Medroxyprogesteron	Depo-Clinovir	E: s. G03A
G03AC08	Etonogestrel	Implantat	E: s. G03A
G03AC09	Desogestrel		E: s. G03A
G03B	Androgene		
	verordnungsfähig		
G03BA03	Testosteron	parenteral und transdermal	
	nicht verordnungsfähig		
G03BA02	Methyltestosteron		B: 7
G03BA03	Testosteron (undecanoat)		B: 3, zusätzlich 2
G03BA03	Testosteron	rektal	B: 2 (ungünstige Resorption und Elimination), 3
	nicht verordnungsfähig		
G03BB01	Mesterolon		B: 4, 3
G03C	Estrogene		
G03CA	Natürliche und halbsynthetische Estrogene, rein		E: Indikation für ERT und HRT: erhebliche Beschwerden durch Östrogenmangel B: 3, für andere (leichtere) Indikationen 4
	verordnungsfähig		
G03CA03	Estradiol		E: s. G03CA
G03CA04	Estriol	oral	E: s. G03CA
G03CA57	Estrogene, konjugierte		E: s. G03CA
	nicht verordnungsfähig		
G03CA01	Ethinylestradiol		B: 2
G03CA20	Estradiolvalerat + Estriol		B: 3, 5 (für Estriol)
G03CD	Topische Estrogene (vaginal)		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
G03CD01	verordnungsfähig Estriol	vaginal	
G03CD03	Estradiol		
G03CD51	nicht verordnungsfähig Estriol + Lactobacillus acidophilus		B: 3, 5 (für Lactobacillus)
G03D	Gestagene		
G03DA	Pregnen-4-Derivate		
G03DA02	verordnungsfähig Medroxyprogesteron		
G03DA03	Hydroxyprogesteron		
G03DA04	Progesteron	vaginal	
G03DA04	Progesteron	parenteral	
G03DA04	Progesteron	oral	
G03DB	Pregnadien-Derivate		
G03DB01	verordnungsfähig Dydrogesteron		
G03DB03	Medrogeston		
G03DB06	Chlormadinon		
G03DC	Estreenderivate		
G03DC02	verordnungsfähig Norethisteron		
G03DC03	Lynestrenol		
G03DC05	Tibolon		E: s. G03CA (HRT)
G03DD	Topische Gestagene		
G03DD01	nicht verordnungsfähig Progesteron		B: 3
G03E	Androgen, Kombinationen mit weiblichen Sexualhormonen		
G03EA	Androgen-Estrogen, Kombinationen		
G03EA02	nicht verordnungsfähig Testosteronenantat + Estradiolvalerat		B: 3
G03EA03	Prasteronacetat + Estradiolvalerat		B: 3
G03F	Gestagen-Estrogen, Kombinationen		
G03FA	Gestagen- und Estrogenkombination, nicht sequentiell		E: s. G03CA

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
	verordnungsfähig		
G03FA	Dydrogesteron + Estradiol		E: s. G03CA
G03FA01	Norethisteronacetat + Estradiol		E: s. G03CA
G03FA12	Medroxyprogesteron + Estrogene, konjugierte		E: s. G03CA
	nicht verordnungsfähig		
G03FA02	Hydroxyprogesteroncaproat + Estradiolvalerat (-benzoat)	parenteral	B: 2, orale Darreichungsformen vorzuziehen
G03FA04	Progesteron + Estradiolbenzoat	parenteral	B: 2, orale Darreichungsformen vorzuziehen
G03FB	Gestagen und Estrogen, Sequentialpräparate		E: s. G03CA
	verordnungsfähig		
G03FB01	Norgestrel + Estradiolvalerat		E: s. G03CA
G03FB05	Norethisteron + Estradiol		E: s. G03CA
G03FB06	Medroxyprogesteron + Estrogene, konjugierte		E: s. G03CA
G03FB06	Medroxyprogesteron + Estradiolvalerat		E: s. G03CA
G03FB08	Dydrogesteron + Estradiol + Estradiolvalerat		E: s. G03CA
G03FB09	Levonorgestrel + Estradiolvalerat + Estriol		E: s. G03CA
G03FB09	Levonorgestrel + Estradiolvalerat		E: s. G03CA
G03FB11	Medrogeston + Estrogene, konjugierte		E: s. G03CA
G03G	Gonadotropine und andere Ovulationsauslöser		
G03GA	Gonadotropine		
	verordnungsfähig		
G03GA01	Choriongonadotropin		
G03GA02	Humanes menopausales Gonadotropin		
G03GA04	Urofollitropin (FSH)		
G03GA05	Follitropin alfa		
G03GA06	Follitropin beta		
G03GB	Ovulationsauslöser, synthetisch		
	verordnungsfähig		
G03GB02	Clomifen		
G03H	Antiandrogene		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
G03HA	Antiandrogene, rein		
	verordnungsfähig		
G03HA01	Cyproteronacetat		
G03HB	Antiandrogene und Estrogene		
	verordnungsfähig		
G03HB01	Cyproteronacetat + Ethinylestradiol		
G03HB01	Cyproteronacetat + Estradiolvalerat		E: s. G03CA
G03HB03	Chlormadinon + Mestranol		
G03X	Andere Sexualhormone und Modulatoren des Genitalsystems		
G03XA	Antigonadotropin und ähnliche Wirkstoffe		
	verordnungsfähig		
G03XA01	Danazol		
G03XB	Antigestagene		
	verordnungsfähig		
G03XB01	Mifepriston		E: nur bei medizinisch begründetem Abbruch und bei intrauterinem Fruchttod B: Schwangerschaftsabbruch aufgrund anderer Indikationen (z.B. soziale Indikation) ausgeschlossen
G03XC	Selektive Estrogenrezeptormodulatoren		
	verordnungsfähig		
G03XC01	Raloxifen		E: Indikation eingeschränkt auf symptomatische Patientinnen mit einer durch Frakturen manifesten Osteoporose B: weniger ausgeprägte Indikation nicht sicher diagnostizierbar
G04	Urologika		
G04A	Urologische Antiseptika und Antiinfektiva		
G04AA	Methenamin-Präparate		
	nicht verordnungsfähig		
G04AA01	Methenamin-Hippurat		B: 3
G04AB	Chinolon-Derivate, excl. J01M		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
G04AB03	nicht verordnungsfähig Pipemidinsäure		B: 2, 3
G04AB05	Cinoxacin		B: 2, 3
G04AC	Nitrofuranderivate		
G04AC01	verordnungsfähig Nitrofurantoin		
G04AC50	nicht verordnungsfähig Nitrofuranderivate, andere Kombinationen von		B: 3
G04AG	Andere urologische Antiseptika und Antiinfektiva		
G04AG06	nicht verordnungsfähig Nitroxolin		B: 3
G04AG08	Neomycin	intravesikal	B: 3
G04AG09	Chlorhexidin	Kathetertergel, Blasenspülung	B: 3
G04AG10	Ethacridinlactat	Lösung zur Blasenspülung	B: 3
G04AG59	Chlorhexidin + Dexamethason + Lidocain		B: 3
G04AH	Urologische Antiseptika und Antiinfektiva in Kombination mit Sulfonamiden		
G04AH02	nicht verordnungsfähig Phenazopyridin + Nitrofurantoin + Sulfadiazin		B: 3, 7
G04AH09	Nitrofurantoin + Sulfadiazin		B: 3
G04AK	Andere Kombinationen urologischer Antiseptika und Antiinfektiva, excl. Sulfonamide		
G04AK	nicht verordnungsfähig Oxytetracyclin-Ca + Polymyxin B + Hydrocortison		B: 3
G04B	Andere Urologika, incl. Urogenitalspasmolytika		
G04BA	Harnansäuernde Mittel		
G04BA04	verordnungsfähig L-Methionin		
G04BA51	nicht verordnungsfähig Ammoniumchlorid + Adipinsäure		B: 3

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
G04BB	Alkalisierende Mittel		
	verordnungsfähig		
G04BB01	Natriumhydrogencarbonat		
G04BC	Steinauflösende Mittel		
	verordnungsfähig		
G04BC01	Kalium-Natrium-Hydrogencitrat		
G04BC50	Harnsteinlösende Mittel, Kombinationen		
G04BD	Urologische Spasmolytika		
	verordnungsfähig		
G04BD04	Oxybutynin		
G04BD06	Propiverin		
G04BD07	Tolterodin		
G04BD08	Phenoxybenzamin		E: Phäochromozytom B: Rezeptoralkylierung; für Spasmodolyse obsolet
	nicht verordnungsfähig		
G04BD01	Emepronium		B: 3
G04BD02	Flavoxat		B: 3
G04BD10	Atropin	oral	B: 2 (wegen zentralnervöser Wirkungen)
G04BD15	Tropiumchlorid	oral	B: 3
G04BE	Arzneimittel bei Erektionsstörungen		
	verordnungsfähig		
G04BE01	Alprostadil	intracavernöse Injektion, MUSE	
G04BE03	Sildenafil	leistungsrechtlicher Ausschluss durch den Bundesausschuss der Ärzte und Krankenkassen	
	nicht verordnungsfähig		
G04BE04	Yohimbin		B: 2
G04BX	Andere Urologika		
	verordnungsfähig		
G04BX22	Escherichia-coli-Stämme	Uro-Munal, Uro-Vaxom	
	nicht verordnungsfähig		
G04BX71	Alfa-Pinen, Kombinationen (> 3 Komb.partner)		B: 3, 6, 7
G04C	Arzneimittel bei gutartiger Prostatahyperplasie		
G04CA	Alpha-Adrenoceptor-Antagonisten		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
	verordnungsfähig		
G04CA01	Alfuzosin		
G04CA02	Tamsulosin		
G04CA03	Terazosin		
G04CA05	Doxazosin		
G04CB	Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer		
	verordnungsfähig		
G04CB01	Finasterid	5 mg pro abgeteilte Arzneiform	E: nur zur Therapie der BPH
G04CE	Pflanzliche Prostatamittel		
	verordnungsfähig		
G04CE01	Beta-Sitosterin		
G04CX	Andere Arzneimittel bei benigner Prostatahyperplasie		
	verordnungsfähig		
G04CX02	Sabalfruchtextrakt ( <i>Serenoa repens</i> )		
H	Systemische Hormonpräparate, exkl. Sexualhormone		
H01A	Hypophysenvorderlappenhormone und Analoga		
H01AA	ACTH		
	verordnungsfähig		
H01AA02	Tetracosactid	nur Injektionslösung (nicht Suspension)	E: nur für diagnostische Indikationen
H01AC	Somatropin und Analoga		
	verordnungsfähig		
H01AC01	Somatropin		
H01B	Hypophysenhinterlappenhormone		
H01BA	Vasopressin und Analoga		
	verordnungsfähig		
H01BA02	Desmopressin		
H01BA04	Terlipressin		
H01BA06	Argipressin		
H01BB	Oxytocin und Derivate		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
H01BB02	verordnungsfähig Oxytocin		
H01C	Hypothalamische Hormone		
H01CA01	verordnungsfähig Gonadorelin		
H01CA02	Nafarelin		
H01CB	Anti-Wachstums-Hormone		
H01CB01	verordnungsfähig Somatostatin		
H01CB02	Octreotid		
H01CC	Anti-Gonadotropin-Releasing-Hormone		
H01CC01	verordnungsfähig Ganirelix		
H01CC02	Cetrorelix		
H01CX01	verordnungsfähig Somatorelin		
H02	Corticosteroide, systemisch		
H02AA	Mineralocorticoide		
H02AA02	verordnungsfähig Fludrocortison		
H02AB	Glucocorticoide		E: außer parenterale Depotzubereitungen zur systemischen Anwendung B: Depot-Zubereitungen von Glucocorticoiden zur systemischen Therapie sind obsolet.
H02AB01	verordnungsfähig Betamethason		E: s. H02AB
H02AB02	Dexamethason		E: s. H02AB
H02AB03	Fluocortolon		
H02AB04	Methylprednisolon		E: s. H02AB
H02AB06	Prednisolon		E: s. H02AB
H02AB07	Prednison		
H02AB08	Triamcinolon		E: s. H02AB
H02AB09	Hydrocortison		
H02AB10	Cortison		
H02AB11	Prednyliden		
H02AB13	Deflazacort		
H02AB14	Cloprednol		
H02AB51	Betamethason-Depot		E: s. H02AB
H02AB54	Methylprednisolon-Depot		E: s. H02AB
H02AB56	Prednisolon-Depot		E: s. H02AB
H02AB58	Triamcinolon-Depot		E: s. H02AB

