

Amtliche deutsche Fassung 2008



# Anatomisch-therapeutisch- chemische Klassifikation mit Tagesdosen

Amtliche Fassung des ATC-Index mit DDD-Angaben für  
Deutschland im Jahre 2008

Erstellt vom:

GKV-Arzneimittelindex im  
Wissenschaftlichen Institut der AOK (WIdO)

**WIdO** Wissenschaftliches  
Institut der AOK

Herausgegeben vom:

Deutschen Institut für Medizinische  
Dokumentation und Information

**DI M DI**  
medizinwissen  
Deutsches Institut für Medizinische  
Dokumentation und Information

Im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit

Anatomisch-therapeutisch-chemische-Klassifikation mit Tagesdosen  
Amtliche Fassung des ATC-Index mit DDD-Angaben für Deutschland im Jahre 2008

Beauftragt durch: Bundesministerium für Gesundheit  
Wilhelmstraße 49  
10117 Berlin

Unter Beteiligung: Arbeitsgruppe ATC/DDD  
des Kuratoriums für Fragen der Klassifikation im  
Gesundheitswesen (KKG)

Erstellt durch: GKV-Arzneimittelindex im  
Wissenschaftlichen Institut der AOK (WIDO)  
Kortrijker Straße 1  
53177 Bonn  
Tel.: +49 228 843-393  
Fax: +49 228 843-144  
www.wido.de  
E-Mail: ai@wido.bv.aok.de

Herausgegeben durch: Deutsches Institut für Medizinische Dokumentation  
und Information (DIMDI)  
Waisenhausgasse 36-38a  
50676 Köln  
Tel.: +49 221 4724-1  
Fax: +49 221 4724-444  
E-Mail: posteingang@dimdi.de

Wissenschaftliche Bearbeitung: Prof. Dr. rer. nat. Uwe Fricke  
Institut für Pharmakologie  
Klinikum der Universität zu Köln  
Gleueler Str. 24  
50931 Köln

Dr. rer. nat. Anette Zawinell  
Wissenschaftliches Institut der AOK  
Kortrijker Str. 1  
53177 Bonn

Pharmazeutisch-technische Assistenz: Manuela Steden  
Wissenschaftliches Institut der AOK  
Kortrijker Str. 1  
53177 Bonn

Amtliche Fassung: <http://www.dimdi.de/static/de/amg/atcddd.htm>

Aktuelle Informationen zum Thema erhalten Sie im Internet unter:  
[http://www.wido.de/arz\\_atcddd-klassifi.html](http://www.wido.de/arz_atcddd-klassifi.html)

Die vorliegende Ausgabe beruht auf dem vom WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology herausgegebenen Werk mit dem Titel „ATC Index with DDDs and Guidelines for ATC Classification and DDD Assignment“. Das WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology hat dem Deutschen Institut für Medizinische Dokumentation und Information die Rechte zu deren Nutzung im Rahmen einer deutschsprachigen Ausgabe erteilt.

Jede Änderung oder Manipulation des Materials ist untersagt.

# Inhalt

Vorwort.....	4
1 Nutzungshinweise für den amtlichen ATC-Index mit DDD-Angaben.....	6
2 ATC-Index mit DDD-Angaben: Amtliche deutsche Fassung 2008.....	7
2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code .....	8
2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen.....	172

## Vorwort

Gemäß § 73 Abs. 8 des Fünften Buches Sozialgesetzbuch (SGB V) gibt das Deutsche Institut für Medizinische Dokumentation und Information (DIMDI) im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit die amtliche deutsche Fassung der Anatomisch-Therapeutisch-Chemischen (ATC) Klassifikation mit Definierten Tagesdosen (DDD) heraus. Die gesetzliche Regelung sieht vor, dass die ATC-Klassifikation mit definierten Tagesdosen bei Bedarf an die Besonderheiten der Versorgungssituation in Deutschland angepasst wird. Dies gilt insbesondere für die Anpassung von DDD-Angaben an die Angaben zur Dosierung in den amtlichen Fachinformationen, wobei im Rahmen der Dosierangaben der Fachinformation auch Besonderheiten der Versorgung berücksichtigt werden, soweit hierzu valide Daten vorliegen.

Die jetzt vorliegende deutsche ATC-Klassifikation gilt für das Jahr 2008. Damit liegt nunmehr die fünfte Version dieser amtlichen ATC-Klassifikation vor.

Die gesetzlichen Anwendungszwecke dieser Klassifikation sind im Fünften Buch Sozialgesetzbuch (SGB V) geregelt. Gemäß § 92 Abs. 2 SGB V hat der Gemeinsame Bundesausschuss in seinen Richtlinien nach § 92 Abs. 1 Satz 2 Nr. 6 Hinweise zu Arznei- und Hilfsmitteln aufzunehmen, die dem Vertragsarzt einen Preisvergleich verschiedener Arzneimittel nach Indikationsgebiet und Wirkstoffgruppen ermöglicht. Nach § 73 Abs. 8 SGB V sind die Kosten der Arzneimittel je Tagesdosis nach den Angaben der Anatomisch-Therapeutisch-Chemischen-Klassifikation anzugeben. Die DDD-Angaben der Klassifikation nach § 73 Abs. 8 SGB V sind eine rechtsichere Grundlage für die Bestimmung von Tagestherapiekosten, durch welche dem Arzt der Vergleich von Arzneimittelkosten erleichtert werden soll. Die Anwendung dieser Klassifikation gewährleistet für alle Hersteller und Präparate einen einheitlichen Bezug für die Angabe von Tagestherapiekosten. Dabei dienen die Tagesdosenangaben als Durchschnittsgröße, die nicht notwendigerweise die im Einzelfall angewendete Dosierung eines Arzneimittels wiedergibt. Dies gilt entsprechend auch für die auf dieser Basis errechneten Tagestherapiekosten.

Die vorliegende Fortschreibung der Klassifikation zur Anwendung im Jahre 2008 ist in einem transparenten, regelgebundenen Verfahren durchgeführt

worden, an dem Sachverständige auch von pharmazeutischen Unternehmen eingehend beteiligt worden sind.

Die Geschäftsstelle hat den GKV-Arzneimittelindex im Wissenschaftlichen Institut der AOK (WIdO) beauftragt, die Anträge zur Anpassung an den deutschen Arzneimittelmarkt inhaltlich zu bewerten und für die Arbeitsgruppe eine entsprechende Beratungsunterlage zu erstellen.

Die daraus resultierende Beschlussvorlage enthält eine ausführliche Dokumentation und Bewertung aller eingegangenen Änderungsvorschläge. Diese Beschlussvorlage wurde der zuständigen Arbeitsgruppe beim Kuratorium für Fragen der Klassifikation im Gesundheitswesen zugeleitet, in der die maßgeblichen Fachkreise vertreten sind. Die Arbeitsgruppe hat die Vorlage in ihrer Sitzung am 30. November 2007 eingehend beraten.

Den Trägern des GKV-Arzneimittelindex gilt besonderer Dank, dass sie umfangreiche eigene Vorarbeiten durch das Wissenschaftliche Institut der AOK (WIdO) für die Fortschreibung der Klassifikation eingebracht haben, welche in die Beratungen eingegangen sind.

Die nächste turnusmäßige Anpassung der Klassifikation erfolgt für das Jahr 2009. Vorschläge zu Änderungen der Klassifikation sind im Rahmen des jährlichen Anhörungsverfahrens zu richten an:

Geschäftsstelle der Arbeitsgruppe ATC/DDD  
des Kuratoriums für Fragen der Klassifikation im Gesundheitswesen

DIMDI – Deutsches Institut für Medizinische Dokumentation und Information  
Waisenhausgasse 36-38a  
50676 Köln

Franz Knieps  
Leiter der Abteilung  
Gesundheitsversorgung  
Krankenversicherung  
Pflegeversicherung

**Hinweis der Redaktion:**

Die ATC-Klassifikation mit DDD-Angaben in deutscher Sprache kann von der Internetseite des DIMDI aus dem Downloadbereich kostenfrei herunter geladen werden.

# 1 Nutzungshinweise für den amtlichen ATC-Index mit DDD-Angaben

Für jede DDD werden Einheit und Darreichungsform angegeben. Folgende Abkürzungen werden verwendet:

Einheit (E)		Darreichungsform (Darr)	
g	Gramm	AT	Augentropfen
mg	Milligramm	AS	Augensalben
mcg	Mikrogramm	EDO	Ein-Dosis-Ophtiolen
mcm	Mikrometer	i.m.	intramuskulär
E	Einheit	Inhal	inhalativ
TSD E	Tausend Einheiten	N	nasal
MIO E	MillionenEinheiten	O	oral
mmol	Millimol	P	parenteral
ml	Milliliter	R	rektal
		S.C.	subcutan
		SL	sublingual
		T	topisch
		TD	transdermal
		U	urethral
		V	vaginal

Die wesentlichen Grundlagen für die ATC-Klassifikation und DDD-Festlegung sind in der „Methodik der ATC-Klassifikation und DDD-Festlegung für den deutschen Arzneimittelmarkt“ (Bearbeitungsstand 30. April 2007) beschrieben (Uwe Fricke, Judith Günther und Anette Zawinell: Anatomisch-therapeutisch-chemische Klassifikation mit Tagesdosen für den deutschen Arzneimittelmarkt. Methodik der ATC-Klassifikation und DDD-Festlegung. ATC-Index mit DDD-Angaben. Bonn 2007, ISBN-13: 978-3-922093-43-5).

## **2 ATC-Index mit DDD-Angaben Amtliche deutsche Fassung**

### **2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code**

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
<b>A</b>	<b>ALIMENTÄRES SYSTEM UND STOFFWECHSEL</b>	
<b>A01</b>	<b>STOMATOLOGIKA</b>	
<b>A01A</b>	<b>STOMATOLOGIKA</b>	
<b>A01AA</b>	Mittel zur Kariesprophylaxe	
A01AA01	Natriumfluorid	1,1 mg O 0,5 mg Fluorid
A01AA02	Natriummonofluorophosphat	
A01AA03	Olaflur	1,1 mg O
A01AA04	Zinn(II)-fluorid	
A01AA05	Fluorsilan	
A01AA30	Kombinationen	
A01AA51	Natriumfluorid, Kombinationen	
<b>A01AB</b>	<b>Antiinfektiva und Antiseptika zur oralen Lokalbehandlung</b>	
A01AB02	Wasserstoffperoxid	60 mg O
A01AB03	Chlorhexidin	30 mg O
A01AB04	Amphotericin B	40 mg O
A01AB05	Polynoxylin	0,18 g O
A01AB06	Domiphen	3 mg O
A01AB07	Oxychinolin	80 mg O
A01AB08	Neomycin	
A01AB09	Miconazol	0,2 g O
A01AB10	Natamycin	20 mg O
A01AB11	Verschiedene	
A01AB12	Hexetidin	
A01AB13	Tetracyclin	
A01AB14	Benzoxoniumchlorid	
A01AB15	Tibezoniumiodid	
A01AB16	Mepartricin	
A01AB17	Metronidazol	
A01AB18	Clotrimazol	
A01AB19	Natriumperborat	
A01AB21	Chlortetracyclin	
A01AB22	Doxycyclin	
A01AB23	Minocyclin	1 mg O
A01AB24	Thymol	
A01AB26	Aluminiumchlorid	
A01AB27	Ethacridinlactat	
A01AB29	Eugenol	
A01AB31	Natriumhypochlorit	
A01AB32	Natriumpercarbonat	
A01AB33	Nystatin	500 000 IE O
A01AB36	Aluminiumchlorat	
A01AB37	Aluminiumsulfat	
A01AB39	Andere Aluminium-haltige Verbindungen	
A01AB53	Chlorhexidin, Kombinationen	
A01AB57	Oxychinolin, Kombinationen	
A01AB62	Hexetidin, Kombinationen	
A01AB75	Chlorphenol, Kombinationen	



## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
A01AB76	Aluminiumchlorid, Kombinationen	
A01AB78	Sulfanilamid, Kombinationen	
A01AB84	Paraformaldehyd, Kombinationen	
A01AB85	Formaldehyd, Kombinationen	
A01AB88	Azulen, Kombinationen	
A01AB90	Demeclocyclin, Kombinationen	
<b>A01AC</b>	<b>Corticosteroide zur oralen Lokalbehandlung</b>	
A01AC01	Triamcinolon	
A01AC02	Dexamethason	
A01AC03	Hydrocortison	
A01AC04	Prednisolon	
A01AC05	Betamethason	
A01AC54	Prednisolon, Kombinationen	
<b>A01AD</b>	<b>Andere Mittel zur oralen Lokalbehandlung</b>	
A01AD01	Epinephrin	
A01AD02	Benzydamin	
A01AD05	Acetylsalicylsäure	
A01AD06	Adrenalon	
A01AD07	Amlexanox	
A01AD11	Verschiedene	
A01AD18	Cholinsalicylat	
A01AD20	Carbenoxolon	
A01AD22	Milchsäure	
A01AD50	Andere Mittel zur oralen Lokalbehandlung, Kombinationen	
A01AD65	Dexpanthenol, Kombinationen	
A01AD69	Mineralsalz, Kombinationen	
A01AD71	Salicylate, Kombinationen	
A01AD72	Speichelersatzlösungen	
<b>A01AE</b>	<b>Lokalanästhetika für die orale Lokalbehandlung</b>	
A01AE01	Lidocain	
A01AE02	Tetracain	
A01AE05	Polidocanol	
A01AE51	Lidocain, Kombinationen	
A01AE52	Tetracain, Kombinationen	
A01AE53	Benzocain, Kombinationen	
A01AE54	Propipocain, Kombinationen	
A01AE55	Polidocanol, Kombinationen	
<b>A01AH</b>	<b>Homöopathische und anthroposophische Stomatologika</b>	
A01AH20	Kombinationen	
<b>A01AP</b>	<b>Pflanzliche Stomatologika</b>	
A01AP01	Myrrhentinktur	
A01AP02	Kamillenblüten	
A01AP03	Salbeiblätter	
A01AP10	Verschiedene	
A01AP30	Kombinationen	
A01AP50	Andere pflanzliche Stomatologika, Kombinationen	
A01AP52	Kamillenblüten, Kombinationen	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
<b>A02</b>	<b>MITTEL BEI SÄURE BEDINGTEN ERKRANKUNGEN</b>	
A02A	ANTACIDA	
A02AA	Magnesium-haltige Verbindungen	
A02AA01	Magnesiumcarbonat	
A02AA02	Magnesiumoxid	
A02AA03	Magnesiumperoxid	
A02AA04	Magnesiumhydroxid	3 g O
A02AA05	Magnesiumsilikat	
A02AA10	Kombinationen	
A02AB	Aluminium-haltige Verbindungen	
A02AB01	Aluminiumhydroxid	
A02AB02	Algeldrat	5 g O
A02AB03	Aluminiumphosphat	
A02AB04	Dihydroxyaluminiumnatriumcarbonat (Carbaldrat)	
A02AB05	Aluminiumacetoacetat	
A02AB06	Aloglutamol	
A02AB07	Aluminiumglycinat	
A02AB10	Kombinationen	
A02AC	Calcium-haltige Verbindungen	
A02AC01	Calciumcarbonat	
A02AC02	Calciumsilikat	6 g O
A02AC10	Kombinationen	
A02AD	Kombinationen und Komplexe von Aluminium-, Calcium- und Magnesium-haltigen Verbindungen	
A02AD01	Einfache Salzkombinationen	Standarddosis: 10 Tabletten oder 50 ml Mixtur
A02AD02	Magaldrat	3,2 g O
A02AD03	Almagat	
A02AD04	Hydrotalcit	3,5 g O
A02AD05	Almasilat	4 g O
A02AD06	Simaldrat	5 g O
A02AD10	Aluminiumoxid in Kombination mit Magnesiumhydroxid	Standarddosis: 10 Tabletten oder 50 ml Mixtur
A02AF	Antacida mit Karminativa	
A02AF01	Magaldrat und Karminativa	
A02AF02	Einfache Salzkombinationen und Karminativa	
A02AF03	Dihydroxyaluminiumnatriumcarbonat und Karminativa	
A02AF04	Simaldrat und Karminativa	
A02AF05	Aluminiumhydroxid und Karminativa	
A02AG	Antacida mit Spasmolytika	
A02AG01	Antacida, Kombinationen mit Butinolin	
A02AG02	Antacida, Kombinationen mit Atropin	
A02AG20	Antacida, Kombinationen mit mehreren Spasmolytika	
A02AH	Antacida mit Natriumbicarbonat	
A02AH01	Natriumhydrogencarbonat	
A02AH20	Kombinationen	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
A02AX	Antacida, andere Kombinationen	
A02AX01	Antacida, Kombinationen mit Bismutsalzen	
A02AX02	Antacida, Kombinationen mit Lokalanästhetika	
A02AX04	Antacida, Kombinationen mit Schwefel	
A02AX50	Antacida, andere Kombinationen	
A02B	MITTEL BEI PEPTISCHEM ULKUS UND GASTROESOPHAGEALER REFLUXKRANKHEIT	
A02BA	Histamin-H <sub>2</sub> -Rezeptorantagonisten	
A02BA01	Cimetidin	0,8 g O,P
A02BA02	Ranitidin	0,3 g O,P
A02BA03	Famotidin	40 mg O,P
A02BA04	Nizatidin	0,3 g O,P
A02BA05	Niperotidin	
A02BA06	Roxatidin	0,15 g O
A02BA07	Ranitidinbismutcitrat	0,8 g O
A02BA08	Lafutidin	20 mg O
A02BA51	Cimetidin, Kombinationen	
A02BA53	Famotidin, Kombinationen	
A02BB	Prostaglandine	
A02BB01	Misoprostol	0,8 mg O
A02BB02	Enprostil	70 mcg O
A02BC	Protonenpumpenhemmer	
A02BC01	Omeprazol	20 mg O,P
A02BC02	Pantoprazol	20 mg O,P
A02BC03	Lansoprazol	15 mg O
A02BC04	Rabeprazol	10 mg O,P
A02BC05	Esomeprazol	20 mg O,P
A02BD	Kombinationen zur Eradikation von Helicobacter pylori	
A02BD01	Omeprazol, Amoxicillin und Metronidazol	
A02BD02	Lansoprazol, Tetracyclin und Metronidazol	
A02BD03	Lansoprazol, Amoxicillin und Metronidazol	
A02BD04	Pantoprazol, Amoxicillin und Clarithromycin	Kombinationspackung: 6 DE O
A02BD05	Omeprazol, Amoxicillin und Clarithromycin	
A02BD06	Esomeprazol, Amoxicillin und Clarithromycin	
A02BX	Andere Mittel bei peptischem Ulkus und gastroesophagealer Refluxkrankheit	
A02BX01	Carbenoxolon	0,15 g O
A02BX02	Sucralfat	4 g O
A02BX03	Pirenzepin	0,1 g O; 20 mg P
A02BX04	Methiosulfoniumchlorid	
A02BX05	Bismutsubcitrat	0,48 g O
A02BX06	Proglumid	1,2 g O
A02BX07	Gefarnat	
A02BX08	Sulglucotid	
A02BX09	Acetoxolon	
A02BX10	Zolimidin	
A02BX11	Troxipid	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
A02BX12	Bismutsubnitrat	
A02BX13	Alginsäure	
A02BX15	Silbereiweiß-Acetyltannat	
A02BX17	Bismut(III)-citrat-hydroxid-Komplex	
A02BX18	Dibismut-tris(tetraoxodialuminat)	
A02BX22	Bismutsubsalyicylat	
A02BX50	Andere Ulkustherapeutika, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
A02BX51	Carbenoxolon, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
A02BX62	Bismutsubnitrat, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
A02BX63	Alginsäure, Kombinationen	Standarddosis: 10 Tabletten oder 50 ml Mixtur
A02BX70	Andere Ulkustherapeutika, Kombinationen mit Psycholeptika	
A02BX71	Carbenoxolon, Kombinationen mit Psycholeptika	
A02BX77	Gefarnat, Kombinationen mit Psycholeptika	
<b>A02X</b>	<b>ANDERE MITTEL BEI SÄURE BEDINGTEN ERKRANKUNGEN</b>	
<b>A02XA</b>	<b>Andere Mittel bei Säure bedingten Erkrankungen</b>	
A02XA01	Kälberblutextrakt	
A02XA03	Guajazulen	
A02XA52	Benzocain, Kombinationen	
A02XA53	Guajazulen, Kombinationen	
<b>A02XH</b>	<b>Andere homöopathische und anthroposophische Mittel bei Säure bedingten Erkrankungen</b>	
A02XH01	Nux vomica	
A02XH20	Kombinationen	
A02XH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
<b>A02XP</b>	<b>Andere pflanzliche Mittel bei Säure bedingten Erkrankungen</b>	
A02XP30	Kombinationen	
<b>A03</b>	<b>MITTEL BEI FUNKTIONELLEN GASTROINTESTINALEN STÖRUNGEN</b>	
<b>A03A</b>	<b>MITTEL BEI FUNKTIONELLEN STÖRUNGEN DES DARMS</b>	
<b>A03AA</b>	<b>Synthetische Anticholinergika, Ester mit tertiären Aminogruppen</b>	
A03AA01	Oxyphencyclimin	20 mg O
A03AA03	Camylofin	0,2 g O,R
A03AA04	Mebeverin	0,4 g O
A03AA05	Trimebutin	0,6 g O
A03AA06	Rociverin	
A03AA07	Dicycloverin	80 mg O,P
A03AA08	Dihexyverin	
A03AA09	Difemerin	
A03AA30	Piperidolat	
A03AA31	Phenamazid	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
A03AB	Synthetische Anticholinergika, quartäre Ammonium-Verbindungen	
A03AB01	Benzilon	70 mg O
A03AB02	Glycopyrronium	3 mg O,P,R
A03AB03	Oxyphenonium	25 mg O
A03AB04	Penthienat	15 mg O
A03AB05	Propanthelin	60 mg O,P
A03AB06	Otiloniumbromid	
A03AB07	Methanthelinium	0,15 g O
A03AB08	Tridihexethyl	0,125 g O
A03AB09	Isopropamid	10 mg O
A03AB10	Hexocyclium	0,15 g O
A03AB11	Poldin	12 mg O
A03AB12	Mepenzolat	0,1 g O
A03AB13	Bevonium	0,2 g O
A03AB14	Pipenzolat	20 mg O
A03AB15	Diphemanil	
A03AB16	(2-Benzhydryloxyethyl)diethylmethylammoniumiodid	0,3 g O
A03AB17	Tiemoniumiodid	
A03AB18	Prifiniumbromid	
A03AB19	Timepidiumbromid	
A03AB20	Trospium	
A03AB21	Fenpiverinium	
A03AB53	Oxyphenonium, Kombinationen	
A03AC	Synthetische Spasmolytika, Amide mit tertiären Aminen	
A03AC02	Dimethylaminopropionylphenothiazin	
A03AC04	Nicofetamid	
A03AC05	Tiropramid	
A03AD	Papaverin und Derivate	
A03AD01	Papaverin	0,1 g O,P
A03AD02	Drotaverin	0,1 g O,P
A03AD30	Moxaverin	50 mg O
A03AE	Auf Serotonin-Rezeptoren wirkende Mittel	
A03AE01	Alosetron	1 mg O
A03AE02	Tegaserod	12 mg O
A03AE03	Cilansetron	
A03AH	Andere homöopathische und anthroposophische Mittel bei funktionellen Störungen des Darms	
A03AH10	Verschiedene	
A03AH20	Kombinationen	
A03AP	Andere pflanzliche Mittel bei funktionellen Störungen des Darms	
A03AP01	Pfefferminzblätter	
A03AP02	Kamillenblüten	
A03AP03	Fenchel Früchte	
A03AP04	Melissenblätter	
A03AP11	Sonstige	
A03AP30	Kombinationen	
A03AX	Andere Mittel bei funktionellen Störungen des Darms	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
A03AX01	Fenpipran	
A03AX02	Diisopromin	
A03AX03	Chlorbenzoxamin	0,15 g O
A03AX04	Pinaverium	0,15 g O
A03AX05	Fenoverin	
A03AX06	Idanpramin	
A03AX07	Proxazol	
A03AX08	Alverin	
A03AX09	Trepibuton	
A03AX10	Isomethepten	
A03AX11	Caroverin	
A03AX12	Phloroglucinol	
A03AX13	Silikone	0,5 g O
A03AX14	Cholinsalze	
A03AX20	Kombinationen	
A03AX30	Trimethyldiphenylpropylamin	50 mg O,P
A03AX31	Pramiverin	
A03AX32	Denaverin	
A03AX33	Dipiproverin	
A03AX50	Andere Mittel bei funktionellen Störungen des Darms, Kombinationen	
A03AX58	Alverin, Kombinationen	
A03AX63	Silikone, Kombinationen	
A03B	BELLADONNA UND DERIVATE, REIN	
A03BA	Belladonna-Alkaloide, tertiäre Amine	
A03BA01	Atropin	1,5 mg O,P
A03BA03	Hyoscyamin	1,2 mg O
A03BA04	Belladonna-Gesamtalkaloide	1 mg O
A03BA20	Kombinationen	
A03BB	Belladonna-Alkaloide, halbsynthetisch, quartäre Ammonium- Verbindungen	
A03BB01	Butylscopolamin	60 mg O,P,R
A03BB02	Methylatropin	3 mg O
A03BB03	Methylscopolamin	12 mg O,P
A03BB04	Fentionium	60 mg O
A03BB05	Cimetropiumbromid	
A03C	SPASMOLYTIKA IN KOMBINATION MIT PSYCHOLEPTIKA	
A03CA	Synthetische Anticholinergika in Kombination mit Psycholeptika	
A03CA01	Isopropamid und Psycholeptika	
A03CA02	Clidinium und Psycholeptika	
A03CA03	Oxyphencyclimin und Psycholeptika	
A03CA04	Otiloniumbromid und Psycholeptika	
A03CA05	Glycopyrronium und Psycholeptika	
A03CA06	Bevonium und Psycholeptika	
A03CA07	Ambutonium und Psycholeptika	
A03CA08	Diphemanil und Psycholeptika	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
A03CA30	Emepronium und Psycholeptika	
A03CA34	Propanthelin und Psycholeptika	
A03CA39	Moxaverin und Psycholeptika	
A03CA41	Pipenzolat und Psycholeptika	
A03CA42	Tridihexethyl und Psycholeptika	
A03CA43	Benactyzin und Psycholeptika	
<b>A03CB</b>	<b>Belladonna und Derivate in Kombination mit Psycholeptika</b>	
A03CB01	Methylscopolamin und Psycholeptika	
A03CB02	Belladonna-Gesamtalkaloide und Psycholeptika	
A03CB03	Atropin und Psycholeptika	
A03CB04	Methylhomatropin und Psycholeptika	
A03CB31	Hyoscyamin und Psycholeptika	
A03CB37	Xenytropiumbromid und Psycholeptika	
A03CB38	Butylscopolamin und Psycholeptika	
<b>A03CC</b>	<b>Andere Spasmolytika in Kombination mit Psycholeptika</b>	
<b>A03D</b>	<b>SPASMOLYTIKA IN KOMBINATION MIT ANALGETIKA</b>	
<b>A03DA</b>	<b>Synthetische Anticholinergika in Kombination mit Analgetika</b>	
A03DA01	Tropenzilon und Analgetika	
A03DA02	Pitofenon und Analgetika	
A03DA03	Bevonium und Analgetika	
A03DA04	Ciclonium und Analgetika	
A03DA05	Camylofin und Analgetika	
A03DA06	Trospium und Analgetika	
A03DA07	Tiemoniumiodid und Analgetika	
A03DA08	Barverin und Analgetika	
A03DA09	Ambucetamid und Analgetika	
A03DA12	Drofenin und Analgetika	
<b>A03DB</b>	<b>Belladonna und Derivate in Kombination mit Analgetika</b>	
A03DB04	Butylscopolamin und Analgetika	
<b>A03DC</b>	<b>Andere Spasmolytika in Kombination mit Analgetika</b>	
A03DC02	Tropinbenzilat und Analgetika	
A03DC04	Pramiverin und Analgetika	
A03DC05	Ethaverin und Analgetika	
<b>A03E</b>	<b>SPASMOLYTIKA UND ANTICHOLINERGIKA IN KOMBINATION MIT ANDEREN MITTELN</b>	
<b>A03EA</b>	<b>Spasmolytika, Psycholeptika und Analgetika in Kombination</b>	
A03EA01	Ciclonium, Kombinationen	
A03EA02	Butylscopolamin, Kombinationen	
A03EA03	Tropinbenzilat, Kombinationen	
A03EA04	Trospiumchlorid, Kombinationen	
A03EA05	Drofenin, Kombinationen	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
A03EA06	Ethaverin, Kombinationen	
A03EA40	Fencarbamid, Kombinationen	
A03ED	Spasmolytika in Kombination mit anderen Mitteln	
A03ED01	Benzylmandelat in Kombination mit anderen Mitteln	
A03ED02	Ethaverin in Kombination mit anderen Mitteln	
A03ED04	Butinolin in Kombination mit anderen Mitteln	
A03F	PROKINETIKA	
A03FA	Prokinetika	
A03FA01	Metoclopramid	30 mg O,P,R; 10 mg R Kinder DDD
A03FA02	Cisaprid	30 mg O,R
A03FA03	Domperidon	30 mg O,P; 0,12 g R
A03FA04	Bromoprid	20 mg O,P
A03FA05	Alizaprid	0,15 g O,P
A03FA06	Cleboprid	
A03FA07	Dexpanthenol	
A03FA51	Metoclopramid, Kombinationen	
A03FA54	Bromoprid, Kombinationen	
A03FP	Pflanzliche Prokinetika	
A03FP30	Kombinationen	
A03H	ANDERE HOMÖOPATHISCHE UND ANTHROPOSOPHISCHE ZUBEREITUNGEN	
A03HH	Homöopathische und anthroposophische Spasmolytika	
A03HH20	Kombinationen	
A03P	ANDERE PFLANZLICHE ZUBEREITUNGEN	
A03PP	Pflanzliche Spasmolytika	
A03PP01	Mohnkapsel	
A03PP02	Schöllkraut	3,5 g O Droge; 21 mg O Gesamtalkaloide, berechnet als Chelidonin
A03PP03	Boldoblätter	
A04	ANTIEMETIKA UND MITTEL GEGEN ÜBELKEIT	
A04A	ANTIEMETIKA UND MITTEL GEGEN ÜBELKEIT	
A04AA	Serotonin-5HT <sub>3</sub> -Antagonisten	
A04AA01	Ondansetron	16 mg O,P,R
A04AA02	Granisetron	2 mg O; 3 mg P
A04AA03	Tropisetron	5 mg O,P
A04AA04	Dolasetron	0,2 g O; 0,1 g P



## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
A04AA05	Palonosetron	0,25 mg P
<b>A04AB</b>	<b>Antihistaminika</b>	
A04AB02	Dimenhydrinat	0,275 g O; 0,2 g R
A04AB03	Thiethylperazin	
A04AB04	Meclozin	37,5 mg O; 50 mg R
A04AB05	Diphenhydramin	
A04AB52	Dimenhydrinat, Kombinationen	
A04AB54	Meclozin, Kombinationen	37,5 mg O bezogen auf Meclozin; 50 mg R bezogen auf Meclozin
A04AB55	Diphenhydramin, Kombinationen	
A04AB56	Doxylamin, Kombinationen	
A04AB57	Chlorphenoxamin, Kombinationen	
A04AB58	Promethazin, Kombinationen	
<b>A04AD</b>	<b>Andere Antiemetika</b>	
A04AD01	Scopolamin	
A04AD02	Ceriumoxalat	
A04AD04	Chlorbutanol	
A04AD05	Metopimazin	15 mg O,P
A04AD06	Triflupromazin	
A04AD08	Chlorphenethazin	
A04AD10	Dronabinol	
A04AD11	Nabilon	
A04AD12	Aprepitant	95 mg O
A04AD50	Andere Antiemetika, Kombinationen	
A04AD51	Scopolamin, Kombinationen	
A04AD54	Chlorbutanol, Kombinationen	
<b>A04AH</b>	<b>Homöopathische und anthroposophische Antiemetika</b>	
A04AH20	Kombinationen	
<b>A04AP</b>	<b>Pflanzliche Antiemetika</b>	
A04AP01	Ingwerwurzelstock	
<b>A05</b>	<b>GALLEN- UND LEBERTHERAPIE</b>	
<b>A05A</b>	<b>GALLENTHERAPIE</b>	
<b>A05AA</b>	<b>Gallensäure-haltige Zubereitungen</b>	
A05AA01	Chenodeoxycholsäure	
A05AA02	Ursodeoxycholsäure	0,75 g O
A05AA04	Dehydrocholsäure	
A05AA05	Gesamtgallensäuren (Fel tauri)	
A05AA20	Kombinationen	
A05AA54	Dehydrocholsäure, Kombinationen	
A05AA55	Gesamtgallensäuren, Kombinationen	
<b>A05AB</b>	<b>Zubereitungen zur Gallentherapie</b>	
A05AB01	N-(Hydroxymethyl)nicotinamid	
A05AB20	Kombinationen	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
A05AC	Gallentherapeutika in Kombination	
A05AC01	Gallentherapeutika in Kombination mit Spasmolytika	
A05AH	Homöopathische und anthroposophische Mittel zur Gallentherapie	
A05AH20	Kombinationen	
A05AP	Pflanzliche Mittel zur Gallentherapie	
A05AP01	Schwarzrettichwurzel	
A05AP03	Artischockenblätter	6 g O Droge; 30 g O Frischpflanze
A05AP04	Erdrauchkraut	
A05AP05	Pfefferminzöl	
A05AP06	Löwenzahnwurzel mit -kraut	
A05AP07	Curcumawurzelstock	2 g O Javanische Gelbwurz; 2,25 g O Curcumawurzelstock
A05AP08	Glockenbilsenkrautwurzelstock	
A05AP09	Gundelrebenkraut	
A05AP10	Verschiedene	
A05AP30	Kombinationen	
A05AX	Andere Mittel zur Gallentherapie	
A05AX01	Piprozolin	
A05AX02	Hymecromon	1 g O
A05AX03	Cyclobutyrol	
A05AX07	Fenipentol	
A05AX09	Febuprol	
A05AX50	Andere Mittel zur Gallentherapie, Kombinationen	
A05B	LEBERTHERAPIE, LIPOTROPE SUBSTANZEN	
A05BA	Lebertherapie	
A05BA01	Arginylglutamat	
A05BA04	Citiolon	
A05BA05	Epomediol	
A05BA06	Ornithinoxoglutrat	
A05BA07	Tidiacarginin	
A05BA08	Myo-Inositol	
A05BA09	Methionin und N-Acetylmethionin	
A05BA10	Cholin	
A05BA17	Ornithinaspartat	
A05BA18	Cianidanol	
A05BA22	Tiopronin	
A05BA50	Andere Lebertherapeutika, Kombinationen	
A05BA60	Cholin, Kombinationen	
A05BA61	Betain, Kombinationen	
A05BA63	Cyanocobalamin, Kombinationen	
A05BA66	Leucin, Kombinationen	
A05BA67	Ornithinaspartat, Kombinationen	
A05BA71	Laevulose, Kombinationen	
A05BH	Homöopathische und anthroposophische Mittel zur Lebertherapie	
A05BH20	Kombinationen	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
A05BP	Pflanzliche Mittel zur Lebertherapie	
A05BP01	Mariendistel Früchte	13,5 g O Droge; 0,3 g O bezogen auf Silymarin
A05BP02	Phospholipide	
A05BP51	Mariendistel Früchte, Kombinationen	
A05C	MITTEL ZUR GALLEN THERAPIE UND LIPOTROPE SUBSTANZEN IN KOMBINATION	
<b>A06</b>	<b>LAXANZIEN</b>	
A06A	LAXANZIEN	
A06AA	Gleitmittel, Emollientia	
A06AA01	Dickflüssiges Paraffin	15 g O
A06AA02	Docusat-Natrium	0,15 g O
A06AA03	Dünnflüssiges Paraffin	
A06AA51	Dickflüssiges Paraffin, Kombinationen	
A06AB	Kontaktlaxanzien	
A06AB01	Oxyphenisatin	10 mg O
A06AB02	Bisacodyl	10 mg O,R
A06AB03	Dantron	50 mg O
A06AB04	Phenolphthalein	0,2 g O
A06AB05	Rizinusöl	20 g O
A06AB06	Sennoside	
A06AB07	Cascara	
A06AB08	Natriumpicosulfat	5 mg O
A06AB09	Bisoxatin	0,12 g O
A06AB13	Aloe	
A06AB20	Kontaktlaxanzien in Kombination	
A06AB30	Kontaktlaxanzien in Kombination mit Belladonna-Alkaloiden	
A06AB52	Bisacodyl, Kombinationen	
A06AB53	Dantron, Kombinationen	
A06AB56	Sennoside, Kombinationen	
A06AB57	Cascara, Kombinationen	
A06AB58	Natriumpicosulfat, Kombinationen	
A06AB59	Bisoxatin, Kombinationen	
A06AB60	Koloquinten, Kombinationen	
A06AB63	Aloe, Kombinationen	
A06AC	Quellmittel	
A06AC01	Ispaghula (Flohsamen)	7 g O
A06AC02	Ethulose	3 g O
A06AC03	Sterculia	8 g O
A06AC05	Leinsamen	
A06AC06	Methylcellulose	2 g O
A06AC07	Triticum (Weizenkleie)	10 g O
A06AC08	Polycarbophil-Calcium	2,5 g O
A06AC51	Ispaghula, Kombinationen	
A06AC53	Sterculia, Kombinationen	
A06AC55	Leinsamen, Kombinationen	
A06AC59	Bassorin, Kombinationen	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
<b>A06AD</b>	<b>Osmotisch wirkende Laxanzien</b>	
A06AD01	Magnesiumcarbonat	7 g O
A06AD02	Magnesiumoxid	7 g O
A06AD03	Magnesiumperoxid	
A06AD04	Magnesiumsulfat	7 g O
A06AD10	Mineralsalze in Kombination	
A06AD11	Lactulose	12,5 g O
A06AD12	Lactitol	10 g O
A06AD13	Natriumsulfat	
A06AD14	Pentaerythryl	
A06AD15	Macrogol	10 g O
A06AD16	Mannitol	
A06AD17	Natriumphosphat	50 g O
A06AD18	Sorbitol	10 g O
A06AD19	Magnesiumcitrat	
A06AD21	Natriumtartrat	
A06AD61	Lactulose, Kombinationen	
A06AD65	Macrogol, Kombinationen	
<b>A06AG</b>	<b>Klysmen</b>	
A06AG01	Natriumphosphat	Standardddosis: 1 Klyσμα
A06AG02	Bisacodyl	Standardddosis: 1 Klyσμα
A06AG03	Dantron, inkl. Kombinationen	Standardddosis: 1 Klyσμα
A06AG04	Glycerol	Standardddosis: 1 Klyσμα
A06AG06	Öl	Standardddosis: 1 Klyσμα
A06AG07	Sorbitol	Standardddosis: 1 Klyσμα
A06AG10	Docusat-Natrium, inkl. Kombinationen	Standardddosis: 1 Klyσμα
A06AG11	Laurylsulfat, inkl. Kombinationen	Standardddosis: 1 Klyσμα
A06AG20	Kombinationen	Standardddosis: 1 Klyσμα
<b>A06AX</b>	<b>Andere Laxanzien</b>	
A06AX01	Glycerol	2 g R
A06AX02	Kohlendioxid freisetzende Mittel	
<b>A07</b>	<b>ANTIDIARRHOIKA UND INTESTINALE ANTIPHLOGISTIKA/ANTIINFEKTIVA</b>	
<b>A07A</b>	<b>INTESTINALE ANTIINFEKTIVA</b>	
<b>A07AA</b>	<b>Antibiotika</b>	
A07AA01	Neomycin	5 g O
A07AA02	Nystatin	1,5 MIO E O
A07AA03	Natamycin	0,3 g O
A07AA04	Streptomycin	
A07AA05	Polymyxin B	
A07AA06	Paromomycin	3 g O
A07AA07	Amphotericin B	0,4 g O
A07AA08	Kanamycin	
A07AA09	Vancomycin	2 g O
A07AA10	Colistin	
A07AA11	Rifaximin	
A07AA51	Neomycin, Kombinationen	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
A07AA54	Streptomycin, Kombinationen	
A07AB	Sulfonamide	
A07AB02	Phthalylsulfathiazol	9 g O
A07AB03	Sulfaguanidin	4 g O
A07AB04	Succinylsulfathiazol	
A07AB06	Sulfaguanol	
A07AB50	Andere Sulfonamide, Kombinationen	
A07AC	Imidazol-Derivate	
A07AC01	Miconazol	1 g O
A07AX	Andere intestinale Antiinfektiva	
A07AX01	Broxychinolin	
A07AX02	Acetarsol	
A07AX03	Nifuroxazid	0,6 g O
A07AX04	Nifurzid	
A07AX05	Dichlorchinolinol	
A07AX06	Furazolidon	
A07AX07	Ethacridinlactat	
A07AX51	Broxychinolin, Kombinationen	
A07AX55	Dichlorchinolinol, Kombinationen	
A07B	INTESTINALE ADSORBENZINIEN	
A07BA	Kohle-haltige Zubereitungen	
A07BA01	Medizinische Kohle	5 g O
A07BA51	Medizinische Kohle, Kombinationen	
A07BB	Bismut-haltige Zubereitungen	
A07BB51	Bismut, Kombinationen	
A07BC	Andere intestinale Adsorbentien	
A07BC01	Pektin	
A07BC02	Kaolin	
A07BC03	Crospovidon	
A07BC04	Attapulgit	
A07BC05	Diosmectit	9 g O
A07BC07	Siliciumdioxid	
A07BC08	Huminsäuren	
A07BC30	Kombinationen	
A07BC51	Pektin, Kombinationen	
A07BC54	Attapulgit, Kombinationen	
A07BC55	Diosmectit, Kombinationen	
A07BP	Pflanzliche Adsorbentien	
A07BP51	Johannisbrotfruchtmehl, Kombinationen	
A07C	ELEKTROLYTE MIT KOHLENHYDRATEN	
A07CA	Elektrolyte zur oralen Rehydrierung	
A07CA50	Elektrolyte zur oralen Rehydrierung, Kombinationen	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
A07D	MOTILITÄTSCHEMMER	
A07DA	Motilitätshemmer	
A07DA01	Diphenoxylat	15 mg O
A07DA02	Opium	0,1 g O
A07DA03	Loperamid	10 mg O; 3,5 mg O Kinder DDD
A07DA04	Difenoxin	
A07DA05	Loperamidoxid	5 mg O
A07DA51	Diphenoxylat, Kombinationen	
A07DA52	Morphin, Kombinationen	
A07DA53	Loperamid, Kombinationen	
A07DA54	Difenoxin, Kombinationen	
A07E	INTESTINALE ANTIPHLOGISTIKA	
A07EA	Corticosteroide mit lokaler Wirkung	
A07EA01	Prednisolon	
A07EA02	Hydrocortison	
A07EA03	Prednison	
A07EA04	Betamethason	Standardddosis: 1 Klysma
A07EA05	Tixocortol	
A07EA06	Budesonid	9 mg O; Standardddosis: 1 Klysma
A07EA07	Beclometason	
A07EA51	Prednisolon, Kombinationen	Standardddosis: 1 Klysma
A07EB	Antiallergika, exkl. Corticosteroide	
A07EB01	Cromoglicinsäure	0,8 g O
A07EC	Aminosalicylsäure und ähnliche Mittel	
A07EC01	Sulfasalazin	2 g O,R; Standardddosis: 1 Klysma
A07EC02	Mesalazin	1,5 g O,R; Standardddosis: 1 Klysma
A07EC03	Olsalazin	1 g O
A07EC04	Balsalazid	6,75 g O
A07ED	Andere entzündungshemmende Mittel	
A07ED01	Aluminiumphosphat	
A07EF	Mikrobielle Antiphlogistika	
A07EF01	Escherichia coli, Stamm Nissle 1917	
A07F	MIKROBIELLE ANTIDIARRHOIKA	
A07FA	Mikrobielle Antidiarrhoika	
A07FA01	Milchsäurebildner	
A07FA02	Saccharomyces boulardii	1 g O
A07FA05	IP-Bacillussporen	
A07FA06	Escherichia coli	
A07FA09	Saccharomyces cerevisiae	
A07FA20	Kombinationen	
A07FA50	Mikrobielle Antidiarrhoika, Kombinationen	
A07FA51	Milchsäurebildner, Kombinationen	
A07FA59	Saccharomyces cerevisiae, Kombinationen	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
<b>A07X</b>	<b>ANDERE ANTIDIARRHOIKA</b>	
<b>A07XA</b>	<b>Andere Antidiarrhoika</b>	
A07XA01	Albumintannat	3 g O
A07XA03	Calcium-haltige Verbindungen	
A07XA04	Racecadotril	
A07XA50	Andere Antidiarrhoika, Kombinationen	
A07XA51	Albumintannat, Kombinationen	
<b>A07XH</b>	<b>Homöopathische und anthroposophische Antidiarrhoika</b>	
A07XH20	Kombinationen	
<b>A07XP</b>	<b>Pflanzliche Antidiarrhoika</b>	
A07XP01	Ceratonia	
A07XP02	Uzarawurzel	
A07XP03	Eichenrinde	
A07XP04	Karottenextrakt	
A07XP05	Apfelfruchtextrakt	
A07XP06	Tormentillwurzelstock	
A07XP30	Kombinationen	
<b>A08</b>	<b>ANTIADIPOSITA, EXKL. DIÄTETIKA</b>	
<b>A08A</b>	<b>ANTIADIPOSITA, EXKL. DIÄTETIKA</b>	
<b>A08AA</b>	<b>Zentral wirkende Antiadiposita</b>	
A08AA01	Phentermin	15 mg O
A08AA02	Fenfluramin	0,12 g O
A08AA03	Amfepramon	75 mg O
A08AA04	Dexfenfluramin	30 mg O
A08AA05	Mazindol	1 mg O
A08AA06	Etilamfetamin	
A08AA07	Cathin	
A08AA08	Clobenzorex	
A08AA09	Mefenorex	
A08AA10	Sibutramin	10 mg O
A08AA12	Phendimetrazin	
A08AA13	Phenylpropanolamin	
A08AA53	Amfepramon, Kombinationen	
A08AA56	Ephedrin, Kombinationen	
A08AA57	Cathin, Kombinationen	
A08AA63	Phenylpropanolamin, Kombinationen	
<b>A08AB</b>	<b>Peripher wirkende Antiadiposita</b>	
A08AB01	Orlistat	0,36 g O
A08AB11	Andere peripher wirkende Antiadiposita	
A08AB20	Kombinationen	
<b>A08AH</b>	<b>Homöopathische und anthroposophische Antiadiposita</b>	
A08AH01	Madar	
A08AH20	Kombinationen	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
A08AX	Andere Antiadiposita	
A08AX01	Rimonabant	20 mg O
<b>A09</b>	<b>DIGESTIVA, INKL. ENZYME</b>	
A09A	DIGESTIVA, INKL. ENZYME	
A09AA	Enzym-haltige Zubereitungen	
A09AA01	Diastase	
A09AA02	Multienzyme (Lipase, Protease etc.)	240 TSD FIP E O Lipase
A09AA03	Pepsin	
A09AA04	Tilactase	
A09AA07	Aspergillus oryzae	
A09AA50	Andere Enzyme, Kombinationen	
A09AA52	Multienzyme, Kombinationen	
A09AA57	Aspergillus oryzae, Kombinationen	
A09AB	Säure-haltige Zubereitungen	
A09AB01	Glutaminsäurehydrochlorid	1,5 g O
A09AB02	Betainhydrochlorid	1 g O
A09AB03	Salzsäure	
A09AB04	Zitronensäure	2 g O
A09AB50	Andere Säuren, Kombinationen	
A09AC	Enzym- und Säure-haltige Zubereitungen, Kombinationen	
A09AC01	Pepsin- und Säure-haltige Zubereitungen	
A09AC02	Multienzyme und Säure-haltige Zubereitungen	
A09AC50	Andere Enzyme und Säuren, Kombinationen	
A09AH	Homöopathische und anthroposophische Digestiva	
A09AH20	Kombinationen	
A09AP	Pflanzliche Digestiva	
A09AP01	Harongarinde und -blätter	
A09AP02	Wermutkraut	
A09AP03	Enzianwurzel	
A09AX	Andere Digestiva	
A09AX50	Andere Digestiva, Kombinationen	
<b>A10</b>	<b>ANTIDIABETIKA</b>	
A10A	INSULINE UND ANALOGA	
A10AB	Insuline und Analoga zur Injektion, schnell wirkend	
A10AB01	Insulin (human)	40 E P
A10AB02	Insulin (Rind)	40 E P
A10AB03	Insulin (Schwein)	40 E P



## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
A10AB04	Insulin lispro	40 E P
A10AB05	Insulin aspart	40 E P
A10AB06	Insulin glulisin	40 E P
A10AB30	Kombinationen	40 E P
A10AC	Insuline und Analoga zur Injektion, intermediär wirkend	
A10AC01	Insulin (human)	40 E P
A10AC02	Insulin (Rind)	40 E P
A10AC03	Insulin (Schwein)	40 E P
A10AC04	Insulin lispro	40 E P
A10AC30	Kombinationen	40 E P
A10AD	Insuline und Analoga zur Injektion, intermediär wirkend kombiniert mit schnell wirkend	
A10AD01	Insulin (human)	40 E P
A10AD02	Insulin (Rind)	40 E P
A10AD03	Insulin (Schwein)	40 E P
A10AD04	Insulin lispro	40 E P
A10AD05	Insulin aspart	40 E P
A10AD30	Kombinationen	40 E P
A10AE	Insuline und Analoga zur Injektion, lang wirkend	
A10AE01	Insulin (human)	40 E P
A10AE02	Insulin (Rind)	40 E P
A10AE03	Insulin (Schwein)	40 E P
A10AE04	Insulin glargin	40 E P
A10AE05	Insulin detemir	40 E P
A10AE30	Kombinationen	40 E P
A10AF	Insuline und Analoga zur Inhalation	
A10AF01	Insulin (human)	
A10B	ANTIDIABETIKA, EXKL. INSULINE	
A10BA	Biguanide	
A10BA01	Phenformin	0,1 g O
A10BA02	Metformin	2 g O
A10BA03	Buformin	0,2 g O
A10BB	Sulfonylharnstoff-Derivate	
A10BB01	Glibenclamid	7 mg O mikrokristall. Substanz; 10 mg O
A10BB02	Chlorpropamid	0,375 g O
A10BB03	Tolbutamid	1,5 g O
A10BB04	Glibornurid	38 mg O
A10BB05	Tolazamid	0,5 g O
A10BB06	Carbutamid	0,75 g O
A10BB07	Glipizid	10 mg O
A10BB08	Gliquidon	60 mg O
A10BB09	Gliclazid	0,16 g O
A10BB10	Metahexamid	
A10BB11	Glisoxepid	
A10BB12	Glimepirid	2 mg O
A10BB31	Acetohexamid	0,5 g O

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
A10BC	Sulfonamide (heterozyklisch)	
A10BC01	Glymidin	1 g O
A10BD	Kombinationen mit oralen Antidiabetika	
A10BD01	Phenformin und Sulfonamide	
A10BD02	Metformin und Sulfonamide	
A10BD03	Metformin und Rosiglitazon	
A10BD04	Glimepirid und Rosiglitazon	
A10BD05	Metformin und Pioglitazon	
A10BD06	Glimepirid und Pioglitazon	
A10BD07	Metformin und Sitagliptin	
A10BF	Alpha-Glukosidasehemmer	
A10BF01	Acarbose	0,3 g O
A10BF02	Miglitol	0,3 g O
A10BF03	Voglibose	
A10BG	Thiazolidindione	
A10BG01	Troglitazon	0,4 g O
A10BG02	Rosiglitazon	6 mg O
A10BG03	Pioglitazon	30 mg O
A10BH	Dipeptidyl-Peptidase-4-Inhibitoren	
A10BH01	Sitagliptin	0,1 g O
A10BH02	Vildagliptin	
A10BX	Andere Antidiabetika, exkl. Insuline	
A10BX02	Repaglinid	4 mg O
A10BX03	Nateglinid	0,36 g O
A10BX04	Exenatid	15 mcg P
A10X	ANDERE ANTIDIABETIKA	
A10XA	Aldosereduktasehemmer	
A10XA01	Tolrestat	
A10XH	Homöopathische und anthroposophische Antidiabetika	
A10XH20	Kombinationen	
A10XP	Pflanzliche Antidiabetika	
A10XP01	Guar-Mehl	
A10XP02	Copalchirindenextrakt	
A10XP30	Kombinationen	
A11	VITAMINE	
A11A	MULTIVITAMINE, KOMBINATIONEN	
A11AA	Multivitamine mit Mineralstoffen	
A11AA01	Multivitamine und Eisen	
A11AA02	Multivitamine und Calcium	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
A11AA03	Multivitamine und andere Mineralstoffe, inkl. Kombinationen	Standardddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur
A11AA04	Multivitamine und Spurenelemente	
A11AB	Multivitamine, andere Kombinationen	
A11AB50	Multivitamine, andere Kombinationen	Standardddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur
A11B	MULTIVITAMINE, REIN	
A11BA	Multivitamine, rein	
A11BA01	Multivitamine, rein	Standardddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur
A11C	VITAMIN A UND D, INKL. DEREN KOMBINATIONEN	
A11CA	Vitamin A, rein	
A11CA01	Retinol (Vitamin A)	50 TSD E O,P
A11CA02	Betacaroten	
A11CB	Vitamin A und D in Kombination	
A11CB02	Retinol und Colecalciferol	
A11CC	Vitamin D und Analoga	
A11CC01	Ergocalciferol	
A11CC02	Dihydrotachysterol	1 mg O
A11CC03	Alfacalcidol	1 mcg O,P
A11CC04	Calcitriol	1 mcg O,P
A11CC05	Colecalciferol	500 IE O Kinder DDD prophylaktische Dosis
A11CC06	Calcifediol	
A11CC07	Paricalcitol	
A11CC08	Trans-Calcifediol	
A11CC20	Kombinationen	
A11CC80	Colecalciferol, Kombinationen mit Natriumfluorid	500 IE O Kinder DDD bezogen auf Colecalciferol, prophylaktische Dosis
A11D	VITAMIN B <sub>1</sub> , REIN UND IN KOMBINATION MIT VITAMIN B <sub>6</sub> UND VITAMIN B <sub>12</sub>	
A11DA	Vitamin B <sub>1</sub> , rein	
A11DA01	Thiamin (Vitamin B <sub>1</sub> )	50 mg O,P
A11DA02	Sulbutiamin	
A11DA03	Benfotiamin	
A11DA04	Fursultiamin	
A11DA06	Thiaminpyrophosphat	
A11DA07	Acethiamin	
A11DB	Vitamin B <sub>1</sub> in Kombination mit Vitamin B <sub>6</sub> und/oder Vitamin B <sub>12</sub>	
A11DB01	Thiamin (Vitamin B <sub>1</sub> ) und Pyridoxin (Vitamin B <sub>6</sub> )	
A11DB03	Vitamin B <sub>1</sub> , Vitamin B <sub>6</sub> und Vitamin B <sub>12</sub>	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
A11DB04	Thiamin, Pyridoxin und Nicotinamid	
A11E	VITAMIN-B-KOMPLEX, INKL. KOMBINATIONEN	
A11EA	Vitamin-B-Komplex, rein	
A11EA01	Vitamin-B-Komplex, rein	
A11EB	Vitamin-B-Komplex mit Vitamin C	
A11EB01	Vitamin-B-Komplex mit Vitamin C	Standardddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur
A11EC	Vitamin-B-Komplex mit Mineralstoffen	
A11ED	Vitamin-B-Komplex mit anabolen Steroiden	
A11EX	Vitamin-B-Komplex, andere Kombinationen	
A11EX50	Vitamin-B-Komplex, andere Kombinationen	
A11G	ASCORBINSÄURE (VITAMIN C), INKL. KOMBINATIONEN	
A11GA	Ascorbinsäure (Vitamin C), rein	
A11GA01	Ascorbinsäure (Vitamin C)	0,2 g O,P
A11GB	Ascorbinsäure (Vitamin C), Kombinationen	
A11GB01	Ascorbinsäure (Vitamin C) und Calcium	
A11GB50	Ascorbinsäure (Vitamin C), andere Kombinationen	
A11H	ANDERE VITAMINPRÄPARATE, REIN	
A11HA	Andere Vitaminpräparate, rein	
A11HA01	Nicotinamid	0,15 g O
A11HA02	Pyridoxin (Vitamin B <sub>6</sub> )	0,16 g O,P
A11HA03	Tocopherol (Vitamin E)	0,2 g O,P
A11HA04	Riboflavin (Vitamin B <sub>2</sub> )	
A11HA05	Biotin	5 mg O
A11HA06	Pyridoxalphosphat	
A11HA07	Inositol	
A11HA30	Dexpanthenol	
A11HA31	Calciumpantothenat	
A11HA32	Pantethin	
A11J	ANDERE VITAMINPRÄPARATE, KOMBINATIONEN	
A11JA	Kombinationen von Vitaminen	
A11JA01	Retinol, Kombinationen	Standardddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur
A11JA03	Tocopherol (Vitamin E), Kombinationen	Standardddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur
A11JA20	Kombinationen	Standardddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
A11JB	Vitamine mit Mineralstoffen	
A11JB01	Vitamin E, Kombinationen mit Mineralstoffen	Standardddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur
A11JC	Vitamine, andere Kombinationen	
A11JC50	Vitamine, andere Kombinationen	Standardddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur
<b>A12</b>	<b>MINERALSTOFFE</b>	
<b>A12A</b>	<b>CALCIUM</b>	
A12AA	Calcium	
A12AA01	Calciumphosphat	2 g O
A12AA02	Calciumglubionat	2,75 g P
A12AA03	Calciumgluconat	3 g O,P
A12AA04	Calciumcarbonat	3 g O
A12AA05	Calciumlactat	2 g O
A12AA06	Calciumlactogluconat	3 g O
A12AA07	Calciumchlorid	0,2 g P
A12AA08	Calciumglycerylphosphat	
A12AA09	Calciumcitratlysine-Komplex	0,5 g O
A12AA10	Calciumglucoheptonat	3 g O
A12AA11	Calciumpangamat	
A12AA12	Calciumacetat, wasserfrei	2 g O
A12AA20	Calcium (verschiedene Salze in Kombination)	0,5 g O Ca <sup>2+</sup>
A12AA30	Calciumlaevulat	1 g P
A12AA31	Calciumthiosulfat	
A12AA32	Calciumdiaspartat	
A12AA33	Calciumorotat	
A12AA34	Calciumcitrat	
A12AH	Homöopathische und anthroposophische Calcium-haltige Zubereitungen	
A12AH20	Kombinationen	
A12AX	Calcium, Kombinationen mit anderen Mitteln	
A12AX01	Calciumcarbonat und Colecalciferol	
A12AX02	Calciumsalze und Ergocalciferol	
A12AX41	Andere Calciumsalze und Colecalciferol	
A12AX50	Andere Calciumsalze, Kombinationen mit anderen Mitteln	
A12AX51	Calciumcarbonat und Colecalciferol, Kombinationen mit anderen Mitteln	
<b>A12B</b>	<b>KALIUM</b>	
A12BA	Kalium	
A12BA01	Kaliumchlorid	3 g O
A12BA02	Kaliumcitrat	4 g O
A12BA03	Kaliumhydrogentartrat	7,5 g O
A12BA04	Kaliumhydrogencarbonat	4 g O
A12BA05	Kaliumgluconat	
A12BA06	Kaliumadipat	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
A12BA10	Kaliumsulfid	
A12BA30	Kombinationen	
A12BA51	Kaliumchlorid, Kombinationen	
A12BA52	Kaliumcitrat, Kombinationen	
A12BA54	Kaliumhydrogencarbonat, Kombinationen	
<b>A12C</b>	<b>ANDERE MINERALSTOFFE</b>	
<b>A12CA</b>	<b>Natrium</b>	
A12CA01	Natriumchlorid	1 g O
A12CA02	Natriumsulfat	
<b>A12CB</b>	<b>Zink</b>	
A12CB01	Zinksulfat	20 mg O,P
A12CB02	Zinkgluconat	20 mg O,P
A12CB03	Zinkprotein-Komplex	20 mg O,P
A12CB05	Zinkhydrogenaspartat	20 mg O,P
A12CB06	Zinkorotat	20 mg O,P
<b>A12CC</b>	<b>Magnesium</b>	
A12CC01	Magnesiumchlorid	2,5 g O; 0,8 g P
A12CC02	Magnesiumsulfat	3 g O; 1 g P
A12CC03	Magnesiumgluconat	5 g O
A12CC04	Magnesiumcitrat	2 g O
A12CC05	Magnesiumaspartat	10 mmol O (Mg <sup>2+</sup> )
A12CC06	Magnesiumlactat	
A12CC07	Magnesiumlevulinat	
A12CC08	Magnesiumpidolat	
A12CC09	Magnesiumorotat	
A12CC10	Magnesiumoxid	0,5 g O
A12CC11	Magnesiumcarbonat	
A12CC12	Magnesiumascorbat	
A12CC14	Magnesiumhydrogenlglutamat	
A12CC15	Magnesiumadipat	
A12CC30	Magnesium (verschiedene Salze in Kombination)	
A12CC50	Andere Magnesiumsalze, Kombinationen	
<b>A12CD</b>	<b>Fluorid</b>	
A12CD01	Natriumfluorid	88 mg O , bezogen auf Fluorid 40 mg
A12CD02	Natriummonofluorphosphat	0,152 g O , bezogen auf Fluorid 40 mg
A12CD51	Natriumfluorid, Kombinationen	40 mg O bezogen auf Fluorid
A12CD52	Natriummonofluorphosphat, Kombinationen	20 mg O bezogen auf Fluorid
<b>A12CE</b>	<b>Selen</b>	
A12CE01	Natriumselenat	0,2 mg O Se
A12CE02	Natriumselenit	0,2 mg O Se; 0,2 mg P
<b>A12CH</b>	<b>Andere homöopathische und anthroposophische Mineralstoff-haltige Zubereitungen</b>	
A12CH01	Magnesium-haltige Zubereitungen	
A12CH02	Selen-haltige Zubereitungen	
A12CH20	Kombinationen	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
A12CX	Andere Mineralstoff-haltige Zubereitungen	
A12CX01	Kieselerde	
A12CX02	Siliciumdioxid	
A12CX50	Andere Mineralstoff-haltige Zubereitungen, Kombinationen	
<b>A13</b>	<b>TONIKA</b>	
A13A	TONIKA	
A13AA	Tonika	
A13AA01	Glutaminsäure	Standarddosis: 30 ml flüssige Zubereitung
A13AA02	Lebertran	Standarddosis: 30 ml flüssige Zubereitung
A13AA50	Tonika	Standarddosis: 30 ml flüssige Zubereitung
A13AH	Homöopathische und anthroposophische Tonika	
A13AH20	Kombinationen	
A13AP	Pflanzliche Tonika	
A13AP01	Eleutherococcuswurzel	
A13AP02	Ginsengwurzel	
A13AP10	Verschiedene	
A13AP30	Kombinationen	
<b>A14</b>	<b>ANABOLIKA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG</b>	
A14A	ANABOLE STEROIDE	
A14AA	Androstan-Derivate	
A14AA01	Androstanolon	
A14AA02	Stanozolol	5 mg O; 3,5 mg P
A14AA03	Metandienon	5 mg O
A14AA04	Metenolon	10 mg O; 7 mg P
A14AA05	Oxymetholon	0,25 g O
A14AA06	Quinbolon	
A14AA07	Prasteron	
A14AA08	Oxandrolon	
A14AA09	Norethandrolon	
A14AA10	Chlordehydromethyltestosteron	
A14AA11	Clostebol	
A14AA50	Andere Androstan-Derivate, Kombinationen	
A14AB	Estren-Derivate	
A14AB01	Nandrolon	2 mg P
A14AB02	Ethylestrenol	2 mg O
A14AB03	Oxaboloncipionat	
A14B	ANDERE ANABOLIKA	

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
<b>A15</b>	<b>APPETIT STIMULIERENDE MITTEL</b>	
<b>A15A</b>	<b>APPETIT STIMULIERENDE MITTEL</b>	
A15AA	Appetit stimulierende Mittel	
A15AA01	Cyproheptadin	
A15AA02	Pizotifen	
A15AA50	Andere Appetit stimulierende Mittel, Kombinationen	
A15AA51	Cyproheptadin, Kombinationen	
<b>A16</b>	<b>ANDERE MITTEL FÜR DAS ALIMENTÄRE SYSTEM UND DEN STOFFWECHSEL</b>	
<b>A16A</b>	<b>ANDERE MITTEL FÜR DAS ALIMENTÄRE SYSTEM UND DEN STOFFWECHSEL</b>	
A16AA	Aminosäuren und Derivate	
A16AA01	Levocarnitin	2 g O,P
A16AA02	Ademetionin	
A16AA03	Glutamin	
A16AA04	Mercaptamin	2 g O
A16AA05	Carglumsäure	
A16AA06	Betain	6 g O
A16AA50	Andere Aminosäuren, Kombinationen	
A16AB	Enzyme	
A16AB01	Alglucerase	
A16AB02	Imiglucerase	300 E P
A16AB03	Agalsidase alfa	1 mg P
A16AB04	Agalsidase beta	5 mg P
A16AB05	Laronidase	1 TSD E P
A16AB06	Sacrosidase	68 TSD E O
A16AB07	Alglucosidase alfa	
A16AB08	Galsulfase	
A16AB09	Idursulfase	5 mg P
A16AX	Sonstige Mittel für das alimentäre System und den Stoffwechsel	
A16AX01	Alpha-Liponsäure (Thioctsäure)	0,2 g O,P
A16AX02	Anetholtrithion	
A16AX03	Natriumphenylbutyrat	
A16AX04	Nitisinon	20 mg O
A16AX05	Zinkacetat	0,15 g O
A16AX06	Miglustat	0,3 g O
A16AX07	Sapropterin	



ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
<b>B</b>	<b>BLUT UND BLUT BILDENDE ORGANE</b>	
<b>B01</b>	<b>ANTITHROMBOTISCHE MITTEL</b>	
<b>B01A</b>	<b>ANTITHROMBOTISCHE MITTEL</b>	
<b>B01AA</b>	<b>Vitamin-K-Antagonisten</b>	
B01AA01	Dicoumarol	0,1 g O
B01AA02	Phenindion	0,1 g O
B01AA03	Warfarin	7,5 mg O,P
B01AA04	Phenprocoumon	3 mg O
B01AA07	Acenocoumarol	5 mg O
B01AA08	Ethylbiscoumacetat	0,6 g O
B01AA09	Clorindion	
B01AA10	Diphenadion	
B01AA11	Tiocloamarol	
<b>B01AB</b>	<b>Heparin-Gruppe</b>	
B01AB01	Heparin	10 TSD E P
B01AB02	Antithrombin III	2,1 TSD E P
B01AB04	Dalteparin	2,5 TSD E P anti Xa
B01AB05	Enoxaparin	2 TSD E P anti Xa
B01AB06	Nadroparin	2,85 TSD E P anti Xa
B01AB07	Parnaparin	3,2 TSD E P anti Xa
B01AB08	Reviparin	1,43 TSD E P anti Xa
B01AB09	Danaparoid	1,5 TSD E P anti Xa
B01AB10	Tinzaparin	3,5 TSD E P anti Xa
B01AB11	Sulodexid	500 LSU O,P Lipoprotein-Lipase-Releasing-Einheiten
B01AB12	Bemiparin	2,5 TSD E P
B01AB13	Certoparin	3 TSD E P anti XA
B01AB51	Heparin, Kombinationen	
B01AB63	Certoparin, Kombinationen	
<b>B01AC</b>	<b>Thrombozytenaggregationshemmer, exkl. Heparin</b>	
B01AC01	Ditazol	
B01AC02	Cloricromen	
B01AC03	Picotamid	
B01AC04	Clopidogrel	75 mg O
B01AC05	Ticlopidin	0,5 g O
B01AC06	Acetylsalicylsäure	1 Tablette O (unabhängig von der Wirkstärke)
B01AC07	Dipyridamol	0,4 g O; 0,2 g P
B01AC08	Carbasalat calcium	1 Tablette O
B01AC09	Epoprostenol	
B01AC10	Indobufen	
B01AC11	Iloprost	0,15 mg Inhal; 50 mcg P
B01AC12	Sulfinpyrazon	
B01AC13	Abciximab	25 mg P
B01AC15	Aloxiprin	
B01AC16	Eptifibatid	0,2 g P
B01AC17	Tirofiban	10 mg P
B01AC18	Triflusal	0,6 g O