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
H02B	Systemische Corticosteroide, Kombinationen		
H02BX	Corticosteroid, Kombinationen		
H02BX02	nicht verordnungsfähig Dexamethason + Prednisolon		B: 7, 5
H02C	Nebennierenhemmstoffe		
H02CA	Anticorticosteroide		
H03	Schilddrüsentherapeutika		
H03AA	Schilddrüsenhormone		
H03AA01	verordnungsfähig Levothyroxin		E: nur für Hypothyreose und (kurzfristig) Struma B: 2 (für längerfristige Behandlung der Struma)
H03AA02	Liothyronin		E: nur für Hypothyreose B: 2 (für Struma)
H03AA03	Levothyroxin + Liothyronin		E: nur für Hypothyreose B: 3 (für weitergehende Indikationen)
H03AA51	nicht verordnungsfähig Levothyroxin + Iodid		B: 3
H03B	Thyreostatika		
H03BA	Thiouracilderivate		
H03BA02	verordnungsfähig Propylthiouracil		
H03BB	Mercaptoimidazole		
H03BB01	verordnungsfähig Carbimazol		
H03BB02	Thiamazol		
H03BC	Perchlorate		
H03BC02	verordnungsfähig Natriumperchlorat		E: nur Diagnostik B: 2 (für Therapie der Hyperthyreose)
H03BX	Andere Thyreostatika		
H03BX01	verordnungsfähig Diiodtyrosin		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
H03C	Iodtherapeutika		
	verordnungsfähig		
H03CA01	Iodide		
H04	Pankreas-Hormone		
H04AA	Glykogenolytische Hormone		
	verordnungsfähig		
H04AA01	Glucagon		
H05	Calciumstoffwechsel		
H05BA	Calcitoninpräparate		
	verordnungsfähig		
H05BA01	Calcitonin (Salm, synthetisch)		E: nur für schwere Hypercalcämie B: 2 (für andere Indikationen)
H05BA03	Calcitonin (Mensch, synthetisch)		E: nur für schwere Hypercalcämie B: 2
J	Allgemeine Antiinfektiva, systemisch		
J01	Systemische Antibiotika		
J01A	Tetracycline		
	verordnungsfähig		
J01AA02	Doxycyclin		
J01AA06	Oxytetracyclin		
J01AA07	Tetracyclin		
J01AA08	Minocyclin		
J01B	Amphenicole		
	verordnungsfähig		
J01BA01	Chloramphenicol		
J01C	Betalactam-Antibiotika, Penicilline		
J01CA	Breitbandpenicilline		
	verordnungsfähig		
J01CA01	Ampicillin		
J01CA04	Amoxicillin		
J01CA06	Bacampicillin		
J01CA10	Mezlocillin		
J01CA12	Piperacillin		

J01CE	Betalactamase-sensitive Penicilline		
	verordnungsfähig		
J01CE01	Benzylpenicillin		
J01CE02	Phenoxymethylpenicillin		
J01CE03	Propicillin		
J01CE04	Azidocillin		
J01CE08	Benzylpenicillin-Benzathin		
J01CE09	Benzylpenicillin-Procaïn		
J01CE10	Phenoxymethylpenicillin-Benzathin		
J01CE11	Clemizol-Penicillin		
J01CE30	Benzylpenicillin-Natrium + Benzylpenicillin-Procaïn		
J01CE30	Benzylpenicillin-Natrium + Benzylpenicillin-Procaïn + Benzylpenicillin-Benzathin		
J01CE61	Clemizol-Penicillin + Benzylpenicillin-Natrium		

J01CF	Betalactamase-resistente Penicilline		
	verordnungsfähig		
J01CF01	Dicloxacillin		
J01CF04	Oxacillin		
J01CF05	Flucloxacillin		

J01CG	Betalactamase-Inhibitoren		
	verordnungsfähig		
J01CG01	Sulbactam		

J01CR	Penicillin, Kombinationen, inkl. Betalactamase-Inhibitoren		
	verordnungsfähig		
J01CR01	Ampicillin + Sulbactam		
J01CR02	Amoxicillin-Trihydrat + Clavulansäure		
J01CR04	Sultamicillin		
J01CR05	Piperacillin + Tazobactam		
J01CR50	Mezlocillin + Oxacillin		
J01CR50	Amoxicillin + Flucloxacillin		

J01D	Andere Betalactam-Antibiotika		
------	-------------------------------	--	--

J01DA	Cephalosporine und verwandte Substanzen		
-------	--	--	--

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
	verordnungsfähig		
J01DA01	Cefalexin		
J01DA04	Cefazolin		
J01DA05	Cefoxitin		
J01DA06	Cefuroxim		
J01DA07	Cefamandol		
J01DA08	Cefaclor		
J01DA09	Cefadroxil		
J01DA10	Cefotaxim		
J01DA11	Ceftazidim		
J01DA12	Cefsulodin		
J01DA13	Ceftriaxon		
J01DA19	Cefotiam		
J01DA23	Cefixim		
J01DA24	Cefepim		
J01DA26	Cefetamet		
J01DA33	Cefpodoxim		
J01DA38	Loracarbef		
J01DA39	Ceftibuten		
J01DA45	Cefuroximaxetil		
J01DF	Monobactame		
	verordnungsfähig		
J01DF01	Aztreonam		
J01DH	Carbapeneme		
	verordnungsfähig		
J01DH02	Meropenem		
J01DH51	Imipenem + Cilastatin		
J01E	Sulfonamide und Trimethoprim		
	verordnungsfähig		
J01EA01	Trimethoprim		
J01EC02	Sulfadiazin		
J01ED02	Sulfalen		
J01EE01	Sulfamethoxazol + Trimethoprim		
J01EE02	Sulfadiazin + Trimethoprim		
J01EE06	Sulfamerazin + Trimethoprim		
J01EE07	Sulfadiazin + Tetroxoprim		
J01F	Makrolide und Lincosamide		
	verordnungsfähig		
J01FA01	Erythromycin		
J01FA02	Spiramycin		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
J01FA06	Roxithromycin		
J01FA07	Josamycin		
J01FA09	Clarithromycin		
J01FA10	Azithromycin		
J01FA15	Erythromycinstinoprat		
J01FF01	Clindamycin		
J01FF02	Lincomycin		
J01G	Aminoglykoside		
	verordnungsfähig		
J01GA01	Streptomycin		
J01GB01	Tobramycin	parenteral, bronch./pulmon.	
J01GB03	Gentamicin		
J01GB06	Amikacin		
J01GB07	Netilmicin		
J01M	Chinolantonibiotika		
	verordnungsfähig		
J01MA01	Ofloxacin		
J01MA02	Ciprofloxacin		
J01MA03	Pefloxacin		
J01MA04	Enoxacin		
J01MA06	Norfloxacin		
J01MA08	Fleroxacin		
J01MA09	Sparfloxacin		
J01MA12	Levofloxacin		
J01MA14	Moxifloxacin		
J01X	Andere Antibiotika		
J01XA	Glycopeptidantibiotika		
	verordnungsfähig		
J01XA01	Vancomycin	parenteral	
J01XA02	Teicoplanin		
J01XB	Polymyxine		
	verordnungsfähig		
J01XB01	Colistin	parenteral	
J01XB02	Polymyxin B		
J01XC	Steroidantibiotika		
	verordnungsfähig		
J01XC01	Fusidinsäure		
J01XD	Imidazolderivate		

*ATC-CODE                      Wirkstoffgruppe / Wirkstoff                      Besonderheiten                      Einschränkung (E:) / Begründung (B:)*

---

	verordnungsfähig		
J01XD01	Metronidazol		
J01XD02	Tinidazol		
J01XX	Andere Antibiotika		
	verordnungsfähig		
J01XX	Quinupristin + Dalfopristin		
J01XX01	Fosfomycin		
J01XX04	Spectinomycin		
J02	Systemische Antimykotika		
	verordnungsfähig		
J02AA01	Amphotericin B	parenteral	
J02AB02	Ketoconazol		
J02AC01	Fluconazol		
J02AC02	Itraconazol		
J02AX01	Flucytosin		
J04	Antimykobakterielle Pharmaka		
J04A	Antituberkulotika		
	verordnungsfähig		
J04AA01	4-Aminosalicylsäure		
J04AB02	Rifampicin		
J04AB04	Rifabutin		
J04AC01	Isoniazid		
J04AC51	Isoniazid + Pyridoxin		
J04AC51	Isoniazid + Ethambutol		
J04AC51	Isoniazid + Rifampicin + Pyrazinamid		
J04AC51	Isoniazid + Rifampicin		
J04AD01	Protionamid		
J04AK01	Pyrazinamid		
J04AK02	Ethambutol		
J04AK03	Terizidon		
	nicht verordnungsfähig		
J04AC51	Isoniazid + Dapson + Protionamid		B: 3
J04AM07	Protionamid + Nicotinamid		B: 3
J04B	Lepramittel		
	verordnungsfähig		
J04BA02	Dapson		