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
B01AC19	Beraprost	
B01AC21	Treprostinil	4,3 mg P
B01AC22	Cilostazol	0,2 g O
B01AC30	Kombinationen	
<b>B01AD</b>	<b>Enzyme</b>	
B01AD01	Streptokinase	1,5 MIO E P
B01AD02	Alteplase	0,1 g P
B01AD03	Anistreplase	30 E P
B01AD04	Urokinase	3 MIO E P
B01AD05	Fibrinolytin	
B01AD06	Brinase	
B01AD07	Reteplase	20 E P
B01AD08	Saruplase	
B01AD09	Ancrod	
B01AD10	Drotrecogin alfa (aktiviert)	40 mg P
B01AD11	Tenecteplase	40 mg P
B01AD12	Protein C	
B01AD51	Streptokinase, Kombinationen	
<b>B01AE</b>	<b>Direkte Thrombininhibitoren</b>	
B01AE01	Desirudin	30 mg P
B01AE02	Lepirudin	0,25 g P
B01AE03	Argatroban	
B01AE04	Melagatran	6 mg P
B01AE05	Ximelagatran	48 mg O
B01AE06	Bivalirudin	0,25 g P
B01AE07	Dabigatran etexilat	
<b>B01AX</b>	<b>Andere antithrombotische Mittel</b>	
B01AX01	Defibrotid	
B01AX04	Chondroitinsulfat B	
B01AX05	Fondaparinux	2,5 mg P
B01AX06	Natriumpentosanpolysulfat	
<b>B01AY</b>	<b>Enzyme zu lokalen Anwendung</b>	
B01AY01	Streptokinase	
B01AY02	Urokinase	25 TSD E P
<b>B02</b>	<b>ANTIHMORRHAGIKA</b>	
<b>B02A</b>	<b>ANTIFIBRINOLYTIKA</b>	
<b>B02AA</b>	<b>Aminosäuren</b>	
B02AA01	Aminocapronsäure	16 g O,P
B02AA02	Tranexamsäure	2 g O,P
B02AA03	Aminomethylbenzoesäure	0,25 g O
<b>B02AB</b>	<b>Proteinasehemmer</b>	
B02AB01	Aprotinin	500 TSD E P
B02AB02	Alfa1-Antitrypsin	
B02AB03	C1-Inhibitor	
B02AB04	Camostat	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
<b>B02B</b>	<b>VITAMIN K UND ANDERE HÄMOSTATIKA</b>	
B02BA	Vitamin K	
B02BA01	Phytomenadion	20 mg O,P
B02BA02	Menadion	10 mg O; 2 mg P
B02BB	Fibrinogene	
B02BB01	Fibrinogen, human	5 g P
B02BC	Lokale Hämostatika	
B02BC01	Absorbierbarer Gelatineschwamm	Standardddosis: 1 Applikationsform
B02BC02	Oxidierter Zellulose	Standardddosis: 1 Applikationsform
B02BC03	Tetragalacturonsäurehydroxymethylester	
B02BC05	Adrenalon	
B02BC06	Thrombin	
B02BC07	Kollagen	Standardddosis: 1 Applikationsform
B02BC08	Calciumalginat	
B02BC09	Epinephrin	
B02BC10	Fibrinogen, human	
B02BC12	Thromboplastin	
B02BC13	Polyglycolsäure	
B02BC14	Gelatine	
B02BC30	Kombinationen	
B02BC57	Kollagen, Kombinationen	Standardddosis: 1 Applikationsform
B02BD	Blutgerinnungsfaktoren	
B02BD01	Gerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination	350 E P
B02BD02	Gerinnungsfaktor VIII	500 E P
B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität	10 TSD E P
B02BD04	Gerinnungsfaktor IX	350 E P
B02BD05	Gerinnungsfaktor VII	6 TSD E P
B02BD06	Von-Willebrand-Faktor und Gerinnungsfaktor VIII in Kombination	7,2 TSD E P
B02BD07	Gerinnungsfaktor XIII	3,5 TSD E P
B02BD08	Eptacog alfa (aktiviert)	2500 TSD E P
B02BD09	Nonacog alfa	1 TSD E P
B02BD10	Octocog alfa	
B02BD12	Moroctocog alfa	500 E P
B02BD30	Thrombin	
B02BP	Pflanzliche Antihämorrhagika	
B02BP50	Pflanzliche Antihämorrhagika, Kombinationen	
B02BX	Andere systemische Hämostatika	
B02BX01	Etamsylat	
B02BX02	Carbazochrom	
B02BX03	Batroxobin	
<b>B03</b>	<b>ANTIANÄMIKA</b>	
B03A	EISEN-HALTIGE ZUBEREITUNGEN	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
B03AA	Eisen zweiwertig, orale Zubereitungen	
B03AA01	Eisen(II)glycinsulfat	0,2 g O Fe <sup>2+</sup>
B03AA02	Eisen(II)fumarat	0,2 g O Fe <sup>2+</sup>
B03AA03	Eisen(II)gluconat	0,2 g O Fe <sup>2+</sup>
B03AA04	Eisen(II)carbonat	0,2 g O Fe <sup>2+</sup>
B03AA05	Eisen(II)chlorid	0,2 g O Fe <sup>2+</sup>
B03AA06	Eisen(II)succinat	0,2 g O Fe <sup>2+</sup>
B03AA07	Eisen(II)sulfat	0,2 g O Fe <sup>2+</sup>
B03AA08	Eisen(II)tartrat	0,2 g O Fe <sup>2+</sup>
B03AA09	Eisen(II)aspartat	0,2 g O Fe <sup>2+</sup>
B03AA10	Eisen(II)ascorbat	0,2 g O Fe <sup>2+</sup>
B03AA11	Eisen(II)iodat	0,2 g O Fe <sup>2+</sup>
B03AA12	Ammoniumeisen(II)sulfat	0,2 g O Fe <sup>2+</sup>
B03AA13	Eisen(II)-Polystyrol-sulfonat	0,2 g O Fe <sup>2+</sup>
B03AA20	Kombinationen	
B03AA50	Kombinationen von II- und III-wertigem Eisen	
B03AB	Eisen dreiwertig, orale Zubereitungen	
B03AB01	Eisen(III)-Natrium-citrat	0,75 g O Fe <sup>3+</sup>
B03AB02	Eisen(III)oxid-Saccharose-Komplex	0,11 g O Fe <sup>3+</sup>
B03AB03	Natriumferedetat	0,17 g O Fe <sup>3+</sup>
B03AB04	Eisen(III)hydroxid	
B03AB05	Dextriferron	90 mg O Fe <sup>3+</sup>
B03AB06	Eisen(III)citrat	
B03AB07	Chondroitinsulfat-Eisen(III)-Komplex	
B03AB08	Eisen(III)acetyltransferrin	
B03AB09	Eisen(III)proteinsuccinylat	
B03AB11	Kalium-Eisen(III)-Phosphat-Citrat-Komplex	
B03AC	Eisen dreiwertig, parenterale Zubereitungen	
B03AC01	Dextriferron	0,1 g P Fe <sup>3+</sup>
B03AC02	Eisen(III)oxid-Saccharose-Komplex	0,1 g P Fe <sup>3+</sup>
B03AC03	Eisen(III)sorbit-Zitronensäure-Komplex	0,1 g P Fe <sup>3+</sup>
B03AC05	Eisen(III)sorbit-Gluconsäure-Komplex	0,1 g P Fe <sup>3+</sup>
B03AC06	Eisen(III)oxid-Dextran-Komplex	0,1 g P Fe <sup>3+</sup>
B03AC07	Eisen(III)-Natrium-Gluconat-Komplex	
B03AC12	Eisen(III)hydroxid-Polymaltose-Komplex	0,1 g P Fe <sup>3+</sup>
B03AD	Eisen in Kombination mit Folsäure	
B03AD01	Eisen-Aminosäure-Komplex	
B03AD02	Eisen(II)fumarat	
B03AD03	Eisen(II)sulfat	
B03AD04	Dextriferron	
B03AD05	Ammoniumeisen(II)sulfat	
B03AD06	Eisen(II)glycinsulfat	
B03AD09	Eisen(II)gluconat	
B03AE	Eisen in anderen Kombinationen	
B03AE01	Eisen, Vitamin B <sub>12</sub> und Folsäure	
B03AE02	Eisen, Multivitamine und Folsäure	
B03AE03	Eisen und Multivitamine	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
B03AE04	Eisen, Multivitamine und Mineralstoffe	
B03AE10	Verschiedene Kombinationen	
<b>B03B</b>	<b>VITAMIN B<sub>12</sub> UND FOLSÄURE</b>	
<b>B03BA</b>	<b>Vitamin B<sub>12</sub> (Cyanocobalamin und Analoga)</b>	
B03BA01	Cyanocobalamin	70 mcg N; 1 mg O; 20 mcg P
B03BA02	Cyanocobalamin-Tannin-Komplex	20 mcg P
B03BA03	Hydroxocobalamin	20 mcg P
B03BA04	Cobamamid	
B03BA05	Mecobalamin	1,5 mg O; 0,2 mg P
B03BA51	Cyanocobalamin, Kombinationen	
B03BA53	Hydroxocobalamin, Kombinationen	
<b>B03BB</b>	<b>Folsäure und Derivate</b>	
B03BB01	Folsäure	0,4 mg O prophylaktische Dosis; 10 mg P therapeutische Dosis; 10 mg O therapeutische Dosis
B03BB02	Calciumfolinat	
B03BB51	Folsäure, Kombinationen	
<b>B03X</b>	<b>ANDERE ANTIANÄMIKA</b>	
<b>B03XA</b>	<b>Andere Antianämika</b>	
B03XA01	Erythropoietin	1 TSD E P
B03XA02	Darbepoetin alfa	4,5 mcg P
B03XA03	Methoxy-Polyethylenglycol-Epoetin bet	4 mcg P
B03XA04	Epoetin delta	1 TSD E P
<b>B03XH</b>	<b>Homöopathische und anthroposophische Antianämika</b>	
B03XH20	Kombinationen	
<b>B05</b>	<b>BLUTERSATZMITTEL UND PERFUSIONSLÖSUNGEN</b>	
<b>B05A</b>	<b>BLUT UND VERWANDTE PRODUKTE</b>	
<b>B05AA</b>	<b>Blutersatzmittel und Plasmaproteinfraktionen</b>	
B05AA01	Albumin	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05AA02	Andere Plasmaproteinfraktionen	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05AA03	Fluorocarbon-Blutersatzmittel	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05AA05	Dextran	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05AA06	Gelatine-haltige Mittel	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05AA07	Hydroxyethylstärke	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05AA08	Hämoglobin crosfumaryl	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05AA09	Hämoglobin raffimer	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05AA10	Hämoglobin glutamer	
B05AA51	Albumin, Kombinationen	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05AA55	Dextran, Kombinationen	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05AA56	Gelatine-haltige Mittel, Kombinationen	Standardddosis: 1 Applikationsform P

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
B05AA57	Hydroxyethylstärke, Kombinationen	Standardddosis: 1 Applikationsform P
<b>B05B</b>	<b>I.V.-LÖSUNGEN</b>	
<b>B05BA</b>	<b>Lösungen zur parenteralen Ernährung</b>	
B05BA01	Aminosäuren	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05BA02	Fett-Emulsionen	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05BA03	Kohlenhydrate	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05BA04	Proteinhydrolysate	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05BA10	Kombinationen	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05BA11	Glucose	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05BA12	Fructose	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05BA13	Sorbitol	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05BA14	Xylitol	Standardddosis: 1 Applikationsform P
<b>B05BB</b>	<b>Lösungen mit Wirkung auf den Elektrolythaushalt</b>	
B05BB01	Elektrolyte	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05BB02	Elektrolyte mit Kohlenhydraten	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05BB03	Trometamol	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05BB10	Kombinationen	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05BB11	Physiologische Kochsalzlösung	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05BB12	Ringerlösung	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05BB13	Ringerlactatlösung	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05BB14	Ringeracetatlösung	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05BB53	Trometamol, Kombinationen	Standardddosis: 1 Applikationsform P
<b>B05BC</b>	<b>Osmodiuretika</b>	
B05BC01	Mannitol	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05BC02	Harnstoff	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05BC03	Sorbitol	
B05BC51	Mannitol, Kombinationen	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05BC53	Sorbitol, Kombinationen	Standardddosis: 1 Applikationsform P
<b>B05C</b>	<b>SPÜLLÖSUNGEN</b>	
<b>B05CA</b>	<b>Antiinfektiva</b>	
B05CA01	Cetylpyridinium	
B05CA02	Chlorhexidin	
B05CA03	Nitrofur	
B05CA04	Sulfamethizol	
B05CA05	Taurolidin	
B05CA06	Mandelsäure	
B05CA07	Noxytiolin	
B05CA08	Ethacridinlactat	
B05CA09	Neomycin	
B05CA10	Kombinationen	
<b>B05CB</b>	<b>Salzlösungen</b>	
B05CB01	Natriumchlorid	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05CB02	Natriumcitrat	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05CB03	Magnesiumcitrat	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05CB04	Natriumbicarbonat	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05CB10	Kombinationen	Standardddosis: 1 Applikationsform P

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
B05CX	Andere Spüllösungen	
B05CX01	Glucose	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05CX02	Sorbitol	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05CX03	Glycin	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05CX04	Mannitol	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05CX10	Kombinationen	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05D	LÖSUNGEN ZUR PERITONEALDIALYSE	
B05DA	Isotone Lösungen	
B05DB	Hypertone Lösungen	
B05X	ADDITIVA ZU I.V.-LÖSUNGEN	
B05XA	Elektrolytlösungen	
B05XA01	Kaliumchlorid	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05XA02	Natriumbicarbonat	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05XA03	Natriumchlorid	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05XA04	Ammoniumchlorid	
B05XA05	Magnesiumsulfat	
B05XA06	Kaliumphosphat, inkl. Kombinationen mit anderen Kaliumsalzen	
B05XA07	Calciumchlorid	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05XA08	Natriumacetat	
B05XA09	Natriumphosphat	
B05XA10	Magnesiumphosphat	
B05XA11	Magnesiumchlorid	
B05XA12	Zinkchlorid	
B05XA13	Salzsäure	
B05XA14	Dinatrium-1-glycerinphosphat	
B05XA15	Kaliumlactat	
B05XA16	Kardioplege Lösungen	
B05XA17	Natriumcitrat	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05XA18	Dinatrium-1(2)-glycerin-phosphat-Gemisch	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05XA19	Kalium L Malat	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05XA30	Kombinationen von Elektrolyten	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05XA31	Elektrolyte in Kombination mit anderen Mitteln	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05XB	Aminosäuren	
B05XB01	Argininhydrochlorid	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05XB02	Alanylglutamin	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05XB03	Lysin	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05XC	Vitamine	
B05XC30	Kombinationen	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05XX	Andere Additiva zu i.v.-Lösungen	
B05XX02	Trometamol	
B05XX03	Blut und Organextrakte vom Kalb, inkl. Kombinationen	
B05XX04	Ethanol	Standardddosis: 1 Applikationsform P

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
B05Z	HÄMODIALYSEKONZENTRATE UND HÄMOFILTRATE	
B05ZA	Hämodialysekonzentrate	
B05ZB	Hämofiltrate	
B05ZB50	Kombinationen	Standarddosis: 1 Applikationsform P
<b>B06</b>	<b>ANDERE HÄMATOLOGIKA</b>	
B06A	ANDERE HÄMATOLOGIKA	
B06AA	Enzyme	
B06AA02	Fibrinolytin und Desoxyribonuclease	
B06AA03	Hyaluronidase	
B06AA04	Chymotrypsin	
B06AA07	Trypsin	
B06AA10	Desoxyribonuclease	
B06AA11	Bromelaine	0,2 g O
B06AA12	Serrapeptase	
B06AA55	Streptokinase, Kombinationen	
B06AB	Andere Hämprodukte	
B06AB01	Hematin	



ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
<b>C</b>	<b>KARDIOVASKULÄRES SYSTEM</b>	
<b>C01</b>	<b>HERZTHERAPIE</b>	
<b>C01A</b>	<b>HERZGLYKOSIDE</b>	
<b>C01AA</b>	<b>Digitalisglykoside</b>	
C01AA01	Acetyldigitoxin	0,2 mg O
C01AA02	Acetyldigoxin	0,5 mg O
C01AA03	Digitalisblätter	0,1 g O
C01AA04	Digitoxin	0,1 mg O,P
C01AA05	Digoxin	0,25 mg O,P
C01AA06	Lanatosid C	1 mg O,R
C01AA07	Deslanosid	1 mg P zur Akutbehandlung
C01AA08	Metildigoxin	0,2 mg O,P
C01AA09	Gitoformat	
C01AA10	Pengitoxin	
C01AA20	Kombinationen	
C01AA52	Acetyldigoxin, Kombinationen	
C01AA54	Digitoxin, Kombinationen	
C01AA55	Digoxin, Kombinationen	
C01AA56	Lanatosid C, Kombinationen	
C01AA58	Metildigoxin, Kombinationen	
<b>C01AB</b>	<b>Scillaglykoside</b>	
C01AB01	Proscillaridin	0,75 mg O
C01AB02	Meproscillarin	
C01AB51	Proscillaridin, Kombinationen	
<b>C01AC</b>	<b>Strophanthusglykoside</b>	
C01AC01	g-Strophanthin	0,25 mg P
C01AC03	Cymarin	2,5 mg O
C01AC04	k-Strophanthin	
C01AC05	Strophantustinktur/-öl	
C01AC51	g-Strophanthin, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
C01AC54	k-Strophanthin, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
C01AC55	Strophantustinktur/-öl, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
C01AC71	g-Strophanthin, Kombinationen mit Psycholeptika	
<b>C01AH</b>	<b>Homöopathische und anthroposophische Zubereitungen mit Herzglykosiden</b>	
C01AH01	Strophanthus gratus	
C01AH20	Kombinationen	
C01AH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
<b>C01AP</b>	<b>Andere pflanzliche Zubereitungen mit Herzglykosiden</b>	
C01AP01	Maiglöckchenkraut	
C01AP03	Meerzwiebel	
C01AP30	Kombinationen	
C01AP50	Andere Pflanzenglykoside, Kombinationen	
C01AP51	Maiglöckchenkraut, Kombinationen	
C01AP52	Oleanderglykoside, Kombinationen	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
C01AP53	Meerzwiebel, Kombinationen	
C01AX	Andere Herzglykoside	
C01AX02	Peruvosid	
C01B	ANTIARRHYTHMIKA, KLASSE I UND III	
C01BA	Antiarrhythmika, Klasse Ia	
C01BA01	Chinidin	1,2 g O
C01BA02	Procainamid	3 g O,P
C01BA03	Disopyramid	0,4 g O,P
C01BA04	Sparteïn	0,2 g P
C01BA05	Ajmalin	0,3 g O; 50 mg P
C01BA08	Prajmalin	30 mg O
C01BA12	Lorajmin	0,3 g O
C01BA33	Detajmium	
C01BA50	Antiarrhythmika, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
C01BA51	Chinidin, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
C01BA70	Antiarrhythmika, Kombinationen mit Psycholeptika	
C01BA71	Chinidin, Kombinationen mit Psycholeptika	
C01BB	Antiarrhythmika, Klasse Ib	
C01BB01	Lidocain	Standarddosis: 1 Applikationsform P
C01BB02	Mexiletin	0,8 g O,P
C01BB03	Tocainid	1,2 g O,P
C01BB04	Aprindin	0,1 g O,P
C01BC	Antiarrhythmika, Klasse Ic	
C01BC03	Propafenon	0,5 g O,P
C01BC04	Flecainid	0,2 g O,P
C01BC07	Lorcainid	0,2 g P
C01BC08	Encainid	0,1 g O
C01BD	Antiarrhythmika, Klasse III	
C01BD01	Amiodaron	0,2 g O,P
C01BD02	Bretylumtosilat	
C01BD03	Bunaftin	
C01BD04	Dofetilid	
C01BD05	Ibutilid	1 mg P
C01BG	Andere Klasse-I-Antiarrhythmika	
C01BG01	Moracizin	0,75 g O
C01BG07	Cibenzolin	
C01BX	Andere Antiarrhythmika, Klasse I und III	
C01BX03	Tiracizin	
C01C	KARDIOSTIMULANZIEN, EXKL. HERZGLYKOSIDE	
C01CA	Adrenerge und dopaminerge Mittel	
C01CA01	Etilefrin	50 mg O,P
C01CA02	Isoprenalin	90 mg O,P
C01CA03	Norepinephrin	6 mg P

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
C01CA04	Dopamin	0,5 g P
C01CA05	Norfefefrin	25 mg O
C01CA06	Phenylephrin	4 mg P
C01CA07	Dobutamin	0,5 g P
C01CA08	Oxedrin	0,2 g O,P
C01CA09	Metaraminol	50 mg P
C01CA10	Methoxamin	30 mg P
C01CA11	Mephentermin	30 mg P; 30 mg O
C01CA12	Dimetofrin	
C01CA13	Prenalterol	10 mg P
C01CA14	Dopexamin	0,5 g P
C01CA15	Gepefrin	30 mg O
C01CA16	Ibopamin	0,3 g O
C01CA17	Midodrin	30 mg O
C01CA18	Octopamin	
C01CA19	Fenoldopam	
C01CA21	Cafedrin	
C01CA22	Arbutamin	
C01CA23	Theodrenalin	
C01CA24	Epinephrin	0,5 mg P
C01CA27	Pholedrin	
C01CA28	Ameziniumetilsulfat	
C01CA29	Orciprenalin	
C01CA30	Kombinationen	
C01CA50	Adrenerge und dopaminerge Mittel, Kombinationen	
C01CA51	Etilefrin, Kombinationen	
C01CA55	Norfefefrin, Kombinationen	
C01CA58	Oxedrin, Kombinationen	
C01CA68	Octopamin, Kombinationen	
C01CA75	Metamfepramon, Kombinationen	
C01CB	Ephedrin-Derivate	
C01CB01	Ephedrin	
C01CB04	Oxilofrin	
C01CB51	Ephedrin, Kombinationen	
C01CB54	Oxilofrin, Kombinationen	
C01CE	Phosphodiesterasehemmer	
C01CE01	Amrinon	0,5 g P
C01CE02	Milrinon	50 mg P
C01CE03	Enoximon	1 g P
C01CE04	Bucladesin	
C01CH	Homöopathische und anthroposophische Kardiotstimulanzen	
C01CH20	Kombinationen	
C01CX	Andere Kardiotstimulanzen	
C01CX06	Angiotensinamid	5 mg P
C01CX07	Xamoterol	0,4 g O
C01CX08	Levosimendan	11 mg P
C01CX10	Ipratropiumbromid	
C01D	BEI HERZERKRANKUNGEN EINGESETZTE VASODILATATOREN	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
C01DA	Organische Nitrate	
C01DA02	Glyceroltrinitrat	5 mg O,TD; 2,5 mg SL,oral Aerosol
C01DA04	Methylpropylpropanedioldinitrat	
C01DA05	Pentaerythrityltetranitrat	0,12 g O
C01DA07	Propatylnitrat	30 mg O
C01DA08	Isosorbiddinitrat	60 mg O; 20 mg SL,oral Aerosol; 0,1 g TD
C01DA09	Trolnitrat	20 mg O
C01DA13	Erythrityltetranitrat	90 mg O
C01DA14	Isosorbidmononitrat	40 mg O
C01DA20	Organische Nitrate in Kombination	
C01DA38	Tenitramin	
C01DA52	Glyceroltrinitrat, Kombinationen	
C01DA54	Methylpropylpropanedioldinitrat, Kombinationen	
C01DA55	Pentaerythrityltetranitrat, Kombinationen	
C01DA57	Propatylnitrat, Kombinationen	
C01DA58	Isosorbiddinitrat, Kombinationen	
C01DA59	Trolnitrat, Kombinationen	
C01DA63	Erythrityltetranitrat, Kombinationen	
C01DA70	Organische Nitrate in Kombination mit Psycholeptika	
C01DB	Chinolon-Vasodilatoren	
C01DB01	Flosequinan	
C01DX	Andere bei Herzerkrankungen eingesetzte Vasodilatoren	
C01DX01	Itramintosilat	
C01DX02	Prenylamin	0,12 g O
C01DX03	Oxyfedrin	40 mg O,P
C01DX04	Benziodaron	0,25 g O
C01DX05	Carbocromen	
C01DX06	Hexobendin	
C01DX07	Etafenon	0,225 g O
C01DX08	Heptaminol	0,45 g O,P
C01DX09	Imolamin	90 mg O
C01DX10	Dilazep	0,1 g O
C01DX11	Trapidil	
C01DX12	Molsidomin	8 mg O
C01DX13	Efloxad	0,2 g O
C01DX14	Cinepazet	0,9 g O
C01DX15	Cloridarol	
C01DX16	Nicorandil	40 mg O
C01DX18	Linsidomin	
C01DX19	Nesiritid	1,5 mg P
C01DX21	Dipyridamol	
C01DX51	Itramintosilat, Kombinationen	
C01DX52	Prenylamin, Kombinationen	
C01DX53	Oxyfedrin, Kombinationen	
C01DX54	Benziodaron, Kombinationen	
C01DX55	Carbocromen, Kombinationen	
C01DX71	Dipyridamol, Kombinationen	
C01E	ANDERE HERZMITTEL	
C01EA	Prostaglandine	
C01EA01	Alprostadiol	0,5 mg P