J05	Systemische antivirale Mittel		
J05AB	Nukleoside und Nukleotide, excl. Hemmstoffe der Reversen Transkriptase		
	verordnungsfähig		
J05AB01	Aciclovir		
J05AB04	Ribavirin		
J05AB06	Ganciclovir		
J05AB09	Famciclovir		
J05AB11	Valaciclovir		
J05AB12	Cidofovir		
J05AB14	Brivudin		
J05AD	Phosphonsäurederivate		
	verordnungsfähig		
J05AD01	Foscarnet		
J05AE	Proteinasehemmer		
	verordnungsfähig		
J05AE01	Lopinavir + Ritonavir		
J05AE01	Saquinavir		
J05AE02	Indinavir		
J05AE03	Ritonavir		
J05AE04	Nelfinavir		
J05AE05	Amprenavir		
J05AF	Hemmstoffe der Nukleosid-Reversen Transkriptase		
	verordnungsfähig		
J05AF01	Zidovudin		
J05AF02	Didanosin		
J05AF03	Zalcitabin		
J05AF04	Stavudin		
J05AF05	Lamivudin		
J05AF06	Abacavir		
J05AF30	Lamivudin + Zidovudin		
J05AF30	Abacavir + Lamivudin + Zidovudin		
J05AG	Hemmstoffe der Non-Nukleosid- Reversen Transkriptase		
	verordnungsfähig		
J05AG01	Nevirapin		
J05AG03	Efavirenz		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
J05AH	Neuraminidasehemmer		
J05AH01	nicht verordnungsfähig Zanamivir		B: 1
J05AX	Andere antivirale Mittel		
J06	Immunsere und Immunglobuline		
J06A	Immunsere		
	verordnungsfähig		
J06AA	Skorpiongiftantiserum		
J06AA01	Diphtherie-Antitoxin		
J06AA03	Schlangengiftantiserum		
J06AA04	Botulinumantitoxin		
J06AA05	Gasbrandserum		
J06B	Immunglobuline		
J06BA	Humane Immunglobulinpräparate, unspezifisch		
	verordnungsfähig		
J06BA02	Immunglobulin (human) für intravasale Anwendung		
	nicht verordnungsfähig		
J06BA01	Immunglobulin (human) für extravasale Anwendung		B: 2
J06BB	Humane Immunglobulinpräparate, spezifisch		
	verordnungsfähig		
J06BB01	Anti-D(rh)-Immunglobulin		
J06BB02	Tetanus-Immunglobuline		
J06BB03	Varicella/Zoster-Immunglobulin		
J06BB04	Hepatitis B-Immunglobulin		
J06BB05	Tollwut-Immunglobulin		
J06BB06	Röteln-Immunglobulin vom Menschen		
J06BB09	Cytomegalievirus- Immunglobulin		
J06BB11	Hepatitis A-Immunglobulin		
J06BB12	FSME-Immunglobulin		
J06BB16	Palivizumab		
J07	Impfstoffe		E: gem. § 20 Abs. 2 SGB V
J07A	Bakterielle Impfstoffe		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
	nicht verordnungsfähig		
J07A	Bakterien-Extrakt, (normiert), lyophilisiert, zu gleichen Teilen aus Haemophilus influenzae, Diplococcus pneumoniae, Klebsiella pneumoniae und ozaenae, Staphylococcus aureus, Staphylococcus pyogenes und viridans, Neisseria catarrhalis		B: 3
J07AE	Cholera-Impfstoffe		
	nicht verordnungsfähig		
J07AE01	Cholera, inaktiviert, ganze Zelle		B: 1
J07AF	Diphtherie-Impfstoffe		
	verordnungsfähig		
J07AF01	Diphtherie-Toxoid		
J07AF51	Diphtherie-Toxoid + Pertussis-Toxoid + Tetanus-Toxoid		
J07AG	Haemophilus-influenzae-B-Impfstoffe		
	verordnungsfähig		
J07AG01	Hämophilus influenzae B, gereinigtes Antigen konjugiert		
J07AG51	Hämophilus influenzae B + Diphtherie-Toxoid + Tetanus-Toxoid		
J07AG52	Hämophilus influenzae B + Pertussisimpfstoff, inaktiviert, + Diphtherie-Toxoid + Tetanus-Toxoid		
J07AH	Meningokokken-Impfstoffe		
	verordnungsfähig		
J07AH	Meningokokken-Gruppe C-Oligosaccharid-Diphtherie-CMR197-Protein-Konjugat		
J07AH04	Meningokokkus tetravalent, gereinigtes Polysaccharid-Antigen		
J07AH30	Meningokokkus A und C, gereinigte Polysaccharide		
J07AJ	Pertussis-Impfstoffe		
	verordnungsfähig		
J07AJ02	Pertussis-Antigen, gereinigt		
J07AJ51	Pertussis-Impfstoffe, inaktiviert, ganze Zelle + Diphtherie-Toxoid + Tetanus-Toxoid		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
J07AJ52	Pertussis-Antigen, gereinigt + Diphtherie-Toxoid + Tetanus-Toxoid		
J07AL	Pneumokokken-Impfstoffe		
	verordnungsfähig		
J07AL	Pneumokokkensäccharid- Konjugatimpfstoff, adsorbiert		
J07AL01	Pneumokokken, gereinigtes Polysaccharid-Antigen		
J07AM	Tetanus-Impfstoffe		
	verordnungsfähig		
J07AM01	Tetanus-Toxoid		
J07AM51	Tetanus-Toxoid + Diphtherie-Toxoid		
J07AN	Tuberkulose-Impfstoffe		
	verordnungsfähig		
J07AN01	Tuberkulose-Impfstoff (BCG), lebend, abgeschwächt		
J07AP	Typhus-Impfstoffe		
	verordnungsfähig		
J07AP01	Typhus, oral, lebend, abgeschwächt		
J07AP03	Typhus, gereinigtes Polysaccharid-Antigen		
J07B	Virale Impfstoffe		
J07BA	Encephalitis-Impfstoffe		
	verordnungsfähig		
J07BA01	Encephalitis, von Zecken übertragen, inaktiviert, ganzes Virus		
J07BB	Influenza-Impfstoffe		
	verordnungsfähig		
J07BB02	Influenza, gereinigtes Antigen		
J07BC	Hepatitis-Impfstoffe		
	verordnungsfähig		
J07BC01	Hepatitis B, gereinigtes Antigen		
J07BC02	Hepatitis A, inaktiviert, ganzes Virus		
J07BC03	Hepatitis A, gereinigtes Antigen		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
J07BC20	Hepatitis A, Virus, ganz, inaktiviert + Hepatitis B, gereinigtes Antigen		
J07BD	Masern-Impfstoffe		
	verordnungsfähig		
J07BD01	Masern-Impfstoff, lebend, abgeschwächt		
J07BD51	Masern, Virus, abgeschwächt + Mumps, Virus, abgeschwächt		
J07BD52	Masern-Impfstoff + Mumps, Virus, lebend, abgeschwächt + Röteln, Virus, lebend, abgeschwächt		
J07BE	Mumps-Impfstoffe		
	verordnungsfähig		
J07BE01	Mumps-Impfstoff, lebend, abgeschwächt		
J07BF	Poliomyelitis-Impfstoffe		
	verordnungsfähig		
J07BF03	Poliomyelitis-Impfstoff, trivalent, inaktiviert, ganzes Virus		
	nicht verordnungsfähig		
J07BF02	Poliomyelitis-Impfstoff, oral, trivalent, lebend, abgeschwächt		B: 2 (entsprechend Empfehlungen der STIKO)
J07BG	Tollwut-Impfstoffe		
	verordnungsfähig		
J07BG01	Tollwut-Impfstoff, inaktiviert, ganzes Virus		
J07BJ	Röteln-Impfstoffe		
	verordnungsfähig		
J07BJ01	Röteln-Impfstoff, lebend, abgeschwächt		
J07BK	Varicella-Impfstoff		
	verordnungsfähig		
J07BK01	Varicella-Impfstoff, lebend, abgeschwächt		
J07BL	Gelbfieber-Impfstoffe		
	verordnungsfähig		
J07BL01	Gelbfieber-Impfstoff, lebend, abgeschwächt		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
J07CA	Kombination von bakteriellen und viralen Impfstoffen		
	verordnungsfähig		
J07CA	Pertussis-, Diphtherie-, Tetanus-Toxoid, Polio-Viren (inaktiviert) + Hepatitis B, Oberflächenantigen, + Hämophilus influenzae Typ b, Kapselpolysaccharid		
J07CA01	Diphtherie-Toxoid + Poliomyelitis-Impfstoff, trivalent, inaktiviert, ganzes Virus + Tetanus-Toxoid		
J07CA02	Diphtherie-Toxoid + Pertussis-Toxoid + Poliomyelitis-Impfstoff, trivalent, inaktiviert, ganzes Virus + Tetanus-Toxoid		
J07CA06	Diphtherie + Hämophilus influenzae Typ B, Kapselpolysaccharid von + Poliomyelitis-Impfstoff, trivalent, inaktiviert, ganzes Virus, + Tetanus-Toxoid, + Pertussis-Toxoid		
J07CA08	Hämophilus influenzae Typ B als PRP-OMPC + Hepatitis B, Oberflächenantigen, rekombinant		
L	Antineoplastika und Immunmodulatoren		
L01	Antineoplastische Mittel		
L01A	Alkylantien		
	verordnungsfähig		
L01AA01	Cyclophosphamid		
L01AA02	Chlorambucil		
L01AA03	Melphalan		
L01AA06	Ifosfamid		
L01AB01	Busulfan		
L01AD01	Carmustin		
L01AD02	Lomustin		
L01AX03	Temozolomid		
L01AX04	Dacarbazin		
	nicht verordnungsfähig		
L01AA07	Trofosfamid		B: 3
L01AA09	Bendamustin		B: 3
L01AB02	Treosulfan		B: 3
L01AC01	Thiotepa		B: 3
L01AD06	Nimustin		B: 3

L01B	Antimetabolite		
	verordnungsfähig		
L01BA01	Methotrexat		
L01BB02	Mercaptopurin		
L01BB03	Thioguanin		
L01BB04	Cladribin		
L01BB05	Fludarabin		
L01BC01	Cytarabin		
L01BC02	Fluorouracil	parenteral	
L01BC05	Gemcitabin		
L01BC06	Capecitabin		
	nicht verordnungsfähig		
L01BC02	Fluorouracil	rektal	B: 3
L01C	Pflanzliche Alkaloide und andere Naturprodukte		
	verordnungsfähig		
L01CA01	Vinblastin		
L01CA02	Vincristin		
L01CA03	Vindesin		
L01CA04	Vinorelbin		
L01CB01	Etoposidphosphat		
L01CB01	Etoposid		
L01CD01	Paclitaxel		
L01CD02	Docetaxel		
	nicht verordnungsfähig		
L01CB02	Teniposid		B: 3
L01D	Zytotoxische Antibiotika und Analoge		
	verordnungsfähig		
L01DA01	Dactinomycin		
L01DB01	Doxorubicin		
L01DB02	Daunorubicin		
L01DB03	Epirubicin		
L01DB04	Aclarubicin		
L01DB06	Idarubicin		
L01DB07	Mitoxantron		
L01DC01	Bleomycin		
L01DC03	Mitomycin		
L01X	Andere		
	verordnungsfähig		
L01XA01	Cisplatin		
L01XA02	Carboplatin		
L01XA03	Oxaliplatin		
L01XB01	Procarbazin		
L01XC02	Rituximab		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
L01XC03	Trastuzumab		
L01XX01	Amsacrin		
L01XX02	Asparaginase		
L01XX02	Pegaspargase		
L01XX05	Hydroxycarbamid		
L01XX06	BCG-Impfstoffe	Fertigarzneimittel mit Anwendungsgebiet oberflächliche Harnblasenkarzinome	
L01XX08	Pentostatin		
L01XX09	Miltefosin		
L01XX14	Tretinoin		
L01XX17	Topotecan		
L01XX19	Irinotecan		
L01XX26	Verteporfin		
L01XX11	nicht verordnungsfähig Estramustin		B: 3
L02	Endokrine Therapie		
L02A	Hormone und verwandte Stoffe		
L02AA02	verordnungsfähig Polyestradiolphosphat		E: fortgeschrittenes Prostatakarzinom B: andere Indikationen: 3
L02AB01	Megestrol		
L02AB02	Medroxyprogesteron		
L02AE01	Buserelin		
L02AE02	Leuprorelin		
L02AE03	Goserelin		
L02AE04	Triptorelin		
L02AA03	nicht verordnungsfähig Ethinylestradiol		B: vergleichsweise ungünstiges Nutzen-Risiko-Verhältnis
L02AA04	Fosfestrol		B: 3
L02AB03	Gestonoron		B: 3
L02B	Hormonantagonisten und verwandte Stoffe		
L02BA01	verordnungsfähig Tamoxifen		
L02BA02	Toremifen		
L02BB01	Flutamid		
L02BB03	Bicalutamid		
L02BG01	Aminoglutethimid		
L02BG02	Formestan		
L02BG03	Anastrozol		
L02BG04	Letrozol		
L02BG07	Exemestan		
L02BG06	nicht verordnungsfähig Testolacton		B: 3

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
L03	Immunstimulanzien		
	verordnungsfähig		
L03AA02	Filgrastim		
L03AA03	Molgramostim		
L03AA10	Lenograstim		
L03AB03	Interferon gamma-1b		
L03AB04	Interferon alfa-2a		
L03AB05	Interferon alfa-2b		
L03AB05	PEG-Interferon alfa-2b		
L03AB07	Interferon beta-1a		
L03AB08	Interferon beta-1b		
L03AB09	Interferon alfacon-1		
L03AF01	Echinacea-purpurea-Krautextrakt		E: zur Therapie grippaler Infekte für Versicherte bis zum 18. Lebensjahr B: 3 (für Prophylaxe), 4 (für Erwachsene); Einschränkung gemäß SGB V § 34 Abs. 1
L03AG	Ribosomen aus Klebsiella pneumoniae, aus Streptococcus pneumoniae und pyogenes Gr. A, aus Haemophilus influenzae, Proteoglykane aus Membranen von Klebsiella pneumoniae	oral	
L03AX12	Levamisol		
	nicht verordnungsfähig		
L03AB02	Interferon beta, natürlich		B: 3
L03AC01	Aldesleukin		B: 3
L03AG	Streptococcus faecalis-Stoffwechselprodukte, Escherichia coli inaktiviert		B: 3
L03AG	Ribosomen aus Klebsiella pneumoniae, aus Streptococcus pneumoniae und pyogenes Gr. A, aus Haemophilus influenzae, Proteoglykane aus Membranen von Klebsiella pneumoniae	parenteral	B: 3
L03AG	Staphylococcus-aureus-, Streptococcus-pyogenes-, Streptococcus-mitis-, Streptococcus-pneumoniae-, Branhamella-catarrhalis-, Haemophilus-influenzae- und Klebsiella-pneumoniae-Lysat		B: 3
L03AG	Bakterien-Lysat (stand.) von Diplococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Streptococcus pyogenes und faecalis, Staphylococcus aureus, Klebsiella pneumoniae, Neisseria catarrhalis, flava und perflava, Gaffky tetragena, Moraxella		B: 3
L03AG	Siphonospora-polymorpha-Toxoid		B: 7
L03AG01	Enterococcus faecalis		B: 3

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
L03AG02	Bacillus subtilis		B: 3
L03AG03	Mycobacterium phlei		B: 3
L03AG04	Escherichia coli	Rephalysin C, Symbioflor-Antigen, Symbioflor II, Synerga, Colibiogen Kinder, Colibiogen inject, Colibiogen oral	B: 3
L03AX	Transferfaktor vom Menschen		B: 3
L03AX17	Thymuspeptide		B: 3
L03AX18	Milzhydrolysat		B: 3
L03AX20	Organextrakte	außer Thymus, Milz, Kälberblut	B: 3
L03AX66	Inosin + Dimepramol		B: 3
L04	Immunsuppressiva		
	verordnungsfähig		
L04AA01	Ciclosporin		
L04AA02	Muromonab-CD3		
L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)		
L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen)		
L04AA05	Tacrolimus		
L04AA06	Mycophenolsäure		
L04AA08	Daclizumab		
L04AA09	Basiliximab		
L04AA10	Sirolimus		
L04AA11	Etanercept		
L04AA12	Infliximab		
L04AX01	Azathioprin		
M	Muskel- und Skelettsystem		
M01	Antiphlogistika und Antirheumatika		
M01A	Nichtsteroidale Antiphlogistika und Antirheumatika		
M01AA	Butylpyrazolidine		
	nicht verordnungsfähig		
M01AA01	Phenylbutazon		B: vergleichsweise ungünstiges Nutzen-Risiko- Verhältnis
M01AA02	Mofebutazon		B: 3
M01AA06	Kebuzon		B: 3
M01AA51	Phenylbutazon + Cyanocobalamin		B: 7, 3
M01AA51	Phenylbutazon + Salicylamid		B: 7 (für Salicylamid)

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
M01AB	Essigsäurederivate und verwandte Substanzen		
	verordnungsfähig		
M01AB01	Indometacin		
M01AB05	Diclofenac		
M01AB09	Lonazolac		
M01AB11	Acemetacin		
M01AB16	Aceclofenac		
M01AB55	Diclofenac + Misoprostol		
	nicht verordnungsfähig		
M01AB14	Proglumetacin		B: 3 (für Beitrag des Metaboliten Proglumid)
M01AB19	Carbamoylphenoxyessigsäure		B: 7
M01AC	Oxicate		
	verordnungsfähig		
M01AC01	Piroxicam		
M01AC05	Lornoxicam		
M01AC06	Meloxicam		
M01AE	Propionsäurederivate		
	verordnungsfähig		
M01AE01	Ibuprofen		
M01AE02	Naproxen		
M01AE03	Ketoprofen		
M01AE09	Flurbiprofen		
M01AE11	Tiaprofensäure		
M01AE17	Dexketoprofen		
M01AG	Anthranilsäurederivate		
	verordnungsfähig		
M01AG01	Mefenaminsäure		
M01AG06	Etofenamat		
M01AH	Cyclooxygenase-II-Inhibitoren		
	verordnungsfähig		
M01AH01	Celecoxib		
M01AH02	Rofecoxib		
M01AX	Andere nichtsteroidale Antiphlogistika und Antirheumatika		
	verordnungsfähig		
M01AX04	Azapropazon		
M01AX05	Glucosamin		E: Gonarthrose B: 3 (für andere Indikationen)

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
M01AX24	nicht verordnungsfähig Oxaceprol		B: 3
M01B	Antiphlogistika/Antirheumatika in Kombinationen		
M01BX	Andere Antiphlogistika/Antirheumatika in Kombination mit anderen Wirkstoffen		
M01BX01	nicht verordnungsfähig Bromelain + Trypsin + Rutosid (+ ggf. weitere Stoffe)		B: 3 (ggf. 6)
M01BX01	Bromelain + Trypsin + Papain (+ ggf. weitere Enzyme)		B: 3 (ggf. 6)
M01C	Spezifische Antirheumatika		
M01CA	Chinoline		
M01CA04	verordnungsfähig Chloroquin		
M01CA06	Hydroxychloroquin		
M01CB	Goldpräparate		
M01CB01	verordnungsfähig Natriumaurothiomalat		
M01CB03	Auranofin		
M01CC	Penicillamine und ähnliche Stoffe		
M01CC01	verordnungsfähig Penicillamin		E: M. Wilson; als Antidot bei Vergiftungen mit Blei, Quecksilber, Arsen, Kupfer u. Zink; bei Cystinesteinbildung B: für rheumatische Indikationen: 2
M01CC03	Sulfasalazin		
M01CD	Immunsuppressiva		
M01CD01	verordnungsfähig Methothrexat		
M01CD02	Leflunomid		
M02	Topische Substanzen gegen Gelenk- und Muskelschmerzen		
M02A	Topische Substanzen gegen Gelenk- und Muskelschmerzen		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
M02AA	Topische nichtsteroidale Antirheumatika		
	verordnungsfähig		
M02AA07	Piroxicam		E: zur Behandlung schmerzhafter Zustände bei artikulisrem und nichtartikulisrem Rheumatismus
M02AA08	Felbinac		E: zur Behandlung schmerzhafter Zustände bei artikulisrem und nichtartikulisrem Rheumatismus
M02AA13	Ibuprofen		E: zur Behandlung schmerzhafter Zustände bei artikulisrem und nichtartikulisrem Rheumatismus
M02AA15	Diclofenac		E: zur Behandlung schmerzhafter Zustände bei artikulisrem und nichtartikulisrem Rheumatismus
	nicht verordnungsfähig		
M02AA06	Etofenamat		B: 3 (bei o.a. Indikationen)
M02AA10	Ketoprofen		B: 3 (bei o.a. Indikationen)
M02AA23	Indometacin		B: 3 (bei o.a. Indikationen)
M02AA25	Flufenaminsäure		B: 3 (bei o.a. Indikationen)
M02AA56	Etofenamat + Benzylnicotinat		B: 3
M02AA73	Indometacin + Polidocanol		B: 3
M02AA75	Flufenaminsäure + Hydroxyethylsalicylat + Chondroitinpolysulfat		B: 3
M02AA75	Flufenaminsäure + Benzylnicotinat + Chondroitinpolysulfat		B: 3
M02AB	Capsicum-Präparate und ähnliche Stoffe		
	verordnungsfähig		
M02AB01	Capsicum-Extrakt (Capsaicin)		E: schmerzhaftes diabetisches Neuropathie und posttherpetische Neuralgie B: 3 (für weitere Indikationen)
	nicht verordnungsfähig		
M02AB51	Capsicum + chem. def. Stoffe		B: 3, 6
M02AC	Salicylsäurederivat-Präparate		
	verordnungsfähig		
M02AC01	Hydroxyethylsalicylat (Ethylenglycolmonosalicylat)		E: zur Behandlung schmerzhafter Zustände bei artikulisrem und nichtartikulisrem Rheumatismus
	nicht verordnungsfähig		
M02AC02	Methylsalicylat		B: 3
M02AC51	Hydroxyethylsalicylat, Kombinationen		B: 3
M02AC52	Methylsalicylat, Kombinationen		B: 3
M02AC55	Diethylaminsalicylat, Kombinationen		B: 3
M02AC56	Bornylsalicylat, Kombinationen		B: 3, teils 6
M02AC57	Salicylsäure, Kombinationen		B: 3
M02AD	Topische Nikotinsäurepräparate		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
	nicht verordnungsfähig		
M02AD01	Propylnicotinat		B: 3
M02AD02	Benzylnicotinat		
M02AD52	Benzylnicotinat, Kombinationen + Hydroxyethylsalicylat		B: 3
M02AD53	Methylnicotinat, Kombinationen		B: 3
M02AD54	Butoxyethylnicotinat, Kombinationen		B: 3
M02AE	Andere hyperämisierende topische Antirheumatika		
	nicht verordnungsfähig		
M02AE01	Campher		B: 3, teils 4
M02AE03	Nonivamid		B: 3
M02AE51	Campher + chem. def. Stoffe		B: 3
M02AE56	Alfa-Pinen, Kombinationen (> 3 Komb.partner)		B: 3, 6
M02AX	Andere topische Substanzen gegen Gelenk- und Muskelschmerzen		
	nicht verordnungsfähig		
M02AX03	Dimethylsulfoxid		B: 3
M02AX13	Fango		B: 3
M02AX17	Natriumbituminosulfonat, hell		B: 3
M02AX19	Ammoniumbituminosulfonat, dunkel		B: 3
M02AX22	Heparin		B: 3
M02AX23	Heparinoide		B: 3
M02AX25	Torf		B: 3
M02AX27	Cholinstearat		B: 3
M02AX29	Kalium-Eisen-(III)-Phosphat- Citrat-Komplex		B: 3
M02AX64	Aluminiumsilikat, Kombinationen		B: 3
M02AX70	Nebennierenextrakt, Kombinationen		B: 3, 6
M02AX71	Salicylamid + Benzocain		B: 7 (für Salicylamid)
M02AX72	Heparin + Hydroxyethylsalicylat + Levomenthol		B: 3
M02AX72	Heparin + Hydroxyethylsalicylat + Benzylnicotinat		B: 3
M02AX73	Heparinoid, Kombinationen		B: 3
M02AX76	Bromelain + chem. def. Stoffe		B: 3
M02B	Balneotherapeutische Antirheumatika		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
M02BA	Hyperämisierende balneotherapeutische Antirheumatika		B: nur unterstützende Wirkung, teils 4
	Gruppe nicht verordnungsfähig		
M02BX	Andere balneotherapeutische Antirheumatika		B: nur unterstützende Wirkung, teils 4
	Gruppe nicht verordnungsfähig		
M03	Muskelrelaxantien		
M03A	Peripher wirkende Muskelrelaxantien		
M03AA	Curarealkaloide		
	verordnungsfähig		
M03AA01	Alcuronium		
M03AB	Cholinderivate		
	verordnungsfähig		
M03AB01	Suxamethonium		
M03AC	Andere quartäre Ammoniumverbindungen		
	verordnungsfähig		
M03AC01	Pancuronium		
M03AC03	Vecuronium		
M03AC04	Atracurium		
M03AC09	Rocuroniumbromid		
M03AC10	Mivacuriumchlorid		
M03AC11	Cisatracurium		
M03AX	Andere peripher wirkende Muskelrelaxantien		
	verordnungsfähig		
M03AX01	Botulinumtoxin Typ A		
M03AX01	Botulinumtoxin Typ B		
M03B	Zentral wirkende Muskelrelaxantien		
M03BA	Carbaminsäureester		
	nicht verordnungsfähig		
M03BA02	Carisoprodol		B: 3
M03BA03	Methocarbamol		B: 3
M03BA07	Meprobamat		B: 7
M03BA53	Methocarbamol + Acetylsalicylsäure		B: 3

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
M03BC	Ether, chemisch verwandt den Antihistaminika		
	nicht verordnungsfähig		
M03BC01	Orphenadrin (-citrat)		B: 3
M03BC51	Orphenadrin + Propyphenazon		B: 3
M03BX	Andere zentral wirkende Mittel		
	verordnungsfähig		
M03BX01	Baclofen		
M03BX02	Tizanidin		
M03BX07	Tetrazepam		
	nicht verordnungsfähig		
M03BX03	Pridinol		B: 3
M03BX04	Tolperison		B: 3
M03BX06	Mephenesin		B: 3
M03C	Direkt wirkende Muskelrelaxantien		
M03CA	Dantrolen und Derivate		
	verordnungsfähig		
M03CA01	Dantrolen		
M04	Gichtmittel		
M04AA	Urikostatika		
	verordnungsfähig		
M04AA01	Allopurinol		
	nicht verordnungsfähig		
M04AA51	Allopurinol + Benzbromaron		B: 3 (kein gesicherter Vorteil der Kombination)
M04AB	Urikosurika		
	verordnungsfähig		
M04AB03	Benzbromaron		
	nicht verordnungsfähig		
M04AB01	Probenecid		B: 3
M04AC	Andere Gichtmittel ohne Effekt auf den Harnsäuremetabolismus		
	verordnungsfähig		
M04AC01	Colchicin	auf Colchicin standardisierte Zubereitungen aus Colchicum autumnale	

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
M05	Mittel zur Behandlung von Knochenkrankheiten		
M05B	Mineralisationsfördernde Mittel		
M05BA	Bisphosphonate		
	verordnungsfähig		
M05BA	Risedronsäure		
M05BA01	Etidronsäure		
M05BA02	Clodronsäure		
M05BA03	Pamidronsäure		
M05BA04	Alendronsäure		
M05BA05	Tiludronsäure		
M05BA06	Ibandronsäure		
M05BA0Y	Zolendronsäure		
M05BB	Bisphosphonat und Calcium (Sequentialpräparate)		
	verordnungsfähig		
M05BB01	Etidronsäure + Calciumcarbonat		
M09	Andere Mittel gegen Störungen des Bewegungsapparates		
M09A	Andere Mittel gegen Störungen des Bewegungsapparates		
M09AA	Chinin und Derivate		
	nicht verordnungsfähig		
M09AA02	Chinin		B: 3 (nächtl. Wadenkrämpfe)
M09AA52	Chinin, Kombinationen		B: 3 (nächtl. Wadenkrämpfe)
M09AB	Enzyme		
	verordnungsfähig		
M09AB01	Chymopapain		
	nicht verordnungsfähig		
M09AB05	Serrapeptase		B: 3
M09AX	Andere Mittel		
	nicht verordnungsfähig		
M09AC01	Aescin		B: 3
M09AC02	Beta-Sitosterin		B: 3
M09AX01	Hyaluronsäure		B: 3
M09AX06	Organpräparate (Ribonukleinsäuren)		B: 3

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
M09AX07	Ademetionin		B: 3
M09AX09	Escherichia-coli-Fraktionen	Modimmunal, Subreum	B: 3
M09AX55	Gelatine + Cystin		B: 3
N	Nervensystem		
N01A	Anästhetika, systemisch		
N01AB	Halogenierte Kohlenwasserstoffe		
	verordnungsfähig		
N01AB01	Halothan		
N01AB04	Enfluran		
N01AB06	Isofluran		
N01AB07	Desfluran		
N01AB08	Sevofluran		
N01AF	Barbiturate, rein		
	verordnungsfähig		
N01AF01	Methohexital		
N01AF03	Thiopental		
N01AH	Opioid-Anästhetika		
	verordnungsfähig		
N01AH01	Fentanyl		
N01AH02	Alfentanil		
N01AH03	Sufentanil		
N01AH06	Remifentanil		
	nicht verordnungsfähig		
N01AH51	Fentanyl-Kombinationen + Droperidol		B: 3
N01AX	Andere Allgemeinanästhetika		
	verordnungsfähig		
N01AX01	Droperidol		
N01AX03	Ketamin		
N01AX07	Etomidat		
N01AX10	Propofol		
N01AX14	S-Ketamin		
N01B	Lokalanästhetika		
N01BA	Aminobenzooesaeure-Ester		
	verordnungsfähig		
N01BA03	Tetracain		E: Oberflächenanästhesie v. Schleimhäuten