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
C01EB	Andere Herzmittel	
C01EB02	Campher	0,15 g O
C01EB03	Indometacin	
C01EB05	Creatinolfosfat	
C01EB06	Fosfocreatin	
C01EB07	Fructose-1,6-diphosphat	
C01EB09	Ubidecarenon	
C01EB10	Adenosin	15 mg P
C01EB11	Tiracizin	
C01EB12	Tedisamil	
C01EB13	Acadesin	
C01EB15	Trimetazidin	40 mg O
C01EB16	Ibuprofen	30 mg P
C01EB17	Ivabradin	10 mg O
C01EB18	Ranolazin	
C01EB19	Fleischextrakt	
C01EB21	Theophyllin	
C01EH	Andere homöopathische und anthroposophische Herzmittel	
C01EH01	Crataegus	
C01EH20	Kombinationen	
C01EH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
C01EP	Andere pflanzliche Herzmittel	
C01EP01	Weißdornblätter mit Blüten	0,53 g O wässrig-ethanolischer Extrakt
C01EP02	Besenginsterkraut	
C01EP03	Galgantwurzelstock	
C01EP04	Ammi-visnaga-Früchte	
C01EP30	Kombinationen	
C01EP51	Weißdornblätter mit Blüten, Kombinationen	
C01EX	Andere Herzmittel, Kombinationen	
C01EX52	Campher, Kombinationen	
C01EX66	Theophyllin, Kombinationen	
C01EX67	Proxiphyllin, Kombinationen	
C01EX68	Theobromin, Kombinationen	
<b>C02</b>	<b>ANTIHYPERTONIKA</b>	
C02A	ANTIADRENERGE MITTEL, ZENTRAL WIRKEND	
C02AA	Rauwolfia-Alkaloide	
C02AA01	Rescinnamin	
C02AA02	Reserpin	0,5 mg O,P
C02AA03	Kombinationen von Rauwolfia-Alkaloiden	
C02AA05	Deserpidin	
C02AA06	Methoserpidin	
C02AA07	Bietaserpin	15 mg O
C02AA52	Reserpin, Kombinationen	
C02AA53	Kombinationen von Rauwolfia-Alkaloiden, Kombinationen	
C02AA57	Bietaserpin, Kombinationen	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
C02AB	Methyldopa	
C02AB01	Methyldopa (linksdrehend)	1 g O,P
C02AB02	Methyldopa (racemisch)	2 g O
C02AC	Imidazolin-Rezeptoragonisten	
C02AC01	Clonidin	0,45 mg O,P
C02AC02	Guanfacin	3 mg O
C02AC04	Tolonidin	0,75 mg O
C02AC05	Moxonidin	0,3 mg O
C02AC06	Rilmenidin	
C02AC07	Tiamenidin	
C02AP	Pflanzliche antiadrenerge Mittel, zentral wirkend	
C02AP01	Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel	
C02AP51	Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel, Kombinationen	
C02B	ANTIADRENERGE MITTEL, GANGLIENBLOCKER	
C02BA	Sulfonium-Derivate	
C02BA01	Trimetaphan	0,25 g P
C02BB	Sekundäre und tertiäre Amine	
C02BB01	Mecamylamin	
C02BC	Bisquartäre Ammonium-Verbindungen	
C02C	ANTIADRENERGE MITTEL, PERIPHER WIRKEND	
C02CA	Alpha-Adrenorezeptor-Antagonisten	
C02CA01	Prazosin	5 mg O
C02CA02	Indoramin	
C02CA03	Trimazosin	0,3 g O
C02CA04	Doxazosin	4 mg O
C02CA06	Urapidil	0,12 g O; 50 mg P
C02CA07	Bunazosin	
C02CA08	Terazosin	5 mg O
C02CC	Guanidin-Derivate	
C02CC01	Betanidin	0,1 g O
C02CC02	Guanethidin	30 mg O
C02CC03	Guanoxan	20 mg O
C02CC04	Debrisoquin	20 mg O
C02CC05	Guanoclor	
C02CC06	Guanazodin	
C02CC07	Guanoxabenz	25 mg O
C02D	MITTEL MIT WIRKUNG AUF DIE ARTERIELLE GEFÄSSMUSKULATUR	
C02DA	Thiazid-Derivate	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
C02DA01	Diazoxid	0,3 g P
C02DB	Hydrazinophthalazin-Derivate	
C02DB01	Dihydralazin	75 mg O; 25 mg P
C02DB02	Hydralazin	0,1 g O
C02DB03	Endralazin	10 mg O
C02DB04	Cadralazin	15 mg O
C02DC	Pyrimidin-Derivate	
C02DC01	Minoxidil	20 mg O
C02DD	Nitroferrocyanid-Derivate	
C02DD01	Nitroprussid	50 mg P
C02DG	Guanidin-Derivate	
C02DG01	Pinacidil	50 mg O
C02K	ANDERE ANTIHYPERTONIKA	
C02KA	Alkaloide, exkl. Rauwolfia	
C02KA01	Veratrum	
C02KB	Tyrosinhydroxylasehemmer	
C02KB01	Metirosin	
C02KC	MAO-Hemmer	
C02KC01	Pargylin	
C02KD	Serotonin-Antagonisten	
C02KD01	Ketanserin	40 mg O,P
C02KH	Homöopathische und anthroposophische Antihypertonika	
C02KH20	Kombinationen	
C02KP	Pflanzliche Antihypertonika	
C02KP01	Olivenblätter	
C02KP02	Mistelkraut	
C02KP30	Kombinationen	
C02KP52	Mistelkraut, Kombinationen	
C02KX	Andere Antihypertonika	
C02KX01	Bosentan	0,25 g O
C02KX02	Ambrisentan	
C02KX03	Sitaxentan	
C02KX04	Sildenafil	60 mg O
C02L	ANTIHYPERTONIKA UND DIURETIKA IN KOMBINATION	
C02LA	Rauwolfia-Alkaloide und Diuretika in Kombination	
C02LA01	Reserpin und Diuretika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
C02LA02	Rescinnamin und Diuretika	
C02LA03	Deserpidin und Diuretika	
C02LA04	Methoserpidin und Diuretika	
C02LA07	Bietaserpin und Diuretika	
C02LA08	Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel und Diuretika	
C02LA09	Syrosingopin und Diuretika	
C02LA50	Kombinationen von Rauwolfia-Alkaloiden und Diuretika inkl. andere Kombinationen	
C02LA51	Reserpin und Diuretika, Kombinationen mit anderen Mitteln	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C02LA52	Rescinnamin und Diuretika, Kombinationen mit anderen Mitteln	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C02LA58	Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel und Diuretika, Kombinationen	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C02LA71	Reserpin und Diuretika, Kombinationen mit Psycholeptika	
C02LB	Methyldopa und Diuretika in Kombination	
C02LB01	Methyldopa (linksdrehend) und Diuretika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C02LC	Imidazolin-Rezeptoragonisten in Kombination mit Diuretika	
C02LC01	Clonidin und Diuretika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C02LC05	Moxonidin und Diuretika	
C02LC51	Clonidin und Diuretika, Kombinationen mit anderen Mitteln	
C02LE	Alpha-Adrenorezeptor-Antagonisten und Diuretika	
C02LE01	Prazosin und Diuretika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C02LF	Guanidin-Derivate und Diuretika	
C02LF01	Guanethidin und Diuretika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C02LG	Hydrazinophthalazin-Derivate und Diuretika	
C02LG01	Dihydralazin und Diuretika	
C02LG02	Hydralazin und Diuretika	
C02LG03	Picodralazin und Diuretika	
C02LG51	Dihydralazin und Diuretika, Kombinationen mit anderen Mitteln	
C02LG73	Picodralazin und Diuretika, Kombinationen mit Psycholeptika	
C02LK	Alkaloide, exkl. Rauwolfia, in Kombination mit Diuretika	
C02LK01	Veratrum und Diuretika	
C02LL	MAO-Hemmer und Diuretika	
C02LL01	Pargylin und Diuretika	
C02LN	Serotonin-Antagonisten und Diuretika	
C02LX	Andere Antihypertonika und Diuretika	
C02LX01	Pinacidil und Diuretika	
C02N	KOMBINATIONEN VON ANTIHYPERTENSIVEN WIRKSTOFFEN AUS ATC-GRUPPE C02	



## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
<b>C03</b>	<b>DIURETIKA</b>	
<b>C03A</b>	<b>LOW-CEILING-DIURETIKA, THIAZIDE</b>	
<b>C03AA</b>	<b>Thiazide, rein</b>	
C03AA01	Bendroflumethiazid	2,5 mg O
C03AA02	Hydroflumethiazid	25 mg O
C03AA03	Hydrochlorothiazid	25 mg O
C03AA04	Chlorothiazid	0,5 g O
C03AA05	Polythiazid	1 mg O
C03AA06	Trichlormethiazid	4 mg O
C03AA07	Cyclopenthiazid	0,5 mg O
C03AA08	Methylclothiazid	5 mg O
C03AA09	Cyclothiazid	5 mg O
C03AA13	Mebutizid	
<b>C03AB</b>	<b>Thiazide und Kalium in Kombination</b>	
C03AB01	Bendroflumethiazid und Kalium	2,5 mg O bezogen auf Bendroflumethiazid
C03AB02	Hydroflumethiazid und Kalium	25 mg O bezogen auf Hydroflumethiazid
C03AB03	Hydrochlorothiazid und Kalium	25 mg O bezogen auf Hydrochlorothiazid
C03AB04	Chlorothiazid und Kalium	0,5 g O bezogen auf Chlorothiazid
C03AB05	Polythiazid und Kalium	1 mg O bezogen auf Polythiazid
C03AB06	Trichlormethiazid und Kalium	4 mg O bezogen auf Trichlormethiazid
C03AB07	Cyclopenthiazid und Kalium	0,5 mg O bezogen auf Cyclopenthiazid
C03AB08	Methylclothiazid und Kalium	5 mg O bezogen auf Methylclothiazid
C03AB09	Cyclothiazid und Kalium	5 mg O bezogen auf Cyclothiazid
<b>C03AH</b>	<b>Thiazide, Kombinationen mit Psycholeptika und/oder Analgetika</b>	
C03AH01	Chlorothiazid, Kombinationen	
C03AH02	Hydroflumethiazid, Kombinationen	
<b>C03AX</b>	<b>Thiazide, Kombinationen mit anderen Mitteln</b>	
C03AX01	Hydrochlorothiazid, Kombinationen	
C03AX02	Bemetizid, Kombinationen	
<b>C03B</b>	<b>LOW-CEILING-DIURETIKA, EXKL. THIAZIDE</b>	
<b>C03BA</b>	<b>Sulfonamide, rein</b>	
C03BA02	Quinethazon	50 mg O
C03BA03	Clopamid	10 mg O
C03BA04	Chlortalidon	25 mg O
C03BA05	Mefrusid	25 mg O
C03BA07	Clofenamid	
C03BA08	Metolazon	5 mg O
C03BA09	Meticran	
C03BA10	Xipamid	20 mg O
C03BA11	Indapamid	2,5 mg O
C03BA12	Clorexolon	
C03BA13	Fenquizon	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
C03BA82	Clorexolon, Kombinationen mit Psycholeptika	
<b>C03BB</b>	<b>Sulfonamide und Kalium in Kombination</b>	
C03BB02	Quinethazon und Kalium	50 mg O bezogen auf Quinethazon
C03BB03	Clopamid und Kalium	10 mg O bezogen auf Clopamid
C03BB04	Chlortalidon und Kalium	25 mg O bezogen auf Chlortalidon
C03BB05	Mefrusid und Kalium	25 mg O bezogen auf Mefrusid
C03BB07	Clofenamid und Kalium	
<b>C03BC</b>	<b>Quecksilber-haltige Diuretika</b>	
C03BC01	Mersalyl	
<b>C03BD</b>	<b>Xanthin-Derivate</b>	
C03BD01	Theobromin	4 g O
<b>C03BK</b>	<b>Sulfonamide, Kombinationen mit anderen Mitteln</b>	
<b>C03BX</b>	<b>Andere Low-ceiling-Diuretika</b>	
C03BX03	Cicletanin	
<b>C03C</b>	<b>HIGH-CEILING-DIURETIKA</b>	
<b>C03CA</b>	<b>Sulfonamide, rein</b>	
C03CA01	Furosemid	40 mg O,P
C03CA02	Bumetanid	1 mg O,P
C03CA03	Piretanid	6 mg O
C03CA04	Torasemid	15 mg O,P
C03CA05	Azosemid	
<b>C03CB</b>	<b>Sulfonamide und Kalium in Kombination</b>	
C03CB01	Furosemid und Kalium	40 mg O bezogen auf Furosemid
C03CB02	Bumetanid und Kalium	1 mg O bezogen auf Bumetanid
<b>C03CC</b>	<b>Aryloxyessigsäure-Derivate</b>	
C03CC01	Etacrynsäure	50 mg O,P
C03CC02	Tienilinsäure	
<b>C03CD</b>	<b>Pyrazolon-Derivate</b>	
C03CD01	Muzolimin	20 mg O
<b>C03CX</b>	<b>Andere High-ceiling-Diuretika</b>	
C03CX01	Etozolin	
<b>C03D</b>	<b>KALIUM SPARENDE MITTEL</b>	
<b>C03DA</b>	<b>Aldosteron-Antagonisten</b>	
C03DA01	Spirolacton	75 mg O
C03DA02	Kaliumcanrenoat	0,4 g P
C03DA03	Canrenon	
C03DA04	Eplerenon	50 mg O
<b>C03DB</b>	<b>Andere Kalium sparende Mittel</b>	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
C03DB01	Amilorid	10 mg O
C03DB02	Triamteren	0,1 g O
C03E	DIURETIKA UND KALIUM SPARENDE MITTEL IN KOMBINATION	
C03EA	Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel	
C03EA01	Hydrochlorothiazid und Kalium sparende Mittel	
C03EA02	Trichlormethiazid und Kalium sparende Mittel	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C03EA03	Epitizid und Kalium sparende Mittel	
C03EA04	Altizid und Kalium sparende Mittel	
C03EA05	Mebutizid und Kalium sparende Mittel	
C03EA06	Chlortalidon und Kalium sparende Mittel	
C03EA07	Cyclopentiazid und Kalium sparende Mittel	
C03EA12	Metolazon und Kalium sparende Mittel	
C03EA13	Bendroflumethiazid und Kalium sparende Mittel	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C03EA14	Butizid und Kalium sparende Mittel	
C03EA15	Xipamid und Kalium sparende Mittel	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C03EA16	Bemetizid und Kalium sparende Mittel	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C03EA21	Hydrochlorothiazid und Triamteren	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C03EA41	Hydrochlorothiazid und Amilorid	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C03EB	High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika	
C03EB01	Furosemid und Kalium sparende Mittel	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C03EB02	Bumetanid und Kalium sparende Mittel	
C03EB21	Furosemid und Triamteren	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C03EC	Aldosteron-Antagonisten und Low-ceiling-Diuretika	
C03EC01	Spironolacton und Low-ceiling-Diuretika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C03EC02	Kaliumcanrenoat und Low-ceiling-Diuretika	
C03EC21	Spironolacton und Hydrochlorothiazid	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C03EC41	Spironolacton und Bendroflumethiazid	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C03ED	Aldosteron-Antagonisten und High-ceiling-Diuretika	
C03ED01	Spironolacton und High-ceiling-Diuretika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C03ED02	Kaliumcanrenoat und High-ceiling-Diuretika	
C03F	ANDERE DIURETIKA	
C03FH	Andere homöopathische und anthroposophische Diuretika	
C03FH20	Kombinationen	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
C03FP	Pflanzliche Diuretika	
C03FP01	Schachtelhalmkraut	
C03FP02	Birkenblätter	
C03FP30	Kombinationen	
<b>C04</b>	<b>PERIPHERE VASODILATATOREN</b>	
C04A	PERIPHERE VASODILATATOREN	
C04AA	2-Amino-1-phenylethanol-Derivate	
C04AA01	Isoxsuprin	60 mg O,P
C04AA02	Buphenin	30 mg O
C04AA31	Bamethan	75 mg O
C04AA52	Buphenin, Kombinationen	
C04AA81	Bamethan, Kombinationen	
C04AB	Imidazolin-Derivate	
C04AB01	Phentolamin	10 mg O,P
C04AB02	Tolazolin	75 mg O
C04AC	Nicotinsäure und Derivate	
C04AC01	Nicotinsäure	0,2 g O,P
C04AC02	Nicotinylalkohol (Pyridylcarbinol)	0,3 g O,P
C04AC03	Inositolnicotinat	1,2 g O
C04AC07	Ciclonicat	
C04AC20	Kombinationen	
C04AC51	Nicotinsäure, Kombinationen	
C04AC52	Pyridylcarbinol, Kombinationen	
C04AC53	Inositolnicotinat, Kombinationen	
C04AC58	Benzylnicotinat, Kombinationen	
C04AD	Purin-Derivate	
C04AD01	Pentifyllin	
C04AD02	Xantinolnicotinat	0,9 g O,P
C04AD03	Pentoxifyllin	1 g O; 0,3 g P
C04AD04	Etofyllinnicotinat	0,3 g O
C04AD50	Andere Purin-Derivate, Kombinationen	
C04AD54	Etofyllin, Kombinationen	
C04AD56	Proxiphyllin, Kombinationen	
C04AE	Mutterkorn-Alkaloide	
C04AE01	Ergoloidmesylat	3 mg O,P
C04AE02	Nicergolin	
C04AE04	Dihydroergocristin	
C04AE51	Ergoloidmesylat, Kombinationen	
C04AE54	Dihydroergocristin, Kombinationen	
C04AF	Enzyme	
C04AF01	Kallidinogenase	30 E O,P
C04AF51	Kallidinogenase, Kombinationen	
C04AG	Prostaglandine	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
C04AG01	Alprostadi	20 mcg P
C04AG02	Iloprost	50 mcg Inhal. lösung
C04AH	Homöopathische und anthroposophische Vasodilatoren	
C04AH20	Kombinationen	
C04AX	Andere periphere Vasodilatoren	
C04AX01	Cyclandelat	0,6 g O
C04AX02	Phenoxybenzamin	30 mg O
C04AX07	Vincamin	
C04AX10	Moxisylyt	
C04AX11	Benicyclan	
C04AX13	Piribedil	
C04AX17	Vinburnin	
C04AX19	Suloctidil	
C04AX20	Buflomedil	0,6 g O
C04AX21	Naftidrofuryl	0,6 g O; 0,3 g P
C04AX23	Butalamin	
C04AX24	Visnadin	0,6 g O
C04AX26	Cetiedil	
C04AX27	Cinopazid	
C04AX28	Ifenprodil	
C04AX30	Azapetin	0,15 g O
C04AX32	Fasudil	
C04AX37	Diisopropylamin	
C04AX38	Papaverin	
C04AX39	Raubasin	
C04AX42	Moxaverin	
C04B	KOMBINATIONEN VON ANDEREN PERIPHEREN VASODILATATOREN	
C04BA	Kombinationen von anderen peripheren Vasodilatoren	
C04BA01	Moxaverin, Kombinationen	
C04BA02	Papaverin, Kombinationen	
C04BA03	Raubasin, Kombinationen	
C04BA04	Organextrakt, Kombinationen	
C04BA05	Diisopropylamin, Kombinationen	
C04BA06	Visnadin, Kombinationen	
C05	VASOPROTEKTOREN	
C05A	MITTEL ZUR BEHANDLUNG VON HÄMORRHOIDEN UND ANALFISSUREN ZUR TOPISCHEN ANWENDUNG	
C05AA	Corticosteroid-haltige Mittel	
C05AA01	Hydrocortison	
C05AA04	Prednisolon	
C05AA05	Betamethason	
C05AA06	Fluorometholon	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
C05AA08	Fluocortolon	
C05AA09	Dexamethason	
C05AA10	Fluocinolonacetonid	
C05AA11	Fluocinonid	
C05AA51	Hydrocortison, Kombinationen	
C05AA54	Prednisolon, Kombinationen	
C05AA55	Betamethason, Kombinationen	
C05AA56	Fluorometholon, Kombinationen	
C05AA58	Fluocortolon, Kombinationen	
C05AA60	Fluocinolonacetonid, Kombinationen	
C05AA61	Fluocinonid, Kombinationen	
C05AA62	Clocortolon, Kombinationen	
C05AA63	Triamcinolon, Kombinationen	
C05AA64	Flupredniden, Kombinationen	
<b>C05AB</b>	<b>Antibiotika-haltige Mittel</b>	
<b>C05AD</b>	<b>Lokalanästhetika-haltige Mittel</b>	
C05AD01	Lidocain	
C05AD02	Tetracain	
C05AD03	Benzocain	
C05AD04	Cinchocain	
C05AD05	Procain	
C05AD06	Oxetacain	
C05AD07	Pramocain	
C05AD10	Polidocanol	
C05AD11	Quinisocain	
C05AD20	Kombinationen	
C05AD51	Lidocain, Kombinationen	
C05AD53	Benzocain, Kombinationen	
C05AD54	Cinchocain, Kombinationen	
C05AD55	Procain, Kombinationen	
C05AD58	Propipocain, Kombinationen	
C05AD59	Fomocain, Kombinationen	
C05AD60	Polidocanol, Kombinationen	
C05AD61	Quinisocain, Kombinationen	
C05AD62	Butoxycain, Kombinationen	
<b>C05AE</b>	<b>Muskelrelaxanzien</b>	
C05AE01	Glyceroltrinitrat	
C05AE02	Isosorbiddinitrat	
<b>C05AF</b>	<b>Verödungsmittel</b>	
C05AF01	Chinin	
C05AF51	Chinin, Kombinationen	
<b>C05AP</b>	<b>Pflanzliche Hämorrhoidenmittel zur topischen Anwendung</b>	
C05AP01	Hamamelisblätter und -rinde	
C05AP30	Kombinationen	
C05AP52	Roskastaniensamen, Kombinationen	
<b>C05AX</b>	<b>Andere Mittel zur Behandlung von Hämorrhoiden und Analfissuren zur topischen Anwendung</b>	
C05AX01	Aluminium-haltige Zubereitungen	
C05AX02	Bismutpräparate, Kombinationen	
C05AX03	Andere Hämorrhoidenmittel, Kombinationen	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
C05AX04	Zinkpräparate	
C05AX05	Tribenosid	
C05AX06	Ruscogenin	
C05AX07	Lebertran	
C05AX08	Heparin	
C05AX09	Mikroorganismen	
C05AX13	Bituminosulfonate, inkl. Kombinationen	
C05AX14	Dioxopromethazin	
C05AX15	Glyceroltrinitrat	
C05B	ANTIVARIKOSA	
C05BA	Heparine oder Heparinoide zur topischen Anwendung	
C05BA01	Heparinoide	
C05BA02	Natriumapolat	
C05BA03	Heparin	Standarddosis: 2,5 g Salbe etc.
C05BA04	Natriumpentosanpolysulfat	
C05BA05	Mucopolysaccharidschwefelsäureester	
C05BA51	Heparinoid, Kombinationen	
C05BA53	Heparin, Kombinationen	
C05BA54	Natriumpentosanpolysulfat, Kombinationen	
C05BA55	Mucopolysaccharidschwefelsäureester, Kombinationen	
C05BB	Sklerosierende Mittel zur lokalen Injektion	
C05BB01	Monoethanolaminoleat	
C05BB02	Polidocanol	
C05BB03	Invertzucker	
C05BB04	Natriumtetradecylsulfat	
C05BB05	Phenol	
C05BB56	Glucose, Kombinationen	
C05BP	Pflanzliche Venenmittel zur topischen Anwendung	
C05BP01	Roskastaniensamen	
C05BP02	Weinlaubblätter	
C05BP03	Hamamelisblätter und -rinde	
C05BP04	Arnikablüten	
C05BP30	Kombinationen	
C05BP51	Roskastaniensamen, Kombinationen	
C05BP52	Weinlaubblätter, Kombinationen	
C05BX	Andere sklerosierende Mittel	
C05BX01	Calciumdobesilat	
C05BX51	Calciumdobesilat, Kombinationen	
C05BZ	Andere Venenmittel zur topischen Anwendung	
C05BZ02	Hydroxyethylrutoside	
C05BZ04	Diosmin	
C05BZ05	Digitoxin	
C05BZ06	Benzaron	
C05BZ07	Cumarin	
C05BZ09	Aescin	
C05BZ20	Kombinationen	
C05BZ59	Aescin, Kombinationen	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
<b>C05C</b>	<b>KAPILLARSTABILISIERENDE MITTEL</b>	
C05CA	Bioflavonoide	
C05CA01	Rutoside	
C05CA02	Monoxerutin	
C05CA03	Diosmin	
C05CA04	Troxerutin	0,9 g O
C05CA05	Hidrosmin	
C05CA06	Pygnogenol	
C05CA07	Aescin	0,1 g O
C05CA13	Hydroxyethylrutoside	
C05CA20	Kombinationen	
C05CA51	Rutosid, Kombinationen	
C05CA53	Diosmin, Kombinationen	
C05CA54	Troxerutin, Kombinationen	
C05CA57	Aescin, Kombinationen	
C05CA59	Trimethylhesperidin, Kombinationen	
<b>C05CH</b>	<b>Homöopathische und anthroposophische kapillarstabilisierende Mittel</b>	
C05CH20	Kombinationen	
C05CH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
<b>C05CP</b>	<b>Pflanzliche kapillarstabilisierende Mittel</b>	
C05CP01	Roskastaniensamen	0,1 g O bezogen auf Aescin
C05CP02	Weinlaubblätter	
C05CP04	Mäusedornwurzelstock	
C05CP05	Steinklee kraut	
C05CP30	Kombinationen	
C05CP50	Andere pflanzliche kapillarstabilisierende Mittel, Kombinationen	
C05CP51	Roskastaniensamen, Kombinationen	
C05CP52	Weinlaubblätter, Kombinationen	
C05CP53	Goldrutenkraut, Kombinationen	
C05CP54	Mäusedornwurzelstock, Kombinationen	
<b>C05CX</b>	<b>Andere kapillarstabilisierende Mittel</b>	
C05CX01	Tribenosid	
C05CX02	Benzaron	
C05CX53	Sparte in, Kombinationen	
<b>C06</b>	<b>ANDERE HERZ- UND KREISLAUFMITTEL</b>	
<b>C06A</b>	<b>ANTIHYPOTONIKA</b>	
C06AA	Ergotamin-Derivate	
C06AA02	Dihydroergotaminmesilat	4 mg O
C06AA50	Dihydroergotaminmesilat und Etilefrin	
<b>C06AH</b>	<b>Homöopathische und anthroposophische Antihypotonika</b>	
C06AH20	Kombinationen	



## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
<b>C07</b>	<b>BETA-ADRENOREZEPTOR-ANTAGONISTEN</b>	
<b>C07A</b>	<b>BETA-ADRENOREZEPTOR-ANTAGONISTEN</b>	
<b>C07AA</b>	<b>Beta-Adrenorezeptor-Antagonisten, nichtselektiv</b>	
C07AA01	Alprenolol	0,4 g O; Standarddosis: 1 Applikationsform P
C07AA02	Oxprenolol	0,16 g O,P
C07AA03	Pindolol	15 mg O,P
C07AA05	Propranolol	0,16 g O,P
C07AA06	Timolol	20 mg O,P
C07AA07	Sotalol	0,16 g O,P
C07AA12	Nadolol	0,16 g O
C07AA14	Mepindolol	5 mg O
C07AA15	Carteolol	10 mg O
C07AA16	Tertatolol	5 mg O
C07AA17	Bopindolol	
C07AA18	Metipranolol	
C07AA19	Bupranolol	0,1 g O
C07AA23	Penbutolol	40 mg O
C07AA27	Cloranolol	
C07AA30	Carazolol	
C07AA31	Bunitrolol	
C07AA57	Sotalol, Kombinationspackungen	
<b>C07AB</b>	<b>Beta-Adrenorezeptor-Antagonisten, selektiv</b>	
C07AB01	Practolol	0,3 g O; 20 mg P
C07AB02	Metoprolol	0,15 g O,P
C07AB03	Atenolol	75 mg O,P
C07AB04	Acebutolol	0,4 g O,P
C07AB05	Betaxolol	20 mg O
C07AB06	Bevantolol	0,3 g O
C07AB07	Bisoprolol	10 mg O bezogen auf Bisoprololhemifumarat
C07AB08	Celiprolol	0,2 g O
C07AB09	Esmolol	2,5 g P
C07AB10	Epanolol	0,2 g O
C07AB11	S-Atenolol	50 mg O
C07AB12	Nebivolol	5 mg O
C07AB13	Talinolol	0,1 g O
C07AB52	Metoprolol, Kombinationspackungen	Standarddosis: 1 Applikationsform P
<b>C07AG</b>	<b>Alpha- und Beta-Adrenorezeptor-Antagonisten</b>	
C07AG01	Labetalol	0,6 g O,P
C07AG02	Carvedilol	37,5 mg O
<b>C07B</b>	<b>BETA-ADRENOREZEPTOR-ANTAGONISTEN UND THIAZIDE</b>	
<b>C07BA</b>	<b>Beta-Adrenorezeptor-Antagonisten, nichtselektiv, und Thiazide</b>	
C07BA01	Alprenolol und Thiazide	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C07BA02	Oxprenolol und Thiazide	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
C07BA05	Propranolol und Thiazide	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C07BA06	Timolol und Thiazide	
C07BA07	Sotalol und Thiazide	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C07BA12	Nadolol und Thiazide	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C07BA14	Mepindolol und Thiazide	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C07BA18	Metipranolol und Thiazide	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C07BA68	Metipranolol und Thiazide, Kombinationen	
C07BB	Beta-Adrenorezeptor-Antagonisten, selektiv, und Thiazide	
C07BB02	Metoprolol und Thiazide	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C07BB03	Atenolol und Thiazide	
C07BB04	Acebutolol und Thiazide	
C07BB06	Bevantolol und Thiazide	
C07BB07	Bisoprolol und Thiazide	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C07BB52	Metoprolol und Thiazide, Kombinationen	
C07BG	Alpha- und Beta-Adrenorezeptor-Antagonisten und Thiazide	
C07BG01	Labetalol und Thiazide	
C07BG02	Carvedilol und Thiazide	
C07C	BETA-ADRENOREZEPTOR-ANTAGONISTEN UND ANDERE DIURETIKA	
C07CA	Beta-Adrenorezeptor-Antagonisten, nichtselektiv, und andere Diuretika	
C07CA02	Oxprenolol und andere Diuretika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C07CA03	Pindolol und andere Diuretika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C07CA05	Propranolol und andere Diuretika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C07CA17	Bopindolol und andere Diuretika	
C07CA23	Penbutolol und andere Diuretika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C07CB	Beta-Adrenorezeptor-Antagonisten, selektiv, und andere Diuretika	
C07CB02	Metoprolol und andere Diuretika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C07CB03	Atenolol und andere Diuretika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C07CB04	Acebutolol und andere Diuretika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C07CB08	Celiprolol und andere Diuretika	
C07CB53	Atenolol und andere Diuretika, Kombinationen	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
C07CG	Alpha- und Beta-Adrenorezeptor-Antagonisten und andere Diuretika	
C07CG01	Labetalol und andere Diuretika	
C07D	BETA-ADRENOREZEPTOR-ANTAGONISTEN, THIAZIDE UND ANDERE DIURETIKA	
C07DA	Beta-Adrenorezeptor-Antagonisten, nichtselektiv, Thiazide und andere Diuretika	
C07DA05	Propranolol, Thiazide und andere Diuretika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C07DA06	Timolol, Thiazide und andere Diuretika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C07DB	Beta-Adrenorezeptor-Antagonisten, selektiv, Thiazide und andere Diuretika	
C07DB01	Atenolol, Thiazide und andere Diuretika	
C07E	BETA-ADRENOREZEPTOR-ANTAGONISTEN UND VASODILATATOREN	
C07EA	Beta-Adrenorezeptor-Antagonisten, nichtselektiv, und Vasodilatoren	
C07EA03	Pindolol und Vasodilatoren	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C07EA05	Propranolol und Vasodilatoren	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C07EA19	Bupranolol und Vasodilatoren	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C07EB	Beta-Adrenorezeptor-Antagonisten, selektiv, und Vasodilatoren	
C07F	BETA-ADRENOREZEPTOR-ANTAGONISTEN UND ANDERE ANTIHYPERTONIKA	
C07FA	Beta-Adrenorezeptor-Antagonisten, nichtselektiv, und andere Antihypertonika	
C07FA02	Oxprenolol und andere Antihypertonika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C07FA05	Propranolol und andere Antihypertonika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C07FA18	Metipranolol und andere Antihypertonika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C07FA19	Bupranolol und andere Antihypertonika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C07FB	Beta-Adrenorezeptor-Antagonisten, selektiv, und andere Antihypertonika	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
C07FB02	Metoprolol und andere Antihypertonika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C07FB03	Atenolol und andere Antihypertonika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C07FB04	Acebutolol und andere Antihypertonika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C07FB23	Atenolol und Nifedipin	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
<b>C07G</b>	<b>BETA-ADRENOREZEPTOR-ANTAGONISTEN UND ANDERE MITTEL</b>	
C07GA	Beta-Adrenorezeptor-Antagonisten, nicht selektiv, und andere Mittel	
C07GA19	Bupranolol und andere Mittel	
<b>C08</b>	<b>CALCIUMKANALBLOCKER</b>	
<b>C08C</b>	<b>SELEKTIVE CALCIUMKANALBLOCKER MIT VORWIEGENDER GEFÄSSWIRKUNG</b>	
C08CA	Dihydropyridin-Derivate	
C08CA01	Amlodipin	5 mg O
C08CA02	Felodipin	5 mg O
C08CA03	Isradipin	5 mg O,P
C08CA04	Nicardipin	90 mg O,P
C08CA05	Nifedipin	30 mg O,P
C08CA06	Nimodipin	0,3 g O; 50 mg P
C08CA07	Nisoldipin	20 mg O
C08CA08	Nitrendipin	20 mg O
C08CA09	Lacidipin	4 mg O
C08CA10	Nilvadipin	8 mg O
C08CA11	Manidipin	10 mg O
C08CA12	Barnidipin	10 mg O
C08CA13	Lercanidipin	10 mg O
C08CA14	Cilnidipin	10 mg O
C08CA15	Benidipin	
C08CA55	Nifedipin, Kombinationen	
<b>C08CX</b>	<b>Andere selektive Calciumkanalblocker mit vorwiegender Gefäßwirkung</b>	
C08CX01	Mibefradil	75 mg O
<b>C08D</b>	<b>SELEKTIVE CALCIUMKANALBLOCKER MIT VORWIEGENDER HERZWIRKUNG</b>	
C08DA	Phenylalkylamin-Derivate	
C08DA01	Verapamil	0,24 g O,P
C08DA02	Gallopamil	0,1 g O

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
C08DA51	Verapamil, Kombinationen	
C08DA81	Verapamil in Kombination mit Chinidin	
C08DB	Benzothiazepin-Derivate	
C08DB01	Diltiazem	0,24 g O
C08E	NICHTSELEKTIVE CALCIUMKANALBLOCKER	
C08EA	Phenylalkylamin-Derivate	
C08EA01	Fendilin	
C08EA02	Bepridil	0,3 g O
C08EX	Andere nichtselektive Calciumkanalblocker	
C08EX01	Lidoflazin	0,18 g O
C08EX02	Perhexilin	
C08G	CALCIUMKANALBLOCKER UND DIURETIKA	
C08GA	Calciumkanalblocker und Diuretika	
C08GA01	Nifedipin und Diuretika	
C08GA02	Verapamil und Diuretika	
<b>C09</b>	<b>MITTEL MIT WIRKUNG AUF DAS RENIN-ANGIOTENSIN-SYSTEM</b>	
C09A	ACE-HEMMER, REIN	
C09AA	ACE-Hemmer, rein	
C09AA01	Captopril	50 mg O
C09AA02	Enalapril	10 mg O,P
C09AA03	Lisinopril	10 mg O
C09AA04	Perindopril	4 mg O
C09AA05	Ramipril	2,5 mg O
C09AA06	Quinapril	15 mg O,P
C09AA07	Benazepril	7,5 mg O
C09AA08	Cilazapril	2,5 mg O
C09AA09	Fosinopril	15 mg O
C09AA10	Trandolapril	2 mg O
C09AA11	Spirapril	6 mg O
C09AA12	Delapril	30 mg O
C09AA13	Moexipril	15 mg O
C09AA14	Temocapril	10 mg O
C09AA15	Zofenopril	30 mg O
C09AA16	Imidapril	10 mg O

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
C09B	ACE-HEMMER, KOMBINATIONEN	
C09BA	ACE-Hemmer und Diuretika	
C09BA01	Captopril und Diuretika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C09BA02	Enalapril und Diuretika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C09BA03	Lisinopril und Diuretika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C09BA04	Perindopril und Diuretika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C09BA05	Ramipril und Diuretika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C09BA06	Quinapril und Diuretika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C09BA07	Benazepril und Diuretika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C09BA08	Cilazapril und Diuretika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C09BA09	Fosinopril und Diuretika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C09BA12	Delapril und Diuretika	
C09BA13	Moexipril und Diuretika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C09BA15	Zofenopril und Diuretika	
C09BA25	Ramipril und Hydrochlorothiazid	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C09BB	ACE-Hemmer und Calciumkanalblocker	
C09BB02	Enalapril und Lercanidipin	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C09BB05	Ramipril und Felodipin	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C09BB10	Trandolapril und Verapamil	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C09BB12	Delapril und Manidipin	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C09BB22	Enalapril und Nitrendipin	
C09C	ANGIOTENSIN-II-ANTAGONISTEN, REIN	
C09CA	Angiotensin-II-Antagonisten, rein	
C09CA01	Losartan	50 mg O
C09CA02	Eprosartan	0,6 g O
C09CA03	Valsartan	80 mg O
C09CA04	Irbesartan	0,15 g O
C09CA05	Tasosartan	
C09CA06	Candesartan	8 mg O
C09CA07	Telmisartan	40 mg O
C09CA08	Olmesartan medoxomil	20 mg O

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
C09D	ANGIOTENSIN-II-ANTAGONISTEN, KOMBINATIONEN	
C09DA	Angiotensin-II-Antagonisten und Diuretika	
C09DA01	Losartan und Diuretika	
C09DA02	Eprosartan und Diuretika	
C09DA03	Valsartan und Diuretika	
C09DA04	Irbesartan und Diuretika	
C09DA06	Candesartan und Diuretika	
C09DA07	Telmisartan und Diuretika	
C09DA08	Olmesartan medoxomil und Diuretika	
C09DB	Angiotensin-II-Antagonisten und Calciumkanalblocker	
C09DB01	Valsartan und Amlodipin	
C09X	ANDERE MITTEL MIT WIRKUNG AUF DAS RENIN- ANGIOTENSIN-SYSTEM	
C09XA	Renin-Inhibitoren	
C09XA01	Remikiren	
C09XA02	Aliskiren	0,15 g O
<b>C10</b>	<b>MITTEL, DIE DEN LIPIDSTOFFWECHSEL BEEINFLUSSEN</b>	
C10A	MITTEL, DIE DEN LIPIDSTOFFWECHSEL BEEINFLUSSEN, REIN	
C10AA	HMG-CoA-Reduktasehemmer	
C10AA01	Simvastatin	15 mg O
C10AA02	Lovastatin	30 mg O
C10AA03	Pravastatin	20 mg O
C10AA04	Fluvastatin	40 mg O
C10AA05	Atorvastatin	10 mg O
C10AA06	Cerivastatin	0,2 mg O
C10AA07	Rosuvastatin	10 mg O
C10AA08	Pitavastatin	2 mg O
C10AB	Fibrate	
C10AB01	Clofibrat	2 g O
C10AB02	Bezafibrat	0,6 g O
C10AB03	Aluminiumclofibrat	
C10AB04	Gemfibrozil	1,2 g O
C10AB05	Fenofibrat	0,2 g O mikronisiert; 0,25 g O nicht mikronisiert
C10AB06	Simfibrat	
C10AB07	Ronifibrat	
C10AB08	Ciprofibrat	0,1 g O
C10AB09	Etofibrat	
C10AB10	Clofibrat	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
C10AB12	Etofyllinclofibrat	
<b>C10AC</b>	<b>Gallensäure bindende Mittel</b>	
C10AC01	Colestyramin	14 g O
C10AC02	Colestipol	20 g O
C10AC03	Colextran	
C10AC04	Colesevelam	3,75 g O
<b>C10AD</b>	<b>Nicotinsäure und Derivate</b>	
C10AD01	Niceritrol	1,5 g O
C10AD02	Nicotinsäure	2 g O
C10AD03	Nicofuranose	
C10AD04	Aluminiumnicotinat	
C10AD05	Nicotinylalkohol (Pyridylcarbinol)	0,9 g O
C10AD06	Acipimox	0,5 g O
C10AD08	Xantinolnicotinat	2 g O
C10AD09	alfa-Tocopherolnicotinat	
<b>C10AP</b>	<b>Pflanzliche Mittel, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen</b>	
C10AP03	Knoblauchzwiebel	
<b>C10AX</b>	<b>Andere Mittel, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen</b>	
C10AX01	Dextrothyroxin	4 mg O
C10AX02	Probucol	
C10AX03	Tiadenol	
C10AX04	Benfluorex	0,45 g O
C10AX05	Meglutol	
C10AX06	Omega-3-Fettsäuren inkl. andere Ester und Säuren	
C10AX07	Magnesiumpyridoxal-5-phosphatglutamat	
C10AX08	Policosanol	
C10AX09	Ezetimib	10 mg O
C10AX10	Beta-Sitosterin	4,5 g O
C10AX11	Phospholipide	
<b>C10B</b>	<b>MITTEL, DIE DEN LIPIDSTOFFWECHSEL BEEINFLUSSEN, KOMBINATIONEN</b>	
<b>C10BA</b>	<b>HMG-CoA-Reduktasehemmer in Kombination mit anderen Mitteln, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen</b>	
C10BA01	Lovastatin und Nicotinsäure	
C10BA02	Simvastatin und Ezetimib	
<b>C10BB</b>	<b>Fibrate in Kombination mit anderen Mitteln, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen</b>	
C10BB01	Clofibrat und Nicotinsäure	
C10BB02	Clofibrat in Kombination mit anderen Mitteln, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen	
<b>C10BE</b>	<b>Kombinationen von anderen Mitteln, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen</b>	
C10BE11	Phospholipide, Kombinationen	



## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
C10BP	Pflanzliche Mittel, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen, Kombinationen	
C10BP03	Knoblauchzwiebel, Kombinationen	
C10BX	HMG-CoA-Reduktasehemmer, andere Kombinationen	
C10BX01	Simvastatin und Acetylsalicylsäure	15 mg O bezogen auf Simvastatin
C10BX02	Pravastatin und Acetylsalicylsäure	
C10BX03	Atorvastatin und Amlodipin	

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
<b>D</b>	<b>DERMATIKA</b>	
<b>D01</b>	<b>ANTIMYKOTIKA ZUR DERMATOLOGISCHEN ANWENDUNG</b>	
<b>D01A</b>	<b>ANTIMYKOTIKA ZUR TOPISCHEN ANWENDUNG</b>	
<b>D01AA</b>	<b>Antibiotika</b>	
D01AA01	Nystatin	250 TSD E T
D01AA02	Natamycin	
D01AA03	Hachimycin	
D01AA04	Pecilocin	
D01AA06	Mepartricin	
D01AA07	Pyrrrolnitrin	
D01AA08	Griseofulvin	
D01AA10	Amphotericin B	
D01AA20	Kombinationen	
D01AA51	Nystatin, Kombinationen	2,5 g T
D01AA91	Nystatin und Zinkoxid	2,5 g T
<b>D01AC</b>	<b>Imidazol- und Triazol-Derivate</b>	
D01AC01	Clotrimazol	25 mg T
D01AC02	Miconazol	40 mg T
D01AC03	Econazol	
D01AC04	Chlormidazol	
D01AC05	Isoconazol	
D01AC06	Tiabendazol	
D01AC07	Tioconazol	20 mg T
D01AC08	Ketoconazol	
D01AC09	Sulconazol	
D01AC10	Bifonazol	10 mg T
D01AC11	Oxiconazol	10 mg T
D01AC12	Fenticonazol	
D01AC13	Omoconazol	
D01AC14	Sertaconazol	
D01AC15	Fluconazol	
D01AC16	Flutrimazol	
D01AC19	Croconazol	
D01AC20	Kombinationen	
D01AC51	Clotrimazol, Kombinationen	
D01AC52	Miconazol, Kombinationen	
D01AC53	Econazol, Kombinationen	
D01AC60	Bifonazol, Kombinationen	
<b>D01AE</b>	<b>Andere Antimykotika zur topischen Anwendung</b>	
D01AE01	Bromchlorsalicylanilid	
D01AE02	Methylrosanilin	
D01AE03	Tribrommetacresol	
D01AE04	Undecylensäure	
D01AE05	Polynoxylin	
D01AE06	2-(4-chlorphenoxy)-ethanol	
D01AE07	Chlorphenesin	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
D01AE08	Ticlaton	
D01AE09	Sulbentin	
D01AE10	Ethylhydroxybenzoat	
D01AE11	Haloprogin	
D01AE12	Salicylsäure	0,3 g T Seborrhoea capitis
D01AE13	Selendisulfid	
D01AE14	Ciclopirox	
D01AE15	Terbinafin	10 mg T
D01AE16	Amorolfin	
D01AE17	Dimazol	
D01AE18	Tolnaftat	15 mg T
D01AE19	Tolciclat	
D01AE20	Kombinationen	
D01AE21	Flucytosin	
D01AE22	Naftifin	
D01AE23	Butenafin	
D01AE24	Dichlorophen	
D01AE26	Bromsalicylisopropylamid	
D01AE51	Bromchlorsalicylanilid, Kombinationen	
D01AE54	Undecylensäure, Kombinationen	
D01AE62	Salicylsäure, Kombinationen	
D01AE68	Tolnaftat, Kombinationen	
D01AE74	Dichlorophen, Kombinationen	
D01AE75	Buclosamid, Kombinationen	
D01B	ANTIMYKOTIKA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG	
D01BA	Antimykotika zur systemischen Anwendung	
D01BA01	Griseofulvin	0,5 g O
D01BA02	Terbinafin	0,25 g O
D02	EMOLLIENTIA UND HAUTSCHUTZMITTEL	
D02A	EMOLLIENTIA UND HAUTSCHUTZMITTEL	
D02AA	Silikon-haltige Mittel	
D02AA01	Dimeticon	
D02AA02	Phenylmethylpolysiloxan	
D02AA03	Polysiloxan	
D02AA20	Kombinationen	
D02AB	Zink-haltige Mittel	
D02AB01	Zinkoxid	Standarddosis: 2,5 g Salbe etc.
D02AB02	Zinksulfat	
D02AB51	Zinkoxid, Kombinationen	Standarddosis: 2,5 g Salbe etc.
D02AB52	Zinksulfat, Kombinationen	
D02AC	Vaseline und Fett-haltige Mittel	
D02AC01	Basistherapeutika	
D02AC02	Linolsäure	
D02AC05	Ethyllinolat	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
D02AC52	Linolsäure, Kombinationen	
D02AC54	Paraffin, Kombinationen	
D02AD	Flüssige Pflaster	
D02AE	Harnstoff-haltige Mittel	
D02AE01	Harnstoff	0,2 g T
D02AE02	Carbamidperoxid	
D02AE51	Harnstoff, Kombinationen	
D02AF	Salicylsäure-haltige Zubereitungen	
D02AF01	Salicylsäure	
D02AP	Pflanzliche Emollientia und Hautschutzmittel	
D02AP01	Nachtkerzensamenöl	
D02AP02	Olivenöl	
D02AP53	Sojaöl, Kombinationen	
D02AX	Andere Emollientia und Hautschutzmittel	
D02AX03	Guajazulen	
D02AX05	Schwefel-haltige Mittel	
D02AX06	Glycerol	
D02AX07	Plazentaextrakt	
D02AX08	Glucose	
D02AX09	Thymol	
D02AX10	Kieselsäure	
D02AX20	Kombinationen	
D02B	PROTEKTIVA GEGEN UV-STRAHLUNG	
D02BA	Protektiva gegen UV-Strahlung zur topischen Anwendung	
D02BA01	Aminobenzoesäure	
D02BA02	Octinoxat	
D02BA20	Kombinationen	
D02BB	Protektiva gegen UV-Strahlung zur systemischen Anwendung	
D02BB01	Betacaroten	0,1 g O
D02BB51	Betacaroten, Kombinationen	
<b>D03</b>	<b>ZUBEREITUNGEN ZUR BEHANDLUNG VON WUNDEN UND GESCHWÜREN</b>	
D03A	WUNDBEHANDLUNGSMITTEL	
D03AA	Lebertransalben	
D03AA01	Lebertran	
D03AA51	Lebertran, Kombinationen	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
D03AC	Narbenbehandlungsmittel	
D03AC50	Narbenbehandlungsmittel, Kombinationen	
D03AH	Homöopathische und anthroposophische Wundbehandlungsmittel	
D03AH01	Calendula	
D03AH02	Echinacea	
D03AH20	Kombinationen	
D03AP	Pflanzliche Wundbehandlungsmittel	
D03AP01	Hamamelisblätter und -rinde	
D03AP02	Ringelblumenblüten	
D03AP03	Arnikablüten	
D03AP04	Kamillenblüten	
D03AP05	Weizenkeimextrakt	
D03AP06	Maiskeimöl	
D03AP07	Echinaceakraut	
D03AP30	Kombinationen	
D03AP51	Hamamelisblätter und -rinde, Kombinationen	
D03AP52	Ringelblumenblüten, Kombinationen	
D03AP54	Kamillenblüten, Kombinationen	
D03AP57	Echinaceakraut, Kombinationen	
D03AX	Andere Wundbehandlungsmittel	
D03AX01	Cadexomer-Iod	
D03AX02	Dextranomer	
D03AX03	Dexpanthenol	0,125 g T
D03AX04	Calciumpantothenat	
D03AX05	Hyaluronsäure	
D03AX06	Becaplermin	
D03AX09	Crilanomer	
D03AX10	Enoxolon	
D03AX14	Kälberblutextrakt	
D03AX16	Asiaticosid	
D03AX17	Sauermolkekonzentrat	
D03AX27	Mineralölraffinat	
D03AX31	Phloroglucin	
D03AX32	Fliegenlarven	
D03AX33	Aluminiumacetattartrat	
D03AX50	Andere Wundbehandlungsmittel, Kombinationen	
D03AX53	Dexpanthenol, Kombinationen	
D03AX69	Titandioxid, Kombinationen	
D03AX70	Siliciumdioxid, Kombinationen	
D03AX71	Perubalsam, Kombinationen	
D03AX77	Mineralölraffinat, Kombinationen	
D03AX79	Bakterienlysate, Kombinationen	
D03B	ENZYME	
D03BA	Proteolytische Enzyme	
D03BA01	Trypsin	
D03BA02	Clostridiopeptidase	
D03BA20	Kombinationen	
D03BA50	Andere proteolytische Enzyme, Kombinationen	
D03BA52	Clostridiopeptidase, Kombinationen	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
D03BA53	Protease, Kombinationen	
D03BA54	Desoxyribonuclease, Kombinationen	
D03BA55	Catalase, Kombinationen	
D03BA57	Kollagenase, Kombinationen	
<b>D04</b>	<b>ANTIPRURIGINOSA, INKL. ANTIHISTAMINIKA, ANÄSTHETIKA ETC.</b>	
D04A	ANTIPRURIGINOSA, INKL. ANTIHISTAMINIKA, ANÄSTHETIKA ETC.	
D04AA	Antihistaminika zur topischen Anwendung	
D04AA01	Thonzylamin	
D04AA02	Mepyramin	
D04AA03	Thenalidin	
D04AA04	Tripelennamin	
D04AA09	Chloropyramin	
D04AA10	Promethazin	
D04AA12	Tolpropamin	
D04AA13	Dimetinden	
D04AA14	Clemastin	
D04AA15	Bamipin	
D04AA22	Isothipendyl	
D04AA32	Diphenhydramin	
D04AA33	Diphenhydraminmethylbromid	
D04AA34	Chlorphenoxamin	
D04AA38	Pheniramin	
D04AA39	Diphenylpyralin	
D04AA40	Dioxopromethazin	
D04AA82	Diphenhydramin, Kombinationen	
D04AA91	Histapyrrodin, Kombinationen	
D04AB	Lokalanästhetika	
D04AB01	Lidocain	
D04AB02	Cinchocain	
D04AB03	Oxybuprocain	
D04AB04	Benzocain	
D04AB05	Chinisocain	
D04AB06	Tetracain	
D04AB07	Pramocain	
D04AB11	Polidocanol	
D04AB51	Lidocain, Kombinationen	
D04AB54	Benzocain, Kombinationen	
D04AB61	Polidocanol, Kombinationen	
D04AH	Homöopathische und anthroposophische Antipruriginosa	
D04AH01	Cardiospermum	
D04AH20	Homöopathische und anthroposophische Antipruriginosa, Kombinationen	
D04AX	Andere Antipruriginosa	
D04AX01	Gerbstoffe	15 mg T
D04AX02	Crotamiton	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
D04AX03	Bufexamac	0,1 g T
D04AX04	Isoprenalin	
D04AX05	Campher	
D04AX06	Aqua calcariae	
D04AX51	Gerbstoff, Kombinationen	
D04AX54	Isoprenalin, Kombinationen	
D04AX55	Campher, Kombinationen	
<b>D05 ANTIPSORIATIKA</b>		
<b>D05A ANTIPSORIATIKA ZUR TOPISCHEN ANWENDUNG</b>		
<b>D05AA Teere</b>		
D05AA01	Bituminosulfonate	
D05AA02	Steinkohlenteer	
D05AA50	Andere Teere, Kombinationen	
D05AA51	Bituminosulfonate, Kombinationen	
D05AA52	Steinkohlenteer, Kombinationen	
<b>D05AC Anthracen-Derivate</b>		
D05AC01	Dithranol	
D05AC51	Dithranol, Kombinationen	
<b>D05AD Psoralene zur topischen Anwendung</b>		
D05AD01	Trioxysalen	
D05AD02	Methoxsalen	
<b>D05AX Andere Antipsoriatika zur topischen Anwendung</b>		
D05AX01	Fumarsäure	
D05AX02	Calcipotriol	
D05AX03	Calcitriol	
D05AX04	Tacalcitol	
D05AX05	Tazaroten	
D05AX51	Fumarsäure, Kombinationen	
D05AX52	Calcipotriol, Kombinationen	
D05AX56	Salicylsäure, Kombinationen	
<b>D05B ANTIPSORIATIKA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG</b>		
<b>D05BA Psoralene zur systemischen Anwendung</b>		
D05BA01	Trioxysalen	10 mg O
D05BA02	Methoxsalen	10 mg O
D05BA03	Bergapten	
<b>D05BB Retinoide zur Behandlung der Psoriasis</b>		
D05BB01	Etretinat	35 mg O
D05BB02	Acitretin	35 mg O