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
N01BA07	nicht verordnungsfähig Procain		B: 3, 7 (Hirnleistungsstörungen)
N01BA52	Procain, Kombinationen		B: 3, teils 7 (Procain für Hirnleistungsstörungen; B-Vitamin-Kombinationen) und 6
N01BB	Säureamid-Lokalanästhetika		
	verordnungsfähig		
N01BB01	Bupivacain		
N01BB02	Lidocain	extern	E: Oberflächenanästhesie von Schleimhäuten
N01BB02	Lidocain	parenteral	E: Indikation Neuraltherapie führt nicht zur Aufnahme
N01BB03	Mepivacain		E: Indikation Neuraltherapie führt nicht zur Aufnahme
N01BB04	Prilocain		
N01BB09	Ropivacain		
N01BB20	Lidocain + Prilocain	extern	
N01BB51	Bupivacain + Epinephrin	parenteral	
N01BB52	Lidocain + Norepinephrin	parenteral	
N01BB52	Lidocain + Epinephrin	parenteral	
N01BB53	Mepivacain + Epinephrin		
N01BB54	Prilocain + Epinephrin		
N01BB54	Prilocain + Felypressin		
	nicht verordnungsfähig		
N01BB52	Lidocain + Epinephrin + Norepinephrin	parenteral	B: 5 (für zweites Vasokonstriktivum)
N01BX	Andere Lokalanästhetika		
	nicht verordnungsfähig		
N01BX01	Ethylchlorid	extern	B: 4
N02	Analgetika		
N02A	Opioide		
N02AA	Natürliche Opiumalkaloide		
	verordnungsfähig		
N02AA01	Morphin		
N02AA03	Hydromorphon		
N02AA05	Oxycodon		
N02AA08	Dihydrocodein		
N02AA11	Codein		
N02AA59	Codein + Paracetamol	Arzneiformen für Kinder	

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
N02AA59	Codein + Paracetamol	Zubereitungen für Erwachsene mit mindestens 30 mg Codein pro abgeteilte Arzneiform	
N02AA59	Codein + Acetylsalicylsäure	orale Zubereitungen mit mindestens 30 mg Codein pro abgeteilte Arzneiform	
N02AA59	Codein + Diclofenac		
N02AA53	nicht verordnungsfähig Hydromorphon + Atropin		B: 3
N02AA59	Codein + Paracetamol + Coffein		B: 5 (Beitrag Coffein)
N02AA59	Codein + Propyphenazon		B: 3 (im Vergleich zu Kombinationen von Codein mit ASS oder Paracetamol)
N02AA59	Codein + Propyphenazon + Drofenin		B: 7 (für Drofenin)
N02AA59	Codein + Acetylsalicylsäure	rektal	B: 7 (für die rektale Anwendung von ASS)
N02AA59	Codein + Acetylsalicylsäure + Paracetamol		B: 3, teils 7 (rektale Anwendung von ASS)
N02AA59	Codein + Paracetamol + Propyphenazon		B: 3 (für Handelspräparat)
N02AA59	Codein + Paracetamol	Zubereitungen für Erwachsene < 30 mg Codein pro abgeteilte Arzneiform	B: zu geringe Codein-Dosierung, auch 3 (für Partner in Kombinationspackung)
N02AB	Phenylpiperidinderivate		
	verordnungsfähig		
N02AB02	Pethidin		
N02AB03	Fentanyl	transdermal	
N02AC	Diphenylpropylaminderivate		
	verordnungsfähig		
N02AC03	Piritramid		
N02AC09	Levomethadon		
	nicht verordnungsfähig		
N02AC04	Dextropropoxyphen		B: 7
N02AD	Benzomorphanerivate		
	verordnungsfähig		
N02AD01	Pentazocin		
N02AE	Oripavinderivate		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
N02AE01	verordnungsfähig Buprenorphin		
N02AF	Morphinanderivate		
N02AF02	verordnungsfähig Nalbufin		
N02AG	Opioide in Kombinationen mit Spasmolytika  s. Hydromorphon-Komb.		
N02AX	Andere Opioide		
N02AX01	verordnungsfähig Tilidin	parenteral	
N02AX02	Tramadol		
N02AX51	Tilidin + Naloxon		
N02B	Andere Analgetika und Antipyretika		
N02BA	Salicylsäure und Derivate		
N02BA01	verordnungsfähig Acetylsalicylsäure		
N02BA13	Lysin-Acetylsalicylat		
N02BA51	nicht verordnungsfähig Acetylsalicylsäure + Vitamin C		B: 3, teils 4
N02BA51	Acetylsalicylsäure + Coffein + Vitamin C		B: 3, teils 4
N02BA51	Acetylsalicylsäure + Coffein		B: 5 (Beitrag Coffein)
N02BA55	Salicylamid-Kombinationen		B: 7
N02BA71	Acetylsalicylsäure + Lithiumcitrat + Chinin-dihydrochlorid		B: 3, 7 (Kombinationen mit Chinin oder mit Lithiumsalzen)
N02BB	Pyrazolderivate		
N02BB01	verordnungsfähig Phenazon		
N02BB02	Metamizol-Natrium		
N02BB04	Propyphenazon		
N02BB51	nicht verordnungsfähig Phenazon + Coffein		B: 7
N02BB54	Propyphenazon + Drogenin		B: 7 (für Drogenin)
N02BB54	Propyphenazon + Coffein		B: 7

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
N02BE	Anilinderivate		
	verordnungsfähig		
N02BE01	Paracetamol		
	nicht verordnungsfähig		
N02BE51	Paracetamol + Thiaminnitrat + Pyridoxin-HCl		B: 7 (für Vitamine + Analgetika)
N02BE51	Paracetamol + Coffein		B: 5 (Beitrag Coffein)
N02BE51	Paracetamol + Antihistaminika		B: 3
N02BG	Andere Analgetika und Antipyretika		
	verordnungsfähig		
N02BG06	Nefopam		
N02BG07	Flupirtin		
N02BX	Kombinationen mehrerer Analgetika		
	nicht verordnungsfähig		
N02BX01	Acetylsalicylsäure + Paracetamol		B: 3, teils 4
N02BX20	Paracetamol + Propyphenazon		B: 3, teils 4
N02BX50	Acetylsalicylsäure + Paracetamol + Coffein		B: 3, teils 4
N02BX50	Analgetika in Kombinationen + Benzylmandelat		B: 7 (für Benzylmandelat)
N02BX50	Acetylsalicylsäure + Paracetamol + Vitamin C		B: 3, teils 4
N02BX50	Paracetamol + Phenazon + Coffein		B: 7 (für Phenazon + Coffein)
N02BX50	Paracetamol + Propyphenazon + Coffein		B: 3
N02C	Migränemittel		
N02CA	Sekalealkaloide		
	verordnungsfähig		
N02CA01	Dihydroergotamin	parenteral	
N02CA02	Ergotamin		
	nicht verordnungsfähig		
N02CA01	Dihydroergotamin	oral	B: 3
N02CA04	Methysergid		B: 3
N02CA07	Lisurid		B: 3
N02CA51	Dihydroergotamin + Paracetamol		B: 3

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
N02CA52	Ergotamin + Paracetamol + Propyphenazon		B: 3
N02CA52	Ergotamin + Coffein		B: 5 (Beitrag Coffein)
N02CA52	Ergotamin + Paracetamol		B: 3
N02CA52	Ergotamin + Propyphenazon		B: 3
N02CC	Selektive 5HT1-Rezeptor-Agonisten		
	verordnungsfähig		
N02CC01	Sumatriptan		
N02CC02	Naratriptan		
N02CC03	Zolmitriptan		
N02CC04	Rizatriptan		
N02CC05	Almotriptan		
N02CX	Andere Migränemittel		
	nicht verordnungsfähig		
N02CX01	Pizotifen		B: 3
N02CX02	Clonidin		B: 3
N02CX03	Iprazochrom		B: 3
N02CX59	Metoclopramid + Paracetamol		B: 3, 5 (unzweckmäßige Kombination)
N03	Antiepileptika		
	verordnungsfähig		
N03AA02	Phenobarbital		
N03AA03	Primidon		
N03AB02	Phenytoin		
N03AD01	Ethosuximid		
N03AD03	Mesuximid		
N03AE01	Clonazepam		
N03AF01	Carbamazepin		
N03AF02	Oxcarbazepin		
N03AG01	Valproinsäure		
N03AG04	Vigabatrin		
N03AG06	Tiagabin		
N03AX??	Levetiracetam		
N03AX03	Sultiam		
N03AX09	Lamotrigin		
N03AX10	Felbamat		
N03AX11	Topiramat		
N03AX12	Gabapentin		
	nicht verordnungsfähig		
N03AA04	Barbexaclon		B: 3
N03AX14	Kaliumbromid		B: 3
N04	Antiparkinsonmittel		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
N04A	Anticholinergika		
	verordnungsfähig		
N04AA01	Trihexyphenidyl		
N04AA02	Biperiden		
N04AA03	Metixen		
N04AA04	Procyclidin		
N04AA11	Bornaprin		
	nicht verordnungsfähig		
N04AC01	Benzatropin		B: 3
N04B	Dopaminerge Mittel		
	verordnungsfähig		
N04BA02	Levodopa + Carbidopa		
N04BA02	Levodopa + Benserazid		
N04BB01	Amantadin		
N04BC01	Bromocriptin		
N04BC02	Pergolid		
N04BC03	Dihydroergocryptin		
N04BC04	Ropinirol		
N04BC05	Pramipexol		
N04BC06	Cabergolin		
N04BC07	Apomorphin		
N04BC10	Lisurid	0,2 - 0,5 mg pro abgeteilte Arzneiform	
N04BD01	Selegilin		
N04BX02	Entacapon		
N04BX03	Budipin		
	nicht verordnungsfähig		
N04BA01	Levodopa		B: 2
N05	Psycholeptika		
N05A	Antipsychotika		
N05AA	Phenothiazine mit aliphatischer Seitenkette		
	verordnungsfähig		
N05AA01	Chlorpromazin		
N05AA02	Levomepromazin		
N05AA03	Promazin		
N05AA05	Triflupromazin		E: nicht als Antiemetikum B: 3
N05AB	Phenothiazine mit Piperazinstruktur		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
	verordnungsfähig		
N05AB02	Fluphenazin		
N05AB03	Perphenazin		
N05AB10	Perazin		
N05AC	Phenothiazine mit Piperidinstruktur		
	verordnungsfähig		
N05AC02	Thioridazin		
N05AD	Butyrophenon-Derivate		
	verordnungsfähig		
N05AD01	Haloperidol		
N05AD02	Trifluoperidol		
N05AD03	Melperon		
N05AD05	Pipamperon		
N05AD06	Bromperidol		
N05AD07	Benperidol		
N05AE	Indolderivate		
N05AF	Thioxanthen-Derivate		
	verordnungsfähig		
N05AF01	Flupentixol		
N05AF03	Chlorprothixen		
N05AF05	Zuclopenthixol		
N05AG	Diphenylbutylpiperidin-Derivate		
	verordnungsfähig		
N05AG01	Fluspirilen		
N05AG02	Pimozid		
N05AH	Diazepine, Oxazepine und Thiazepine		
	verordnungsfähig		
N05AH02	Clozapin		
N05AH03	Olanzapin		
N05AH04	Quetiapin		
N05AK	Neuroleptika bei Spätdyskinesie		
N05AL	Benzamide		
	verordnungsfähig		
N05AL01	Sulpirid		E: nicht bei Schwindelzuständen
N05AL05	Amisulprid		
	nicht verordnungsfähig		
N05AL03	Tiaprid		B: 3