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
D05BH	Homöopathische und anthroposophische Antipsoriatika zur systemischen Anwendung	
D05BH20	Kombinationen	
D05BX	Andere Antipsoriatika zur systemischen Anwendung	
D05BX01	Fumarsäure	
D05BX20	Fumarsäurealkylester	
D05BX51	Fumarsäure-Derivate, Kombinationen	
<b>D06</b>	<b>ANTIBIOTIKA UND CHEMOTHERAPEUTIKA ZUR DERMATOLOGISCHEN ANWENDUNG</b>	
D06A	ANTIBIOTIKA ZUR TOPISCHEN ANWENDUNG	
D06AA	Tetracyclin und Derivate	
D06AA01	Demeclocyclin	
D06AA02	Chlortetracyclin	
D06AA03	Oxytetracyclin	
D06AA04	Tetracyclin	
D06AA05	Meclocyclin	
D06AA20	Kombinationen	
D06AX	Andere Antibiotika zur topischen Anwendung	
D06AX01	Fusidinsäure	
D06AX02	Chloramphenicol	
D06AX04	Neomycin	
D06AX05	Bacitracin	
D06AX07	Gentamicin	
D06AX08	Tyrothricin	
D06AX09	Mupirocin	
D06AX10	Virginiamycin	
D06AX11	Rifaximin	
D06AX12	Amikacin	
D06AX13	Retapamulin	
D06AX14	Framycetin	
D06AX20	Kombinationen	
D06AX52	Chloramphenicol, Kombinationen	
D06AX54	Neomycin, Kombinationen	
D06AX58	Tyrothricin, Kombinationen	
D06AX64	Framycetin, Kombinationen	
D06B	CHEMOTHERAPEUTIKA ZUR TOPISCHEN ANWENDUNG	
D06BA	Sulfonamide	
D06BA01	Sulfadiazin-Silber	
D06BA02	Sulfathiazol	
D06BA03	Mafenid	
D06BA04	Sulfamethizol	
D06BA05	Sulfanilamid	
D06BA06	Sulfamerazin	



## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
D06BA10	Sulfisomidin	
D06BA50	Andere Sulfonamide, Kombinationen	
D06BA51	Sulfadiazin-Silber, Kombinationen	
D06BA55	Sulfanilamid, Kombinationen	
D06BA62	Sulfacetamid, Kombinationen	
D06BA63	Sulfacarbamid, Kombinationen	
D06BA64	Sulfisoxazol, Kombinationen	
<b>D06BB</b>	<b>Antivirale Mittel</b>	
D06BB01	Idoxuridin	
D06BB02	Tromantadin	
D06BB03	Aciclovir	25 mg T für 5%-ige Zubereitungen
D06BB04	Podophyllotoxin	
D06BB05	Inosin	
D06BB06	Penciclovir	
D06BB07	Lysozym	
D06BB08	Ibacinabin	
D06BB09	Edoxudin	
D06BB10	Imiquimod	
D06BB11	Docosanol	
D06BB13	Foscarnet	
D06BB15	Vidarabin	
D06BB20	Kombinationen	
D06BB65	Vidarabin, Kombinationen	
<b>D06BP</b>	<b>Pflanzliche Chemotherapeutika zur topischen Anwendung</b>	
D06BP01	Melissenblätter	
D06BP02	Salbeiblätter	
<b>D06BX</b>	<b>Andere Chemotherapeutika</b>	
D06BX01	Metronidazol	
<b>D06C</b>	<b>ANTIBIOTIKA UND CHEMOTHERAPEUTIKA, KOMBINATIONEN</b>	
<b>D07</b>	<b>CORTICOSTEROIDE, DERMATOLOGISCHE ZUBEREITUNGEN</b>	
<b>D07A</b>	<b>CORTICOSTEROIDE, REIN</b>	
<b>D07AA</b>	<b>Corticosteroide, schwach wirksam (Gruppe I)</b>	
D07AA01	Methylprednisolon	
D07AA02	Hydrocortison	
D07AA03	Prednisolon	
<b>D07AB</b>	<b>Corticosteroide, mittelstark wirksam (Gruppe II)</b>	
D07AB01	Clobetason	
D07AB02	Hydrocortisonbutyrat	
D07AB03	Flumetason	
D07AB04	Fluocortin	
D07AB05	Fluperolon	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
D07AB06	Fluorometholon	
D07AB07	Flupredniden	
D07AB08	Desonid	
D07AB09	Triamcinolon	2 mg T für 0,1%-ige Zubereitungen
D07AB10	Alclometason	
D07AB11	Hydrocortisonbuteprat	
D07AB19	Dexamethason	
D07AB21	Clocortolon	
D07AB30	Kombinationen mittelstark wirksamer Corticosteroide	
D07AC	Corticosteroide, stark wirksam (Gruppe III)	
D07AC01	Betamethason	2 mg T für 0,1%-ige Zubereitungen
D07AC02	Fluclorolon	
D07AC03	Desoximetason	
D07AC04	Fluocinolonacetamid	0,3 mg T
D07AC05	Fluocortolon	
D07AC06	Diflucortolon	
D07AC07	Fludroxycortid	
D07AC08	Fluocinonid	
D07AC09	Budesonid	
D07AC10	Diflorason	
D07AC11	Amcinonid	
D07AC12	Halometason	
D07AC13	Mometason	
D07AC14	Methylprednisolonaceponat	
D07AC15	Beclometason	
D07AC16	Hydrocortisonaceponat	
D07AC17	Fluticason	
D07AC18	Prednicarbat	
D07AC19	Difluprednat	
D07AC21	Ulobetasol	
D07AD	Corticosteroide, sehr stark wirksam (Gruppe IV)	
D07AD01	Clobetasol	0,5 mg T für 0,05%-ige Zubereitungen
D07AD02	Halcinonid	
D07B	CORTICOSTEROIDE, KOMBINATIONEN MIT ANTISEPTIKA	
D07BA	Corticosteroide, schwach wirksam, Kombinationen mit Antiseptika	
D07BA01	Prednisolon und Antiseptika	
D07BA04	Hydrocortison und Antiseptika	
D07BB	Corticosteroide, mittelstark wirksam, Kombinationen mit Antiseptika	
D07BB01	Flumetason und Antiseptika	
D07BB02	Desonid und Antiseptika	
D07BB03	Triamcinolon und Antiseptika	
D07BB04	Hydrocortisonbutyrat und Antiseptika	
D07BB05	Dexamethason und Antiseptika	
D07BB06	Flupredniden und Antiseptika	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
D07BC	Corticosteroide, stark wirksam, Kombinationen mit Antiseptika	
D07BC01	Betamethason und Antiseptika	
D07BC02	Fluocinolonacetonid und Antiseptika	
D07BC03	Fluocortolon und Antiseptika	
D07BC04	Diflucortolon und Antiseptika	
D07BC05	Halometason und Antiseptika	
D07BC07	Fludroxycortid und Antiseptika	
D07BD	Corticosteroide, sehr stark wirksam, Kombinationen mit Antiseptika	
D07C	CORTICOSTEROIDE, KOMBINATIONEN MIT ANTIBIOTIKA	
D07CA	Corticosteroide, schwach wirksam, Kombinationen mit Antibiotika	
D07CA01	Hydrocortison und Antibiotika	
D07CA02	Methylprednisolon und Antibiotika	
D07CA03	Prednisolon und Antibiotika	
D07CB	Corticosteroide, mittelstark wirksam, Kombinationen mit Antibiotika	
D07CB01	Triamcinolon und Antibiotika	
D07CB02	Flupredniden und Antibiotika	
D07CB03	Fluorometholon und Antibiotika	
D07CB04	Dexamethason und Antibiotika	
D07CB05	Flumetason und Antibiotika	
D07CB06	Hydrocortisonbutyrat und Antibiotika	
D07CC	Corticosteroide, stark wirksam, Kombinationen mit Antibiotika	
D07CC01	Betamethason und Antibiotika	
D07CC02	Fluocinolonacetonid und Antibiotika	
D07CC03	Fludroxycortid und Antibiotika	
D07CC04	Beclometason und Antibiotika	
D07CC05	Fluocinonid und Antibiotika	
D07CC06	Fluocortolon und Antibiotika	
D07CD	Corticosteroide, sehr stark wirksam, Kombinationen mit Antibiotika	
D07CD01	Clobetasol und Antibiotika	
D07CD02	Halcinonid und Antibiotika	
D07X	CORTICOSTEROIDE, ANDERE KOMBINATIONEN	
D07XA	Corticosteroide, schwach wirksam, andere Kombinationen	
D07XA01	Hydrocortison	
D07XA02	Prednisolon	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
D07XB	Corticosteroide, mittelstark wirksam, andere Kombinationen	
D07XB01	Flumetason	
D07XB02	Triamcinolon	
D07XB03	Flupredniden	
D07XB04	Fluorometholon	
D07XB05	Dexamethason	
D07XB10	Clocortolon	
D07XB30	Kombinationen mittelstark wirksamer Corticosteroide	
D07XC	Corticosteroide, stark wirksam, andere Kombinationen	
D07XC01	Betamethason	
D07XC02	Desoximetason	
D07XC03	Mometason	
D07XC04	Diflucortolon	
D07XC05	Fluocortolon	
D07XD	Corticosteroide, sehr stark wirksam, andere Kombinationen	
<b>D08</b>	<b>ANTISEPTIKA UND DESINFEKTIONSMITTEL</b>	
D08A	ANTISEPTIKA UND DESINFEKTIONSMITTEL	
D08AA	Acridin-Derivate	
D08AA01	Ethacridinlactat	
D08AA02	Aminoacridin	
D08AA03	Euflavin	
D08AB	Aluminium-haltige Mittel	
D08AB01	Aluminiumchloridhydroxid-Komplex	
D08AB10	Aluminiumpulver	
D08AB52	Aluminiumchlorid, Kombinationen	
D08AC	Biguanide und Amidine	
D08AC01	Dibrompropamidin	
D08AC02	Chlorhexidin	
D08AC03	Propamidin	
D08AC04	Hexamidin	
D08AC05	Polihexanid	
D08AC52	Chlorhexidin, Kombinationen	
D08AC54	Hexamidin, Kombinationen	
D08AD	Borsäure-haltige Mittel	
D08AE	Phenol und Derivate	
D08AE01	Hexachlorophen	
D08AE02	Policresulen	
D08AE03	Phenol	
D08AE04	Triclosan	
D08AE05	Chloroxylenol	
D08AE06	Biphenylol	
D08AE08	Xylenol	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
D08AE50	Andere Phenole und Derivate, Kombinationen	
D08AE51	Hexachlorophen, Kombinationen	
D08AE53	Phenol, Kombinationen	
D08AE56	Biphenylol, Kombinationen	
D08AE57	Chlorocresol, Kombinationen	
<b>D08AF</b>	<b>Nitrofuran-Derivate</b>	
D08AF01	Nitrofurantol	
<b>D08AG</b>	<b>Iod-haltige Mittel</b>	
D08AG01	Iodoctylphenoxyglycolether	
D08AG02	Povidon-Iod	0,4 g T
D08AG03	Iod	
D08AG04	Diiodhydroxypropan	
D08AG52	Povidon-Iod, Kombinationen	
<b>D08AH</b>	<b>Chinolin-Derivate</b>	
D08AH01	Dequalinium	
D08AH02	Chlorquinaldol	
D08AH03	Oxichinolin	
D08AH10	Cloxiquin	
D08AH30	Clioquinol	
D08AH51	Dequalinium, Kombinationen	
D08AH53	Oxichinolin, Kombinationen	
D08AH60	Cloxiquin, Kombinationen	
<b>D08AJ</b>	<b>Quartäre Ammonium-Verbindungen</b>	
D08AJ01	Benzalkonium	
D08AJ02	Cetrimonium	
D08AJ03	Cetylpyridinium	
D08AJ04	Cetrimid	
D08AJ05	Benzoxoniumchlorid	
D08AJ06	Didecyldimethylammoniumchlorid	
D08AJ51	Benzalkonium, Kombinationen	
D08AJ53	Cetylpyridinium, Kombinationen	
D08AJ57	Octenidin, Kombinationen	
D08AJ58	Benzethoniumchlorid, Kombinationen	
D08AJ59	Dodecloniumbromid, Kombinationen	
D08AJ60	Methalkoniumchlorid, Kombinationen	
<b>D08AK</b>	<b>Quecksilber-haltige Mittel</b>	
D08AK01	Quecksilberamidochlorid	
D08AK02	Phenylmercuriborat	
D08AK03	Quecksilberchlorid	
D08AK04	Merbromin	
D08AK05	Metallisches Quecksilber	
D08AK06	Thiomersal	
D08AK10	Phenylquecksilber(II)-acetat	
D08AK11	Quecksilbercyanid	
D08AK30	Quecksilberiodid	
D08AK52	Phenylmercuriborat, Kombinationen	
D08AK60	Phenylquecksilber(II)-acetat, Kombinationen	
<b>D08AL</b>	<b>Silber-haltige Verbindungen</b>	
D08AL01	Silbernitrat	
D08AL02	Methenamin-Silbernitrat	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
D08AL30	Silber	
D08AL50	Andere Silber-haltige Verbindungen, Kombinationen	
<b>D08AX</b>	<b>Andere Antiseptika und Desinfektionsmittel</b>	
D08AX01	Wasserstoffperoxid	
D08AX02	Eosin	
D08AX03	Propanol	
D08AX04	Tosylchloramid-Natrium	
D08AX05	Isopropanol	
D08AX06	Kaliumpermanganat	
D08AX07	Natriumhypochlorit	
D08AX08	Ethanol	
D08AX09	Oxoferin-Reaktionsprodukt	
D08AX10	Bituminosulfonate	
D08AX11	Glutaral	
D08AX14	Basisches Bismutgallat	
D08AX19	Formaldehyd	
D08AX20	Terpentin-Derivate	
D08AX30	Kombinationen	
D08AX51	Wasserstoffperoxid, Kombinationen	
D08AX53	Propanol, Kombinationen	
D08AX55	Isopropanol, Kombinationen	
D08AX69	Formaldehyd, Kombinationen	
<b>D09</b>	<b>MEDIZINISCHE VERBÄNDE</b>	
<b>D09A</b>	<b>MEDIZINISCHE VERBÄNDE</b>	
<b>D09AA</b>	<b>Medizinische Verbände mit Antiinfektiva</b>	
D09AA01	Framycetin	
D09AA02	Fusidinsäure	
D09AA03	Nitrofurale	
D09AA04	Phenylquecksilbernitrat	
D09AA05	Benzododecinium	
D09AA06	Triclosan	
D09AA07	Cetylpyridinium	
D09AA08	Aluminiumhydroxychlorid	
D09AA09	Povidon-Iod	
D09AA10	Clioquinol	
D09AA11	Benzalkonium	
D09AA12	Chlorhexidin	
D09AA13	Iodoform	Standarddosis: 1 Applikationsform
D09AA16	Sulfadiazin-Silber	
D09AA30	Kombinationen	
D09AA51	Framycetin, Kombinationen	
D09AA65	Silber, Kombinationen	
<b>D09AB</b>	<b>Zink-haltige Verbände</b>	
D09AB01	Zink-haltige Verbände ohne Zusätze	
D09AB02	Zink-haltige Verbände mit Zusätzen	
<b>D09AC</b>	<b>Andere Verbandmittel</b>	
D09AC02	Verbandmittel mit Aluminiumchloridhydroxid-Komplex	
D09AC03	Verbandmittel mit Perubalsam	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
D09AC04	Verbandmittel mit Ibuprofen	
D09AC50	Andere Verbandmittel, Kombinationen	
D09AX	Vaselin-haltige Verbände	
D09AX01	Verbandmittel mit Vaseline	
<b>D10</b>	<b>AKNEMITTEL</b>	
D10A	AKNEMITTEL ZUR TOPISCHEN ANWENDUNG	
D10AA	Corticosteroide, Kombinationen zur Behandlung der Akne	
D10AA01	Fluorometholon	
D10AA02	Methylprednisolon	
D10AA03	Dexamethason	
D10AA06	Prednisolon	
D10AA07	Clocortolon	
D10AB	Schwefel-haltige Mittel	
D10AB01	Bithionol	
D10AB02	Schwefel	
D10AB03	Tioxolon	
D10AB05	Mesulfen	
D10AD	Retinoide zur topischen Anwendung bei Akne	
D10AD01	Tretinoin	
D10AD02	Retinol	
D10AD03	Adapalen	
D10AD04	Isotretinoin	
D10AD05	Motretinid	
D10AD51	Tretinoin, Kombinationen	
D10AD52	Retinol, Kombinationen	
D10AD53	Adapalen, Kombinationen	
D10AD54	Isotretinoin, Kombinationen	
D10AE	Peroxide	
D10AE01	Benzoylperoxid	0,1 g T
D10AE51	Benzoylperoxid, Kombinationen	
D10AF	Antiinfektiva zur Behandlung der Akne	
D10AF01	Clindamycin	
D10AF02	Erythromycin	Standarddosis: 2,0 g Salbe etc.
D10AF03	Chloramphenicol	
D10AF04	Meclocyclin	
D10AF05	Tetracyclin	
D10AF06	Nadifloxacin	
D10AF51	Clindamycin, Kombinationen	
D10AF52	Erythromycin, Kombinationen	
D10AX	Andere Aknemittel zur topischen Anwendung	
D10AX01	Aluminiumchlorid	
D10AX02	Resorcin	
D10AX03	Azelainsäure	
D10AX04	Aluminiumoxid	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
D10AX05	Bituminosulfonate	
D10AX07	Polydimethylsiliconharz	
D10AX08	Natriumtetraborat	
D10AX09	Hexachlorophen	
D10AX10	Benzalkoniumchlorid	
D10AX11	Salicylsäure	
D10AX30	Verschiedene Kombinationen	
D10AX52	Resorcin, Kombinationen	
D10AX55	Bituminosulfonate, Kombinationen	
D10AX59	Hexachlorophen, Kombinationen	
D10AX60	Benzalkoniumchlorid, Kombinationen	
D10AX61	Salicylsäure, Kombinationen	

### D10B AKNEMITTEL ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG

D10BA Retinoide zur Behandlung der Akne  
D10BA01 Isotretinoin 30 mg O

D10BX Andere Aknemittel zur systemischen Anwendung  
D10BX01 Natriumbituminosulfonat  
D10BX02 Zinksulfat  
D10BX50 Andere systemische Aknemittel, Kombinationen

### D11 ANDERE DERMATIKA

#### D11A ANDERE DERMATIKA

##### D11AA Antihidrotika

D11AA01 Salbeiblätter  
D11AA02 Aluminiumsalze  
D11AA03 Methenamin  
D11AA50 Andere Antihidrotika, Kombinationen  
D11AA51 Salbeiblätter, Kombinationen  
D11AA52 Aluminiumsalze, Kombinationen  
D11AA53 Methenamin, Kombinationen

##### D11AB Dermatologische Balneotherapeutika

D11AB01 Kamillenblütenextrakt  
D11AB02 Wacholderbeeren  
D11AB05 Sojabohnenöl  
D11AB06 Erdnussöl  
D11AB09 Fumarsäure  
D11AB11 Steinkohlenteer  
D11AB12 Bituminosulfonate  
D11AB14 Natriumhydrogencarbonat  
D11AB30 Kombinationen  
D11AB50 Andere dermatologische Balneotherapeutika, Kombinationen  
D11AB51 Kamillenblütenextrakt, Kombinationen  
D11AB55 Sojabohnenöl, Kombinationen  
D11AB56 Erdnussöl, Kombinationen  
D11AB58 Paraffin, Kombinationen



## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
D11AB61	Steinkohlenteer, Kombinationen	
D11AB62	Bituminosulfonate, Kombinationen	
D11AB63	Aluminiumsalze, Kombinationen	
D11AC	Medizinische Haarwaschmittel	
D11AC01	Cetrimid	
D11AC02	Cadmium-haltige Verbindungen	
D11AC03	Selen-haltige Verbindungen	
D11AC06	Povidon-Iod	
D11AC08	Schwefel-haltige Verbindungen	
D11AC09	Xenysalat	
D11AC10	Pyrithion zink	
D11AC11	Bituminosulfonate	
D11AC13	Benzoylperoxid	
D11AC15	Panthenol	
D11AC30	Verschiedene	
D11AC50	Andere medizinische Haarwaschmittel, Kombinationen	
D11AC52	Cadmium-haltige Verbindungen, Kombinationen	
D11AC58	Schwefel-haltige Verbindungen, Kombinationen	
D11AC61	Bituminosulfonate, Kombinationen	
D11AE	Androgene zur topischen Anwendung	
D11AE01	Metandienon	
D11AF	Warzenmittel und Keratolytika	
D11AF01	Salicylsäure	
D11AF05	Fluorouracil	
D11AF06	Interferon beta, natürlich	
D11AF07	Chloressigsäure	
D11AF08	Diclofenac	
D11AF51	Salicylsäure, Kombinationen	Standarddosis: 0,25 ml Lösung
D11AF52	Salpetersäure, Kombinationen	
D11AF55	Fluorouracil, Kombinationen	
D11AG	Medizinische Seifen	
D11AG02	Kamillenblüten	
D11AG03	Hamamelisblätter und -rinde	
D11AG50	Waschlotionen/Seife, Kombinationen	
D11AH	Andere homöopathische und anthroposophische Dermatika	
D11AH10	Verschiedene	
D11AH20	Kombinationen	
D11AH51	Thuja, Kombinationen	
D11AX	Andere Dermatika	
D11AX01	Minoxidil	
D11AX02	Gamolensäure	0,4 g O
D11AX03	Calciumgluconat	
D11AX04	Lithiumsuccinat	
D11AX05	Magnesiumsulfat	
D11AX06	Mequinol	
D11AX08	Tiratricol	
D11AX09	Oxaceprol	
D11AX10	Finasterid	1 mg O
D11AX11	Hydrochinon	
D11AX12	Pyrithion Zink	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
D11AX13	Monobenzon	
D11AX14	Tacrolimus	
D11AX15	Pimecrolimus	
D11AX16	Eflornithin	
D11AX17	Cromoglicinsäure	
D11AX18	Diclofenac	
D11AX19	Hyaluronsäure	
D11AX22	Kaliumaminobenzoat	
D11AX23	Hefe	
D11AX26	Estradiol	
D11AX28	Cellulose	
D11AX29	Mikroorganismen	
D11AX31	Bittersüsstängel	
D11AX50	Andere Dermatika, Kombinationen	
D11AX52	Gamolensäure, Kombinationen	
D11AX57	Kollagen, Kombinationen	