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
N05AN	Lithium		
	verordnungsfähig		
N05AN01	Lithium		
N05AX	Andere Antipsychotika		
	verordnungsfähig		
N05AX07	Prothipendyl		
N05AX08	Risperidon		
N05AX12	Zotepin		
N05B	Anxiolytika		
N05BA	Benzodiazepin-Derivate		
	verordnungsfähig		
N05BA01	Diazepam		
N05BA02	Chlordiazepoxid		
N05BA03	Medazepam		
N05BA04	Oxazepam		
N05BA05	Dikaliumclorazepat		
N05BA06	Lorazepam		
N05BA08	Bromazepam		
N05BA09	Clobazam		
N05BA11	Prazepam		
N05BA12	Alprazolam		
N05BA16	Nordazepam		
N05BB	Diphenylmethanderivate		
	verordnungsfähig		
N05BB01	Hydroxyzin		
N05BC	Carbamate		
	nicht verordnungsfähig		
N05BC01	Meprobamat		B: 7
N05BE	Azapirodecandion-Derivate		
	verordnungsfähig		
N05BE01	Buspiron		
N05BP	Pflanzliche Anxiolytika		
	verordnungsfähig		
N05BP02	Kava-Kava-Wurzelstockextrakt		
N05BX	Andere Anxiolytika		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
N05BX05	nicht verordnungsfähig Kavain		B: 3
N05C	Hypnotika und Sedativa		
N05CC	Aldehyde und Derivate		
N05CC01	nicht verordnungsfähig Chloralhydrat		B: 3
N05CD	Benzodiazepinderivate		
	verordnungsfähig		
N05CD01	Flurazepam		
N05CD02	Nitrazepam		
N05CD03	Flunitrazepam		
N05CD05	Triazolam		
N05CD06	Lormetazepam		
N05CD07	Temazepam		
N05CD08	Midazolam		
N05CD09	Brotizolam		
N05CD11	Loprazolam		
N05CF	Benzodiazepinverwandte Mittel		
	verordnungsfähig		
N05CF01	Zopiclon		
N05CF02	Zolpidem		
N05CF03	Zaleplon		
N05CM	Andere Hypnotika und Sedativa		
	verordnungsfähig		
N05CM20	Diphenhydramin	Indikation: Schlafstörungen	
N05CM21	Doxylamin		
N05CM22	Promethazin		
	nicht verordnungsfähig		
N05CM02	Clomethiazol		B: wirksam und geeignet ausschließlich zur kurzfristigen Anwendung bei Alkoholentzugssymptomen unter stationären Bedingungen
N05CM04	Carbromal		B: 3
N05CM05	Scopolamin	parenteral	B: 2, 3
N05CM17	Magnesiumaspartat- hydrobromid		B: 3
N05CX	Hypnotika und Sedativa in Kombination, exkl. Barbiturate		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
N05CX07	nicht verordnungsfähig Diphenhydramin, Kombinationen	Fertigarzneimittel zur Anwendung bei Schlafstörungen oder als Sedativum	B: 3
N05CX11	Chloralhydrat, Kombinationen		B: 3
N06	Psychoanaleptika		
N06A	Antidepressiva		
N06AA	Nichtselektive Monoaminaufnahmehemmer		
	verordnungsfähig		
N06AA01	Desipramin		
N06AA02	Imipramin		
N06AA04	Clomipramin		
N06AA05	Opipramol		
N06AA06	Trimipramin		
N06AA08	Dibenzepin		
N06AA09	Amitriptylin		
N06AA10	Nortriptylin		
N06AA12	Doxepin		
N06AA16	Dosulepin		
N06AA21	Maprotilin		
	nicht verordnungsfähig		
N06AA07	Lofepramin		B: 2
N06AA25	Amitriptylinoxid		B: 3
N06AB	Selektive Serotoninaufnahmehemmer		
	verordnungsfähig		
N06AB03	Fluoxetin		
N06AB04	Citalopram		
N06AB05	Paroxetin		
N06AB06	Sertralin		
N06AB08	Fluvoxamin		
N06AF	Monoaminoxidasehemmer, nicht selektiv		
	verordnungsfähig		
N06AF04	Tranlylcypromin		
N06AG	Monoaminoxidase-A-Hemmer		
	verordnungsfähig		
N06AG02	Moclobemid		
N06AP	Pflanzliche Antidepressiva		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
N06AP01	verordnungsfähig Johanniskrautextrakt		
N06AX	Andere Antidepressiva		
	verordnungsfähig		
N06AX03	Mianserin		
N06AX05	Trazodon		
N06AX06	Nefazodon		
N06AX09	Viloxazin		
N06AX11	Mirtazapin		
N06AX16	Venlafaxin		
N06AX18	Reboxetin		
	nicht verordnungsfähig		
N06AX01	Oxatriptan		B: 2
N06AX02	L-Tryptophan		B: 3
N06AX12	Amfebutamon		B: 4
N06B	Psychostimulantien und Nootropika		
N06BA	Zentral wirksame Sympathomimetika		
	verordnungsfähig		
N06BA04	Methylphenidat		E: nur zur Behandlung des hyperkinetischen Syndroms
N06BA05	Pemolin		
N06BA07	Modafinil		
	nicht verordnungsfähig		
N06BA11	Amfetaminil		B: 3
N06BC	Xanthinderivate		
	nicht verordnungsfähig		
N06BC01	Coffein		B: 3, 4
N06BC05	Fenetyllin		B: 3
N06BX	Andere Psychostimulantien und Nootropika		
	nicht verordnungsfähig		
N06BX01	Meclofenoxat		B: 3
N06BX02	Pyritinol		B: 3
N06BX03	Piracetam		B: 3
N06BX04	Deanol		B: 3
N06BX18	Vinpocetin		B: 2
N06C	Psycholeptika und Psychoanaleptika in Kombination		
N06CA	Antidepressiva und Psycholeptika		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
N06CA01	nicht verordnungsfähig Amitriptylin + Neuroleptika		B: 7
N06CB	Psychostimulantien und Psycholeptika		
N06D	Antidementiva		
N06DA	Cholinesterasehemmer		
N06DA02	verordnungsfähig Donepezil		
N06DA03	Rivastigmin		
N06DA04	Galantamin		
N06DA01	nicht verordnungsfähig Tacrin		B: vergleichsweise ungünstiges Nutzen-Risiko-Verhältnis
N06DX	Andere Antidementiva		
N06DX01	verordnungsfähig Memantin		E: nur als Antidementivum B: 3 (für andere Indikationen)
N06DX07	nicht verordnungsfähig Dihydroergotoxin		B: 3
N06DX08	Viquidil		B: 3
N06DX09	Vincamin		B: 3
N06DX10	Kälberblutextrakt		B: 3
N06DX11	Bencyclan		B: 3
N06DX12	Cinnarizin		B: 3
N06DX13	Nicergolin		B: 3
N06DX14	Cyclandelat		B: 3
N06DX15	Xantinolnicotinat		B: 3
N06DX16	Pentifyllin		B: 3
N06DX18	Nimodipin	Nimotop	B: 3
N06DX19	Dihydroergocristin		B: 3
N07	Andere Mittel für das Nervensystem		
N07A	Parasympathomimetika		
N07AA	Cholinesterasehemmstoffe		
N07AA01	verordnungsfähig Neostigmin		
N07AA02	Pyridostigmin		
N07AA03	Distigmin		
N07AB	Cholinester		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
N07AB01	verordnungsfähig Carbachol		
N07AB02	Bethanechol		
N07AX	Andere Parasympathomimetika		
N07AX01	verordnungsfähig Pilocarpin		
N07B	Mittel zur Raucherentwöhnung		
N07BA	Mittel zur Raucherentwöhnung		
N07BA01	nicht verordnungsfähig Nicotin		B: 4
N07BC	Mittel zur Behandlung der Opiatabhängigkeit		
N07BC01	verordnungsfähig Buprenorphin		E: gemäß den aktuellen Richtlinien des Bundesausschusses der Ärzte und Krankenkassen
N07BC02	Methadon		E: s. N07BC01 Buprenorphin
N07BC03	Levacetylmethadol		E: s. N07BC01 Buprenorphin
N07C	Antivertiginosa		
N07CA	Antivertiginosa		
N07CA01	verordnungsfähig Betahistin		
N07CA03	Flunarizin		E: nur zur Migräneprophylaxe und bei vestibulärem Schwindel
N07CA02	nicht verordnungsfähig Cinnarizin		B: 3
N07CA05	Sulpirid		B: 3
N07CA52	Cinnarizin, Kombinationen		B: 3
N07X	Andere Mittel für das Nervensystem		
N07XA	Ganglioside und Derivate		
N07XA01	nicht verordnungsfähig Gangliosidgemisch		B: 3
N07XB	Neuropathiepräparate		
N07XB01	nicht verordnungsfähig Alfa-Liponsäure		B: 3
N07XX	Andere Mittel für das Nervensystem		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
N07XX02	verordnungsfähig Riluzol		
P	Antiparasitäre Mittel, Insektizide und Repellentien		
P01	Mittel gegen Protozoenkrankheiten		
P01A	Amöbenmittel und Mittel gegen andere Protozoenerkrankungen		
P01AX	Andere Mittel gegen Amöbiasis und andere Protozoenkrankheiten		
P01AX06	verordnungsfähig Atovaquon		
P01B	Malariamittel		
P01BA	Aminochinoline		
P01BA01	verordnungsfähig Chloroquin		
P01BA02	Hydroxychloroquin		
P01BB	Biguanide		
P01BB01	verordnungsfähig Proguanil		
P01BB51	Proguanil + Atovaquon		
P01BC	Chininalkaloide		
P01BC01	verordnungsfähig Chinin		E: nur für die Indikation Malaria
P01BC02	Mefloquin		
P01BD	Diaminopyrimidin		
P01BD01	verordnungsfähig Pyrimethamin		
P01BX	Andere Malariamittel		
P01BX01	verordnungsfähig Halofantrin		
P01C	Mittel gegen Leishmaniasis und Trypanosomiasis		
P01CD	Arsenverbindungen		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
P01CX	Andere Mittel gegen Leishmaniasis und Trypanosomiasis		
P01CX01	verordnungsfähig Pentamidinisethionat		
P02	Anthelmintika		
P02B	Trematodenmittel		
P02BA	Chinolinderivate und verwandte Substanzen		
P02BA01	verordnungsfähig Praziquantel		
P02C	Nematodenmittel		
P02CA	Benzimidazolderivate		
P02CA01	verordnungsfähig Mebendazol		
P02CA03	Albendazol		
P02CC	Tetrahydropyrimidinderivate		
P02CC01	verordnungsfähig Pyrantel		
P02CX	Andere Nematodenmittel		
P02CX01	verordnungsfähig Pyrvinium		
P02D	Bandwurmmittel		
P02DA	Salicylsäure-Derivate		
P02DA01	verordnungsfähig Niclosamid		
P03	Ektoparasitizide, inkl. Antiscabiosa, Insektizide und Repellentien		
P03A	Ektoparasitizide, inkl. Antiscabiosa		
P03AB	Chlorhaltige Mittel		
P03AB02	verordnungsfähig Lindan (Hexachlorcyclohexan)		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
P03AC	Pyrethrine, inkl. synthetische Verbindungen		
	verordnungsfähig		
P03AC02	Bioallethrin		
P03AC04	Permethrin		
P03AC51	Pyrethrum, Kombinationen		
P03AC52	Bioallethrin-Kombinationen + Piperonylbutoxid + Allethrin I		
P03AX	Andere Ektoparasizide, inkl. Antiscabiosa		
	verordnungsfähig		
P03AX01	Benzylenzoat		
P03B	Insektizide und Repellentien		
P03BA	Pyrethrine		
P03BX	Andere Insektizide und Repellentien		
	nicht verordnungsfähig		
P03BX01	Diethyltoluamid		B: 4
R	Respirationssystem		
R01	Rhinologika		
R01A	Dekongestionsmittel und andere Rhinologika zur topischen Anwendung		
R01AA	Sympathomimetika, rein		E: nur zur kurzfristigen Anwendung bei Säuglingen/Kleinkindern, bei Schulkindern und Jugendlichen nur zur kurzfristigen Anwendung bei Sinusitis und Tubenkatarrh B: Einschränkung gemäß SGB V §34 Abs.1
	verordnungsfähig		
R01AA05	Oxymetazolin		E: s.o.
R01AA06	Tetryzolin		E: s.o.
R01AA07	Xylometazolin		E: s.o.
R01AA08	Naphazolin		E: s.o.
R01AA09	Tramazolin		E: s.o.
R01AA14	Indanazolin		E: s.o.
R01AB	Sympathomimetika, Kombinationen, exkl. Corticosteroide		
	nicht verordnungsfähig		
R01AB01	Phenylephrin + Dimetindenmaleat		B: 3

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
R01AB02	Naphazolin, Kombinationen		B: 3
R01AB05	Ephedrin, Kombinationen		B: 3
R01AB06	Xylometazolin + Dexpanthenol		B: 3, 5 (für Dexpanthenol)
R01AC	Antiallergika, exkl. Corticosteroide		
	verordnungsfähig		
R01AC01	Cromoglicinsäure		
R01AC02	Levocabastin		
R01AC03	Azelastin		
R01AC07	Nedocromil		
R01AC08	Dimetinden		
	nicht verordnungsfähig		
R01AC51	Cromoglicinsäure + Xylometazolin		B: 3
R01AD	Corticosteroide		
	verordnungsfähig		
R01AD	Fluocortinbutyl		
R01AD01	Beclometason		
R01AD04	Flunisolid		
R01AD05	Budesonid		
R01AD08	Fluticason		
R01AD09	Mometason		
R01AD11	Triamcinolon		
	nicht verordnungsfähig		
R01AD53	Dexamethason + Tramazolin oder Naphazolin		B: 3
R01AD61	Triamcinolon + Phenylephedrin		B: 3
R01AX	Andere Rhinologika		E: allenfalls für Versicherte bis zum 18. Lebensjahr B: gilt für B: 4 (Einschränkung gemäß SGB V §34 Abs.1)
	verordnungsfähig		
R01AX06	Mupirocin		E: zur Sanierung von MRSA-Trägertum
	nicht verordnungsfähig		
R01AX09	Bromhexin		B: 7
R01AX14	Meerwasser		B: 4
R01AX15	Silbereiweiß-Acetyltannat		B: 3, 4
R01AX21	Emser Salz		B: 3, 4
R01AX23	Menthol		B: 4, 2 (für Kleinkinder)
R01AX26	Dexpanthenol		B: 3, 4
R01AX30	Kombinationen zur lokalen Anwendung bei Rhinitis		B: 4, Kombination mit unzureichenden Bestandteilen
R01AX71	Emser Salz, Kombinationen		B: 4, Kombination mit unzureichenden Bestandteilen
R01B	Dekongestionsmittel, systemisch		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
R01BA51	nicht verordnungsfähig Phenylpropanolamin, Kombinationen		B: 3, teils 4
R01BA53	Phenylephrin, Kombinationen		B: 3, teils 4
R02	Halsschmerzmittel		
R02AA	Antiseptische Halsschmerzmittel		
	nicht verordnungsfähig		
R02AA02	Dequaliniumchlorid		B: 3, 4
R02AA06	Cetylpyridinium		B: 3, 4
R02AA18	Hexamidin		B: 3, 4
R02AA28	Hexetidin		B: 3, 4
R02AA32	Aluminiumchlorat		B: 3, 4
R02AA33	Acetylamino-nitropropoxybenzol		B: 3, 4
R02AA52	Dequaliniumchlorid, Kombinationen		B: 3, 4, teils 7 (Guajazulen)
R02AA56	Cetylpyridinium + Dequaliniumchlorid		B: 3, 4
R02AB	Antibiotika		
	nicht verordnungsfähig		
R02AB03	Fusafungin		B: 7
R02AB52	Tyrothricin + Lokalanästhetika + Antiseptika		B: 3, 4
R02AB54	Bacitracin + Tyrothricin		B: 3, 4
R02AD	Lokalanästhetika		
	nicht verordnungsfähig		
R02AD01	Benzocain		B: 3, 4
R02AD52	Lidocain, Kombinationen		B: 3, 4
R02AX	Andere Rachentherapeutika		
	nicht verordnungsfähig		
R02AX52	Kombinationen etherischer Öle mit anderen Stoffen		B: 4, mischkonzeptionelle Kombinationen
R03	Antiasthmatica		
R03A	Inhalative Sympathomimetika		
	verordnungsfähig		
R03AC02	Salbutamol		
R03AC03	Terbutalin		
R03AC04	Fenoterol		
R03AC08	Pirbuterol		
R03AC12	Salmeterol		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
R03AC13	Formoterol		
R03AC14	Clenbuterol		
R03AC15	Reproterol		
R03AK	Formoterol + Budesonid		
R03AK03	Fenoterol + Ipratropiumbromid		
R03AK06	Salmeterol + Fluticason		
R03AA01	nicht verordnungsfähig Epinephrin		B: 2 (nicht beta2-selektiv)
R03B	Andere inhalative Antiasthmatika		
	verordnungsfähig		
R03BA01	Beclometason		
R03BA02	Budesonid		
R03BA03	Flunisolid		
R03BA05	Fluticason		
R03BB01	Ipratropiumbromid		
R03BB02	Oxitropiumbromid		
R03BC01	Cromoglicinsäure		
R03BC03	Nedocromil		
	nicht verordnungsfähig		
R03BA09	Dexamethason		B: obsolet
R03BC51	Cromoglicinsäure + Fenoterol		B: 3, nicht sinnvolle Kombination
R03BC51	Cromoglicinsäure + Reproterol		B: 3, nicht sinnvolle Kombination
R03C	Systemische Sympathomimetika		E: Zub. zur oralen Anwendung für Patienten, die nicht mit inhalativen beta2- Sympathomimetika behandelt werden können B: günstigeres Nutzen-Risiko-Verhältnis der inhalativen Anwendung
	verordnungsfähig		
R03CC02	Salbutamol		E: s.o.
R03CC03	Terbutalin		E: s.o.
R03CC11	Tulobuterol		E: s.o.
R03CC12	Bambuterol		E: s.o.
R03CC14	Reproterol		E: s.o.
	nicht verordnungsfähig		
R03CA52	Ephedrin, Kombinationen		B: 7
R03CC53	Terbutalin, Kombinationen		B: 3, nicht sinnvolle Kombination
R03CC63	Clenbuterol, Kombinationen		B: 3, nicht sinnvolle Kombination
R03D	Andere systemische Antiasthmatika		
	verordnungsfähig		
R03DA02	Cholintheophyllinat		
R03DA04	Theophyllin		
R03DC03	Montelukast		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
	nicht verordnungsfähig		
R03DA01	Diprophyllin		B: 3
R03DA05	Aminophyllin		B: 5 (nicht erforderlicher Molekülbestandteil)
R03DA54	Theophyllin, Kombinationen, exkl. Psycholeptika		B: 3
R04	Brusteinreibungen und andere Inhalate		
	nicht verordnungsfähig		
R04AA01	Cineol	bronch./pulmon., extern	B: 3
R05	Husten- und Erkältungspräparate		
R05C	Expektorantien, exkl. Kombinationen mit Antitussiva		
	verordnungsfähig		
R05CB01	Acetylcystein	oral	E: chronische Bronchitis oder chronisch obstruktive Bronchitis B: andere Indikationen: 3
R05CB13	Dornase alfa		
	nicht verordnungsfähig		
R05CA03	Guaifenesin		B: 3
R05CA09	Guajacol		B: 7
R05CA25	Cineol	oral	B: 3
R05CB01	Acetylcystein	parenteral, inhalativ; mit Anw.geb. im Bereich Atemwegs- erkrankungen	B: 3
R05CB02	Bromhexin		B: 3
R05CB03	Carbocistein		B: 3
R05CB04	Eprazinon		B: 3
R05CB05	Mesna	bronch./pulmon.	B: 3
R05CB06	Ambroxol		B: 3, teils 2
R05D	Antitussiva, exkl. Kombinationen mit Expektorantien		
R05DA	Opium-Alkaloide und Derivate		
	verordnungsfähig		
R05DA03	Hydrocodon		
R05DA04	Codein		
R05DA07	Noscapin		
R05DA09	Dextromethorphan		
R05DA12	Dihydrocodein		
	nicht verordnungsfähig		
R05DA54	Codein + Chlorphenamin		B: 3
R05DA54	Codein + Phenyltoloxamin		B: 3

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
R05DA54	Codein + Honig		B: 3
R05DA62	Dihydrocodein + Sonnentaukraut		B: 3
R05DA62	Dihydrocodein + Thymianöl		B: 3
R05DB	Andere Antitussiva		
	verordnungsfähig		
R05DB03	Clobutinol		
R05DB05	Pentoxyverin		
R05DB19	Dropropizin		
R05DB27	Levodropropizin		
	nicht verordnungsfähig		
R05DB02	Benproperin		B: 3
R05DB11	Pipazetat		B: 3
R05DB31	Menadiol		B: 3
R05DB55	Pentoxyverin, Kombinationen		B: 3
R05DB66	Dibunat, Kombinationen		B: 3, teils 4
R05DB80	Butetamat, Kombinationen		B: 3
R05G	Antitussiva und Expektorantien, Kombinationen mit Antibiotika		
	nicht verordnungsfähig		
R05GB01	Doxycyclin, Kombinationen		B: 3
R05GB03	Oxytetracyclin, Kombinationen		B: 3
R05GB06	Cephaclor, Kombinationen		B: 3
R05GB07	Erythromycin, Kombinationen		B: 3
R05X	Andere Kombinationspräparate gegen Erkältungen		
R05XA	Analgetikahaltige Grippemittel		
	nicht verordnungsfähig		
R05XA01	Paracetamol + Ethenzamid + Piprinhydrinat		B: 3, 4
R05XA01	Paracetamol + Phenylephrin + Dextromethorphan		B: 3, 4
R05XA01	Paracetamol + Ephedrin + Diphenylpyralin		B: 3, 4
R05XA01	Paracetamol + Coffein + Chlorphenamin		B: 3, 4
R05XA01	Paracetamol, Kombinationen (>3 Komb.partner)		B: 3, 6, teils 4
R05XA01	Paracetamol + Phenylephrin		B: 3, 4
R05XA01	Paracetamol + Dextromethorphan + Phenylpropanolamin		B: 3, 4

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
R05XA01	Paracetamol + Dextromethorphan		B: 3, teils 4
R05XA02	Acetylsalicylsäure- Kombinationen (> 3 Komb.partner)		B: 3, 4, 6
R05XA02	Acetylsalicylsäure + Diphenylpyralin + Metamfepramon		B: 3, 4
R05XA02	Acetylsalicylsäure + Vitamin C		B: 3, teils 4
R05XA03	Propyphenazon + Vitamin C + Ephedrin		B: 3, 4
R05XA03	Propyphenazon, Kombinationen (>3 Komb.partner)		B: 6, teils 4
R05XA06	Natriumsalicylat, Kombinationen (> 3 Komb.partner)		B: 6
R05XA09	Salicylamid-Kombinationen		B: 7, 3, teils 4
R05XB	Antitussivahaltige Grippemittel		
	nicht verordnungsfähig		
R05XB01	Dextromethorphan + Chlorphenamin + Phenylpropanolamin		B: 3, teils 4
R05XB01	Dextromethorphan + Phenylephrin + Carbinoxamin		B: 3, teils 4
R05XB01	Dextromethorphan + Phenylpropanolamin + Carbinoxamin		B: 3, teils 4
R05XB01	Dextromethorphan, Kombinationen (>3 Komb.partner)		B: 3, 6, teils 4
R06	Systemische Antihistaminika		
	verordnungsfähig		
R06AA04	Clemastin		
R06AB02	Dexchlorpheniramin		
R06AB03	Dimetinden		
R06AD07	Mequitazin		
R06AE	Levocetirizin		
R06AE06	Oxatomid		
R06AE07	Cetirizin		
R06AX	Desloratadin		
R06AX01	Bamipin		
R06AX12	Terfenadin		
R06AX13	Loratadin		
R06AX17	Ketotifen		
R06AX19	Azelastin		
R06AX25	Mizolastin		
R06AX26	Fexofenadin		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
R06AA02	nicht verordnungsfähig Diphenhydramin	Benadryl N Hustentropfen, - N infant, - N Hustensaft	B: 3, teils 4
R06AA07	Diphenylpyralin		B: 3, teils 4
R06AA54	Clemastin + Dexamethason		B: 3
R06AB52	Dexchlorpheniramin + Betamethason		B: 3
R06AD01	Alimemazin		B: 7
R06AK01	Carbinoxamin + Phenylpropanolamin		B: 3, teils 4
R06AK01	Tripolidin + Pseudoephedrin		B: 3, teils 4
R06AK01	Carbinoxamin + Phenylephrin		B: 3, teils 4
R06AX02	Cyproheptadin		B: 3
R06AX21	Tritoqualin		B: 3
R07	Andere Präparate für das Respirationssystem		
R07AA	Oberflächenwirksame Mittel		
	verordnungsfähig		
R07AA01	Colfoscerilpalmitat		
R07AA02	Natürliche Phospholipide		
S	Sinnesorgane		
S01	Ophthalmika		
S01A	Ophthalmologische Antiinfektiva		
S01AA	Ophthalmologische Antibiotika		
	verordnungsfähig		
S01AA01	Chloramphenicol		
S01AA02	Chlortetracyclin		
S01AA04	Oxytetracyclin		
S01AA10	Natamycin		
S01AA11	Gentamicin		
S01AA12	Tobramycin		
S01AA13	Fusidinsäure		
S01AA17	Erythromycin		
S01AA24	Kanamycin		
S01AA25	Azidamphenicol		
	nicht verordnungsfähig		
S01AA30	Kombinationen verschiedener Antibiotika		B: 3

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
S01AB	Ophthalmologische Sulfonamide Gruppe nicht verordnungsfähig		B: vergleichsweise ungünstiges Nutzen-Risiko-Verhältnis
S01AD	Antivirale Mittel		
	verordnungsfähig		
S01AD02	Trifluridin		
S01AD03	Aciclovir		
S01AD08	Fomivirsen		
	nicht verordnungsfähig		
S01AD01	Idoxuridin		B: 2
S01AX	Andere ophthalmologische Antiinfektiva		
	verordnungsfähig		
S01AX02	Silberverbindungen	Silbernitrat	
S01AX03	Zinksulfat		
S01AX05	Bibrocathol		
S01AX11	Ofloxacin		
S01AX12	Norfloxacin		
S01AX13	Ciprofloxacin		
S01AX17	Lomefloxacin		
S01B	Ophthalmologische Antiphlogistika		
S01BA	Corticosteroide, rein		
	verordnungsfähig		
S01BA01	Dexamethason		
S01BA02	Hydrocortison		
S01BA04	Prednisolon		
S01BA06	Betamethason		
S01BA07	Fluorometholon		
S01BA13	Rimexolon		
S01BB	Corticosteroide und Mydriatika in Kombination		
S01BC	Nichtsteroidale Antiphlogistika		
	verordnungsfähig		
S01BC01	Indometacin		
S01BC03	Diclofenac		
S01BC04	Flurbiprofen		
S01BC05	Ketorolac		
	nicht verordnungsfähig		
S01BC08	Salicylsäure		B: 3, 4

S01C	Antiphlogistika und Antiinfektiva in Kombination		
------	--	--	--

S01CA	Corticosteroid, Kombinationen mit Antiinfektiva		
-------	---	--	--

verordnungsfähig

S01CA01	Dexamethason + Neomycin		
S01CA01	Dexamethason + Oxytetracyclin		
S01CA01	Dexamethason + Chloramphenicol		
S01CA01	Dexamethason + Gentamicin		
S01CA02	Prednisolon + Gentamicin		
S01CA02	Prednisolon + Chloramphenicol		
S01CA02	Prednisolon + Oxytetracyclin		
S01CA05	Betamethason + Gentamicin		
S01CA07	Fluorometholon + Gentamicin		
S01CA07	Fluorometholon + Neomycin		
S01CA12	Prednison + Chloramphenicol		

nicht verordnungsfähig

S01CA01	Dexamethason + Neomycin + Polymyxin B		B: unzweckmässig
S01CA02	Prednisolon + Neomycin + Bacitracin		B: unzweckmässig
S01CA03	Hydrocortison + Bibrocatol		B: unzweckmässig
S01CA03	Hydrocortison + Oxytetracyclin + Polymyxin B		B: unzweckmässig
S01CA03	Hydrocortison + Bacitracin + Polymyxin B		B: unzweckmässig
S01CA13	Triamcinolon + Neomycin + Gramicidin		B: unzweckmässig

S01E	Glaukommittel und Miotika		
------	---------------------------	--	--

S01EA	Sympathomimetika für Glaukomtherapie		
-------	--------------------------------------	--	--

verordnungsfähig

S01EA02	Dipivefrin		
S01EA03	Apraclonidin		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
S01EA04	Clonidin		
S01EA05	Brimonidin		
S01EA52	Dipivefrin + Pilocarpin		
S01EA51	nicht verordnungsfähig Epinephrin + Guanethidin		B: unzweckmässig (vergleichsweise ungünstiges Nutzen-Risiko-Verhältnis)
S01EA52	Dipivefrin + Guanethidin		B: unzweckmässig (vergleichsweise ungünstiges Nutzen-Risiko-Verhältnis)
S01EB	Parasympathomimetika		
	verordnungsfähig		
S01EB01	Pilocarpin		
S01EB02	Carbachol		
S01EB06	Neostigmin		
S01EB08	Aceclidin		
S01EB09	Acetylcholin		
S01EB51	Pilocarpin + Phenylephrin		
	nicht verordnungsfähig		
S01EB51	Pilocarpin + Parasympathomimetikum (anderes)		B: 5 (gleichartiger Wirkungsmechanismus)
S01EB51	Pilocarpin + Neostigmin + Naphazolin		B: 5
S01EC	Carboanhydrasehemmer		
	verordnungsfähig		
S01EC01	Acetazolamid		
S01EC02	Diclofenamid		
S01EC03	Dorzolamid		
S01EC04	Brinzolamid		
S01ED	Beta-Adrenoceptor-Antagonisten		
	verordnungsfähig		
S01ED01	Timolol		
S01ED02	Betaxolol		
S01ED03	Levobunolol		
S01ED04	Metipranolol		
S01ED05	Carteolol		
S01ED06	Befunolol		
S01ED07	Pindolol		
S01ED51	Timolol + Dorzolamid		
S01ED51	Timolol + Pilocarpin		
S01ED54	Metipranolol + Pilocarpin		
S01EX	Andere Glaukommittel		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
S01EX03	verordnungsfähig Latanoprost		
S01EX02	nicht verordnungsfähig Dapiprazol		B: Anwendung zur "Re-Miotisierung" ist unzweckmässig
S01F	Mydriatika und Cycloplegika		
S01FA	Anticholinergika		
	verordnungsfähig		
S01FA01	Atropin (therapeutisch)		
S01FA02	Scopolamin		
S01FA04	Cyclopentolat		
S01FA05	Homatropin		
S01FA06	Tropicamid		
S01FB	Sympathomimetika, exkl. Glaukommittel		
	verordnungsfähig		
S01FB01	Phenylephrin		E: als Mydriatikum
S01GA	Sympathomimetika als Dekongestionsmittel, allein und kombiniert		B: 4 (hyperämische Reizzustände der Bindehaut)
	Gruppe nicht verordnungsfähig		
S01GX	Andere Antiallergika		
	verordnungsfähig		
S01GX01	Cromoglicinsäure		
S01GX02	Levocabastin		
S01GX04	Nedocromil		
S01GX05	Lodoxamid		
S01GX06	Emedastin		
S01GX07	Azelastin		
S01H	Lokalanästhetika		
S01HA	Lokalanästhetika		
	verordnungsfähig		
S01HA02	Oxybuprocain		
S01HA04	Proxymetacain		
	nicht verordnungsfähig		
S01HA30	Tetracain + Naphazolin		B: 5 (Beitrag Naphazolin)
S01J	Ophthalmologische Diagnostika		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
S01JA	Farbstoffe		
	verordnungsfähig		
S01JA01	Fluorescein		
S01JA51	Fluorescein + Oxybuprocain		
S01K	Chirurgische Hilfsmittel		
	verordnungsfähig		
S01KA	Spüllösungen	physiolog. NaCl-Lsg.	
	nicht verordnungsfähig		
S01KA	Pufferlösungen	Na-phosphatpuffer	B: fraglich therapeutisch zweckmäßig
S01X	Andere Ophthalmologika		
S01XA	Andere Ophthalmologika		
	verordnungsfähig		
S01XA03	Natriumchlorid hyperton		
	nicht verordnungsfähig		
S01XA02	Retinol	topisch	B: 4
S01XA04	Kaliumiodid		B: 7
S01XA11	Nandrolon		B: 7
S01XA12	Dexpanthenol		B: 3 (bei schweren Erkrankungen), 4
S01XA14	Heparin		B: 3
S01XA18	Troloxerutin		B: 3
S01XA19	Cytidin		B: 3
S01XA23	Kälberblutextrakt		B: 3
S01XA24	Calciumdobesilat		B: 3
S01XA34	Panthothenat		B: 3 (bei schweren Erkrankungen), 4
S01XA35	Anthocyanoside		B: 3
S01XA36	Digitalisglykoside		B: 3
S01XA52	Retinol, Kombinationen	topisch	B: 4
S01XA68	Troloxerutin, Kombinationen		B: 3
S01XA85	Anthocyanosid, Kombinationen		B: 3
S01XA86	Digitalisglykosid, Kombinationen		B: 3
S01XB	Antikataraktika		
	nicht verordnungsfähig		
S01XB02	Uridin-5-monophosphat		B: 3 (obsolet)
S01XB03	Inosin-5-monophosphat		B: 3 (obsolet)
S01XB05	Pirennoxin		B: 3 (obsolet)
S01XB50	Cytochrom C + Adenosin + Nicotinamid	topisch	B: 3 (obsolet)
S01XB54	Iodid-Kombinationen		B: 7
S01XC	Filmbildner		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
	verordnungsfähig		
S01XC02	Polyvidon (Povidon)		E: nur Indikation "trockenes Auge"
S01XC05	Hypromellose		E: s. Polyvidon
S01XC06	Hydroxyethylcellulose		E: s. Polyvidon
S01XC07	Carbomer		E: s. Polyvidon
S01XC20	Kombinationen mehrerer Filmbildner		E: s. Polyvidon
S01XC51	Polyvinylalkohol + Polyvidon		E: s. Polyvidon
S02	Otologika		
S02AA	Otologische Antiinfektiva  Gruppe nicht verordnungsfähig		B: topische Anwendung ist obsolet
S02BA	Otologische Corticosteroide  Gruppe nicht verordnungsfähig		B: topische Anwendung ist obsolet
S02CA	Corticosteroid-Antiinfektiva, Kombinationen  Gruppe nicht verordnungsfähig		B: topische Anwendung ist obsolet
S02D	Andere Otologika		
S02DA	Otologische Analgetika und Anästhetika  Gruppe nicht verordnungsfähig		B: topische Anwendung ist obsolet
S02DC	Indifferente Otologika		
	nicht verordnungsfähig		
S02DC01	Ölsäurederivate		B: unzureichend, bessere Alternativen
S02DC02	Docusat-Natrium		B: unzureichend, bessere Alternativen
V	Verschiedenes		
V01	Allergene		
	verordnungsfähig		
V01AA02	Gräserpollen		
V01AA05	Baumpollen		
V01AA07	Insekten		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
V01AA20	Verschiedene	Dermatophagooides pteronyssinus u. farinae Allergen; Artemisia vulgaris, Parietaria officinalis u. Plantago lanceolata, jeweils Pollen-Allergen u. Pollen-Allergoid, Formaldehyd modifiziert	
V03	Alle übrigen therapeutischen Präparate		
V03AA	Mittel zur Therapie des chronischen Alkoholismus		
	verordnungsfähig		
V03AA03	Acamprosat		
	nicht verordnungsfähig		
V03AA01	Disulfiram		B: 3
V03AB	Antidote		
	verordnungsfähig		
V03AB	Dimercaptopropansulfonsäure		
V03AB	Toloniumchlorid		
V03AB	Silibinin		
V03AB	Calciumtrinitriumpentetat		
V03AB03	Edetate		
V03AB06	Thiosulfat		
V03AB13	Obidoxim		
V03AB14	Protamin		
V03AB15	Naloxon		
V03AB19	Physostigmin		
V03AB21	Kaliumiodid		
V03AB23	Acetylcystein	Fluimucil Antidot	
V03AB24	Digitalis - Antitoxin		
V03AB25	Flumazenil		
V03AB27	4-Dimethylaminophenol		
V03AB30	Naltrexon		
V03AB31	Preußischblau (Eisenhexacyanoferrat)		
	nicht verordnungsfähig		
V03AB17	Methylthioninchlorid		B: obsolet
V03AC	Eisenchelatabbildner		
	verordnungsfähig		
V03AC01	Deferoxamin		
V03AC02	Deferipron		
V03AE	Mittel gegen Hyperkaliämie- und Hyperphosphatämie		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
V03AE01	verordnungsfähig Polystyrolsulfonat		
V03AE02	Sevelamer		
V03AF	Mittel zum Schutz vor toxischen Effekten einer zytostatischen Behandlung		
V03AF01	verordnungsfähig Mesna	oral, parenteral	
V03AF03	Calciumfolinat		
V03AF05	Amifostin		
V03AF07	Rasburicase		
V03AK	Gewebeklebemittel		
V03AK	verordnungsfähig Fibrinkleber	Fibrinogen + Blutgerinnungsfaktor XIII + Aprotinin + Thrombin + Calciumchlorid	
V03AM	Mittel zur Embolisation		
V03AM	verordnungsfähig Amilomer		
V03AT	Tonika und Roborantia siehe A13		
V04	Diagnostika		
V04C	Andere Diagnostika		
V04CC	Gallenflusstests		
V04CC04	verordnungsfähig Ceruletid		
V04CD	Hypophysenfunktionstests		
V04CD04	verordnungsfähig Corticoliberin		
V04CF	Tuberkulosedagnostika		
V04CF01	verordnungsfähig Tuberculin		
V04CJ	Schilddrüsenfunktionstests		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
V04CJ02	nicht verordnungsfähig Protirelin		B: 2
V04CK	Pankreasfunktionstests		
V04CK01	verordnungsfähig Sekretin		
V04CK04	Fluoresceindidodecanoat (Fluoresceindilaurat)		
V04CL	Allergietests		
V04CL	nicht verordnungsfähig Allergiesteststempel mit 8 Testköpfen und 7 verschiedenen Allergenen	Multitest immignost	B: 2
V04CX	Andere Diagnostika		
V04CX	verordnungsfähig Methacholin		
V04CX	C13- Harnstoff		
V04CX	nicht verordnungsfähig Indocyaningrün		B: obsolet
V08	Kontrastmittel		
V08A	Iodierte Röntgenkontrastmittel		
V08AA	Wasserlösliche nephrotrope Röntgenkontrastmittel hoher Osmolarität		
V08AA05	verordnungsfähig Ioxitalaminsäure		
V08AA11	Amidotrizoat		
V08AA61	Amidotrizoat-Kombinationen		
V08AB	Wasserlösliche nephrotrope Röntgenkontrastmittel niedriger Osmolarität		
V08AB02	verordnungsfähig Iohexol		
V08AB03	Ioxagliinsäure		
V08AB04	Iopamidol		
V08AB05	Iopromid		
V08AB06	Iotralan		
V08AB07	Ioversol		
V08AB08	Iopentol		
V08AB09	Iodixanol		
V08AB10	Iomeprol		
V08AB11	Iobitridol		

<i>ATC-CODE</i>	<i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i>	<i>Besonderheiten</i>	<i>Einschränkung (E:) / Begründung (B:)</i>
V08AC	Wasserlösliche, hepatotrope Röntgenkontrastmittel		
	verordnungsfähig		
V08AC02	lotroxinsäure		
V08AC08	Natriumiopodat		
V08AD	Wasserunlösliche Röntgenkontrastmittel		
	verordnungsfähig		
V08AD01	Ethylester iodierter Fettsäuren		
V08B	Nichtiodierte Röntgenkontrastmittel		
V08BA	Bariumsulfathaltige Kontrastmittel		
	verordnungsfähig		
V08BA01	Bariumsulfat mit Stabilisator		
V08BA02	Bariumsulfat ohne Stabilisator		
V08C	Durch Kernmagnetismus bildgebende Kontrastmittel		
V08CA	Paramagnetische Kontrastmittel		
	verordnungsfähig		
V08CA	Gadobutrol		
V08CA01	Gadopentetsäure		
V08CA03	Gadodiamid		
V08CA04	Gadoteridol		
V08CA05	Mangafodipir		
V08CA08	Gadobensäure		
V08CB	Superparamagnetische Kontrastmittel		
	verordnungsfähig		
V08CB02	Ferristen		
V08CB03	Eisenoxid, Nanopartikel		
V08DA	Ultraschall-Kontrastmittel		
	verordnungsfähig		
V08DA01	Mikrosphären von humanem Albumin		
V08DA02	Galaktose-Mikropartikel		