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
<b>G</b>	<b>UROGENITALSYSTEM UND SEXUALHORMONE</b>	
<b>G01</b>	<b>GYNÄKOLOGISCHE ANTIINFEKTIVA UND ANTISEPTIKA</b>	
G01A	ANTIINFEKTIVA UND ANTISEPTIKA, EXKL. KOMBINATIONEN MIT CORTICOSTEROIDEN	
G01AA	Antibiotika	
G01AA01	Nystatin	0,1 MIO E V
G01AA02	Natamycin	25 mg V
G01AA03	Amphotericin B	0,2 g V
G01AA04	Candicidin	6 mg V
G01AA05	Chloramphenicol	
G01AA06	Hachimycin	
G01AA07	Oxytetracyclin	
G01AA08	Carfecillin	
G01AA09	Mepartricin	
G01AA10	Clindamycin	0,1 g V
G01AA11	Pentamycin	
G01AA14	Neomycin	
G01AA20	Kombinationen	
G01AA51	Nystatin, Kombinationen	
G01AA64	Neomycin, Kombinationen	
G01AB	Arsen-haltige Verbindungen	
G01AB01	Acetarsol	0,5 g V
G01AC	Chinolin-Derivate	
G01AC01	Diiodhydroxychinolin	0,2 g V
G01AC02	Clioquinol	
G01AC03	Chlorquinaldol	0,2 g V
G01AC05	Dequalinium	20 mg V
G01AC06	Broxychinolin	0,1 g V
G01AC30	Oxychinolin	
G01AD	Organische Säuren	
G01AD01	Milchsäure	
G01AD02	Essigsäure	
G01AD03	Ascorbinsäure	0,25 g V
G01AE	Sulfonamide	
G01AE01	Sulfatolamid	
G01AE10	Kombinationen von Sulfonamiden	
G01AF	Imidazol-Derivate	
G01AF01	Metronidazol	0,5 g V
G01AF02	Clotrimazol	0,1 g V
G01AF04	Miconazol	0,1 g V
G01AF05	Econazol	0,1 g V

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
G01AF06	Ornidazol	
G01AF07	Isoconazol	0,6 g V
G01AF08	Tioconazol	0,3 g V Ein-Dosis-Behandlung
G01AF11	Ketoconazol	0,4 g V
G01AF12	Fenticonazol	0,1 g V
G01AF13	Azanidazol	
G01AF14	Propenidazol	
G01AF15	Butoconazol	0,1 g V
G01AF16	Omoconazol	
G01AF17	Oxiconazol	
G01AF18	Flutrimazol	
G01AF20	Kombinationen von Imidazol-Derivaten	
G01AG	Triazol-Derivate	
G01AG02	Terconazol	80 mg V
G01AX	Andere Antiinfektiva und Antiseptika	
G01AX01	Clodantoin	0,1 g V
G01AX02	Inosin	
G01AX03	Policresulen	90 mg V
G01AX05	Nifuratel	0,6 g O,V
G01AX06	Furazolidon	
G01AX09	Methylrosanilin	
G01AX11	Povidon-Iod	0,2 g V
G01AX12	Ciclopirox	
G01AX13	Protiofat	
G01AX14	Lactobacillus-Ferment	
G01AX15	Kupferusnat	
G01AX17	Bituminosulfonate	
G01AX20	Kombinationen	
G01AX21	Chlorphenesin	
G01AX22	Hexetidin	
G01AX26	Monalazon	
G01AX66	Octenidin, Kombinationen	
G01AX67	Bituminosulfonate, Kombinationen	
G01AX75	Guajazulen, Kombinationen	
G01AX77	Milcheiweiß, Kombinationen	
G01B	ANTIINFEKTIVA/ANTISEPTIKA IN KOMBINATION MIT CORTICOSTEROIDEN	
G01BA	Antibiotika und Corticosteroide	
G01BA01	Antibiotika und Corticosteroide	
G01BC	Chinolin-Derivate und Corticosteroide	
G01BD	Antiseptika und Corticosteroide	
G01BD01	Antiseptika und Corticosteroide	
G01BE	Sulfonamide und Corticosteroide	
G01BE50	Sulfonamiden und Corticosteroide, Kombinationen mit Antibiotika	
G01BF	Imidazol-Derivate und Corticosteroide	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
<b>G02</b>	<b>ANDERE GYNÄKOLOGIKA</b>	
<b>G02A</b>	<b>WEHEN FÖRDERNDE MITTEL</b>	
<b>G02AB</b>	<b>Mutterkorn-Alkaloide</b>	
G02AB01	Methylergometrin	0,2 mg O,P
G02AB02	Mutterkorn-Alkaloide	
G02AB03	Ergometrin	0,2 mg O,P
<b>G02AC</b>	<b>Mutterkorn-Alkaloide und Oxytocin inkl. Derivate, in Kombination</b>	
G02AC01	Methylergometrin und Oxytocin	
<b>G02AD</b>	<b>Prostaglandine</b>	
G02AD01	Dinoprost	25 mg P
G02AD02	Dinoproston	0,5 mg O,V
G02AD03	Gemeprost	1 mg V Ein-Dosis-Behandlung
G02AD04	Carboprost	2,5 mg P Ein-Dosis-Behandlung
G02AD05	Sulproston	0,5 mg P
G02AD06	Misoprostol	
<b>G02AX</b>	<b>Andere Wehen fördernde Mittel</b>	
<b>G02B</b>	<b>KONTRAZEPTIVA ZUR LOKALEN ANWENDUNG</b>	
<b>G02BA</b>	<b>Intrauterine Kontrazeptiva</b>	
G02BA01	Plastik-IUP	
G02BA02	Plastik-IUP mit Kupfer	
G02BA03	Plastik-IUP mit Progesteron	Standarddosis: 1 Applikationsform V
G02BA04	Plastik-IUP mit Levonorgestrel	
<b>G02BB</b>	<b>Intravaginale Kontrazeptiva</b>	
G02BB01	Vaginalring mit Gestagenen und Estrogenen	
G02BB02	Nonoxinol 9	Standarddosis: 1 Applikationsform V
<b>G02C</b>	<b>ANDERE GYNÄKOLOGIKA</b>	
<b>G02CA</b>	<b>Sympathomimetika, Wehen hemmend</b>	
G02CA01	Ritodrin	40 mg O,P
G02CA02	Buphenin	30 mg P
G02CA03	Fenoterol	
<b>G02CB</b>	<b>Prolactinhemmer</b>	
G02CB01	Bromocriptin	5 mg O,P
G02CB02	Lisurid	0,6 mg O
G02CB03	Cabergolin	0,5 mg O
G02CB04	Quinagolid	75 mcg O
G02CB05	Metergolin	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
G02CC	Antiphlogistika zur vaginalen Anwendung	
G02CC01	Ibuprofen	
G02CC02	Naproxen	
G02CC03	Benzydamin	
G02CC04	Flunoxaprofen	
G02CD	Andere Vaginaltherapeutika	
G02CD01	Mineralöl	
G02CD05	Lebertran	
G02CD07	Dexpanthenol	
G02CD08	Naturmoor	
G02CD20	Kombinationen	
G02CH	Andere homöopathische und anthroposophische Gynäkologika	
G02CH01	Agnus castus	
G02CH20	Homöopathische und anthroposophische Kombinationen, Antidysmenorrhö	
G02CH30	Homöopathische und anthroposophische Kombinationen, Klimakteriumstherapeutika	
G02CP	Andere pflanzliche Gynäkologika	
G02CP01	Keuschlammfrüchte	35 mg O Droge
G02CP02	Hirtentäschelkraut	
G02CP03	Cimicifugawurzelstock	40 mg O Droge
G02CP04	Rhapontikrhabarberwurzel	
G02CP05	Gänsefingerkraut	
G02CP53	Cimicifugawurzelstock, Kombinationen	
G02CP54	Rhapontikrhabarberwurzel, Kombinationen	
G02CP55	Tollkirsche, Kombinationen	
G02CX	Andere Gynäkologika	
G02CX01	Atosiban	165 mg P
G02CX02	Ovarialextrakt	
G02CX03	Milzextrakt	
G02CX55	Abucetamid, Kombinationen	
G02CX56	Theobromin, Kombinationen	
<b>G03</b>	<b>SEXUALHORMONE UND MODULATOREN DES GENITALSYSTEMS</b>	
G03A	HORMONELLE KONTRAZEPTIVA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG	
G03AA	Gestagene und Estrogene, fixe Kombinationen	
G03AA01	Ethinodiol und Estrogen	
G03AA02	Quingestanol und Estrogen	
G03AA03	Lynestrenol und Estrogen	
G03AA04	Megestrol und Estrogen	
G03AA05	Norethisteron und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
G03AA06	Norgestrel und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AA07	Levonorgestrel und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AA08	Medroxyprogesteron und Estrogen	
G03AA09	Desogestrel und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AA10	Gestoden und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AA11	Norgestimat und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AA12	Drospirenon und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AA13	Norelgestromin und Estrogen	
G03AA16	Chlormadinon und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AA17	Dienogest und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
<b>G03AB</b>	<b>Gestagene und Estrogene, Sequenzialpräparate</b>	
G03AB01	Megestrol und Estrogen	
G03AB02	Lynestrenol und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AB03	Levonorgestrel und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AB04	Norethisteron und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AB05	Desogestrel und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AB06	Gestoden und Estrogen	
G03AB07	Chlormadinon und Estrogen	
G03AB08	Norgestimat und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
<b>G03AC</b>	<b>Gestagene</b>	
G03AC01	Norethisteron	2,5 mg P
G03AC02	Lynestrenol	
G03AC03	Levonorgestrel	
G03AC04	Quingestanol	
G03AC05	Megestrol	
G03AC06	Medroxyprogesteron	1,67 mg P
G03AC07	Norgestrienon	
G03AC08	Etonogestrel	68 mcg s.c. Implantat
G03AC09	Desogestrel	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
<b>G03B</b>	<b>ANDROGENE</b>	
<b>G03BA</b>	<b>3-Oxoandrogen-4-Derivate</b>	
G03BA01	Fluoxymesteron	5 mg O
G03BA02	Methyltestosteron	25 mg O
G03BA03	Testosteron	0,12 g O,R; 18 mg P; 60 mg SL; 3 mg TD; 50 mg TD Gel; 12 mg P bezogen auf Testosteronundecanoat

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
G03BB	5-Androstanon-3-Derivate	
G03BB01	Mesterolon	50 mg O
G03BB02	Androstanolon	
G03C	ESTROGENE	
G03CA	Natürliche und halbsynthetische Estrogene, rein	
G03CA01	Ethinylestradiol	25 mcg O
G03CA03	Estradiol	0,3 mg N; 2 mg O; 1 mg P Depot mit kurzer Wirkdauer; 0,3 mg P Depot mit langer Wirkdauer; 5 mg R; 50 mcg TD Pflaster bezogen auf die Freisetzungsrate pro 24 Stunden; 1 mg TD Gel; 25 mcg V; 7,5 mcg V Vaginalring bezogen auf die Freisetzungsrate pro 24 Stunden
G03CA04	Estriol	2 mg O,P; 0,2 mg V
G03CA06	Chlorotrianisen	24 mg O
G03CA07	Estron	1 mg O
G03CA09	Promestrien	
G03CA10	Mestranol	
G03CA53	Estradiol, Kombinationen	
G03CA57	Konjugierte Estrogene	0,625 mg O,V
G03CB	Synthetische Estrogene, rein	
G03CB01	Dienestrol	2,5 mg O; 0,2 mg V
G03CB02	Diethylstilbestrol	0,2 mg O; 1 mg V
G03CB03	Methallenestril	9 mg O
G03CB04	Moxestrol	
G03CC	Estrogene, Kombinationen mit anderen Mitteln	
G03CC02	Dienestrol	
G03CC03	Methallenestril	
G03CC04	Estron	
G03CC05	Diethylstilbestrol	
G03CC06	Estriol	
G03CC07	Estradiol	
G03CC08	Konjugierte Estrogene	
G03CD	Estrogene, vaginale Zubereitungen	
G03CD01	Estriol	0,2 mg V
G03CD03	Estradiol	25 mcg V
G03CD51	Estriol, Kombinationen	
G03CD53	Estradiol, Kombinationen	
G03CX	Andere Estrogene	
G03CX01	Tibolon	2,5 mg O
G03D	GESTAGENE	
G03DA	Pregnen-4-Derivate	
G03DA01	Gestonoron	30 mg P
G03DA02	Medroxyprogesteron	5 mg O; 7 mg P
G03DA03	Hydroxyprogesteron	10 mg P



## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
G03DA04	Progesteron	0,3 g O; 5 mg P; 0,2 g R; 90 mg V
G03DA06	Levonorgestrel	
G03DB	Pregnadien-Derivate	
G03DB01	Dydrogesteron	10 mg O
G03DB02	Megestrol	5 mg O
G03DB03	Medrogeston	5 mg O
G03DB04	Nomegestrol	
G03DB05	Demegeston	
G03DB06	Chlormadinon	
G03DB07	Promegeston	
G03DC	Estren-Derivate	
G03DC01	Allylestrenol	10 mg O
G03DC02	Norethisteron	5 mg O; 0,65 mg O niedrigdosierte Zubereitungen
G03DC03	Lynestrenol	5 mg O
G03DC04	Ethisteron	5 mg O
G03DC06	Etyndiol	
G03DC31	Methylestrenolon	5 mg O
G03DD	Gestagene, vaginale Zubereitungen	
G03DD01	Progesteron	
G03E	ANDROGENE UND WEIBLICHE SEXUALHORMONE IN KOMBINATION	
G03EA	Androgene und Estrogene	
G03EA01	Methyltestosteron und Estrogen	
G03EA02	Testosteron und Estrogen	
G03EA03	Prasteron und Estrogen	
G03EB	Androgen, Gestagen und Estrogen in Kombination	
G03EK	Androgene und weibliche Sexualhormone in Kombination mit anderen Mitteln	
G03EK01	Methyltestosteron	
G03F	GESTAGENE UND ESTROGENE IN KOMBINATION	
G03FA	Gestagene und Estrogene, fixe Kombinationen	
G03FA01	Norethisteron und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03FA02	Hydroxyprogesteron und Estrogen	
G03FA03	Ethisteron und Estrogen	
G03FA04	Progesteron und Estrogen	
G03FA05	Methylnortestosteron und Estrogen	
G03FA06	Etyndiol und Estrogen	
G03FA07	Lynestrenol und Estrogen	
G03FA08	Megestrol und Estrogen	
G03FA09	Noretynodrel und Estrogen	
G03FA10	Norgestrel und Estrogen	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
G03FA11	Levonorgestrel und Estrogen	
G03FA12	Medroxyprogesteron und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03FA13	Norgestimat und Estrogen	
G03FA14	Dydrogesteron und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O
G03FA15	Dienogest und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03FA16	Trimegeston und Estrogen	
G03FA17	Drospirenon und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03FA20	Chlormadinon und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
<b>G03FB</b>	<b>Gestagene und Estrogene, Sequenzialpräparate</b>	
G03FB01	Norgestrel und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03FB02	Lynestrenol und Estrogen	
G03FB03	Chlormadinon und Estrogen	
G03FB04	Megestrol und Estrogen	
G03FB05	Norethisteron und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03FB06	Medroxyprogesteron und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03FB07	Medrogeston und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03FB08	Dydrogesteron und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O
G03FB09	Levonorgestrel und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03FB10	Desogestrel und Estrogen	
G03FB11	Trimegeston und Estrogen	
<b>G03FC</b>	<b>Gestagene und Estrogene, Kombinationen mit anderen Mitteln</b>	
G03FC01	Norethisteron und Estrogen	
<b>G03G</b>	<b>GONADOTROPINE UND ANDERE OVULATIONS-AUSLÖSER</b>	
<b>G03GA</b>	<b>Gonadotropine</b>	
G03GA01	Choriongonadotrophin	250 E P
G03GA02	Humanes menopausales Gonadotrophin	75 E P
G03GA03	Serumgonadotrophin	750 E P
G03GA04	Urofollitropin	75 E P
G03GA05	Follitropin alfa	75 E P
G03GA06	Follitropin beta	75 E P
G03GA07	Lutropin alfa	75 E P
G03GA08	Choriongonadotropin alfa	0,25 mg P
<b>G03GB</b>	<b>Ovulationsauslöser, synthetisch</b>	
G03GB01	Cyclofenil	0,14 g O
G03GB02	Clomifen	9 mg O
G03GB03	Epimestrol	10 mg O
<b>G03H</b>	<b>ANTIANDROGENE</b>	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
G03HA	Antiandrogene, rein	
G03HA01	Cyproteron	0,1 g O,P; 25 mg P Depot, für den Mann
G03HB	Antiandrogene und Estrogene	
G03HB01	Cyproteron und Estrogen	
G03X	ANDERE SEXUALHORMONE UND MODULATOREN DES GENITALSYSTEMS	
G03XA	Antigonadotropine und ähnliche Mittel	
G03XA01	Danazol	0,6 g O
G03XA02	Gestrinon	0,7 mg O
G03XB	Antigestagene	
G03XB01	Mifepriston	0,6 g O
G03XC	Selektive Estrogenrezeptor-Modulatoren	
G03XC01	Raloxifen	60 mg O
<b>G04</b>	<b>UROLOGIKA</b>	
G04B	ANDERE UROLOGIKA, INKL. SPASMOLYTIKA	
G04BA	Harn ansäuernde Mittel	
G04BA01	Ammoniumchlorid	8,5 g O
G04BA03	Calciumchlorid	
G04BA04	L-Methionin	2,25 g O
G04BA51	Ammoniumchlorid, Kombinationen	
G04BC	Harnkonkrement lösende Mittel	
G04BC01	Kalium-Natrium-Hydrogencitrat	
G04BC50	Andere Harnkonkrement lösende Mittel, Kombinationen	
G04BD	Urologische Spasmolytika	
G04BD01	Emepronium	0,5 g O; 75 mg P
G04BD02	Flavoxat	0,8 g O
G04BD03	Meladrazin	0,45 g O
G04BD04	Oxybutynin	15 mg O; 3,9 mg TD
G04BD05	Terodilin	50 mg O
G04BD06	Propiverin	30 mg O; 20 mg O Kinder DDD
G04BD07	Tolterodin	4 mg O
G04BD08	Solifenacin	5 mg O
G04BD09	Trospium	40 mg O
G04BD10	Darifenacin	7,5 mg O
G04BD11	Fesoterodin	
G04BD13	Dicycloverin	
G04BD15	Atropin	
G04BD20	Phenoxybenzamin	
G04BD59	Trospiumchlorid, Kombinationen	
G04BD63	Dicycloverin, Kombinationen	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
G04BD65	Atropin, Kombinationen	
G04BD66	Ethaverin, Kombinationen	
<b>G04BE</b>	<b>Mittel bei erektiler Dysfunktion</b>	
G04BE01	Alprostadil	20 mcg P; 0,25 mg urethral
G04BE02	Papaverin	
G04BE03	Sildenafil	50 mg O
G04BE04	Yohimbin	15 mg O
G04BE05	Phentolamin	
G04BE06	Moxisylyt	
G04BE07	Apomorphin	2 mg SL
G04BE08	Tadalafil	10 mg O
G04BE09	Vardenafil	10 mg O
G04BE30	Kombinationen	
G04BE52	Papaverin, Kombinationen	
G04BE54	Yohimbin, Kombinationen	
G04BE70	Andere Mittel bei erektiler Dysfunktion, Kombinationen mit Psycholeptika	
<b>G04BH</b>	<b>Homöopathische und anthroposophische Urologika</b>	
G04BH10	Verschiedene	
G04BH20	Kombinationen	
<b>G04BP</b>	<b>Pflanzliche Urologika</b>	
G04BP01	Bärentraubenblätter	7,5 g O Droge; 0,62 g O Hydrochinon
G04BP02	Birkenblätter	10 g O Droge
G04BP03	Orthosiphonblätter	9 g O Droge
G04BP04	Glockenbilsenkrautwurzelstock	
G04BP05	Lespedezakraut	
G04BP06	Goldrutenkraut	9 g O Droge
G04BP07	Kürbissamen	
G04BP08	Brennnesselkraut und -blätter	10 g O Droge aus Kraut und Blättern
G04BP30	Kombinationen	
G04BP50	Andere pflanzliche Urologika, Kombinationen	
G04BP51	Bärentraubenblätter, Kombinationen	
<b>G04BX</b>	<b>Andere Urologika</b>	
G04BX01	Magnesiumhydroxid	0,5 g O
G04BX03	Acetohydroxamsäure	0,75 g O
G04BX06	Phenazopyridin	0,6 g O
G04BX10	Succinimid	
G04BX11	Kollagen	
G04BX12	Phenylsalicylat	2 g O
G04BX13	Dimethylsulfoxid	
G04BX14	Chlorhexidin	
G04BX15	Escherichia coli	
G04BX16	Hyaluronsäure	
G04BX17	Chondroitinsulfat	
G04BX18	Duloxetin	80 mg O
G04BX50	Andere Urologika, Kombinationen	
<b>G04C</b>	<b>MITTEL BEI BENIGNER PROSTATAHYPERPLASIE</b>	
<b>G04CA</b>	<b>Alpha-Adrenorezeptor-Antagonisten</b>	
G04CA01	Alfuzosin	7,5 mg O

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
G04CA02	Tamsulosin	0,4 mg O
G04CA03	Terazosin	5 mg O
G04CA05	Doxazosin	6 mg O
G04CB	Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	
G04CB01	Finasterid	5 mg O
G04CB02	Dutasterid	0,5 mg O
G04CH	Homöopathische und anthroposophische Prostatamittel	
G04CH01	Sabal serrulatum	
G04CH20	Kombinationen	
G04CP	Pflanzliche Prostatamittel	
G04CP02	Brennnesselwurzel	5 g O
G04CP03	Pollenextrakt	
G04CP05	Kürbissamen	10 g O Samen
G04CP06	Sägepalmenfrüchte	1,5 g O Droge; 0,32 g O lipophil ausgezogener Extrakt
G04CP07	Pygeum africanum	
G04CP30	Kombinationen	
G04CP50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
G04CP52	Brennnesselwurzel, Kombinationen	
G04CP55	Kürbissamen, Kombinationen	
G04CP56	Sägepalmenfrüchte, Kombinationen	
G04CX	Andere Mittel bei benigner Prostatahyperplasie	
G04CX03	Mepartricin	
G04CX04	Beta-Sitosterin	60 mg O
G04CX54	Beta-Sitosterin, Kombinationen	

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
<b>H</b>	<b>SYSTEMISCHE HORMONPRÄPARATE, EXKL. SEXUALHORMONE UND INSULINE</b>	
<b>H01</b>	<b>HYPOPHYSEN- UND HYPOTHALAMUSHORMONE UND ANALOGA</b>	
<b>H01A</b>	<b>HYPOPHYSENVORDERLAPPENHORMONE UND ANALOGA</b>	
<b>H01AA</b>	<b>ACTH</b>	
H01AA01	Corticotropin	25 E P
H01AA02	Tetracosactid	0,25 mg P
<b>H01AB</b>	<b>Thyrotropin</b>	
H01AB01	Thyrotropin	5 E P
<b>H01AC</b>	<b>Somatropin und Somatropin-Agonisten</b>	
H01AC01	Somatropin	2 E P Kinder-DDD
H01AC02	Somatrem	
H01AC03	Mecasermin	2 mg P
H01AC04	Sermorelin	
H01AC05	Mecasermin rinfabat	
<b>H01AX</b>	<b>Andere Hypophysenvorderlappenhormone und Analoga</b>	
H01AX01	Pegvisomant	10 mg P
<b>H01B</b>	<b>HYPOPHYSENHINTERLAPPENHORMONE</b>	
<b>H01BA</b>	<b>Vasopressin und Analoga</b>	
H01BA01	Vasopressin	4 E P
H01BA02	Desmopressin	25 mcg N; 0,4 mg O; 4 mcg P; 0,36 mg SL Base
H01BA03	Lypressin	20 E N,P
H01BA04	Terlipressin	12 mg P
H01BA05	Ornipressin	5 E P
H01BA06	Argipressin	
<b>H01BB</b>	<b>Oxytocin und Analoga</b>	
H01BB01	Demoxytocin	100 E O
H01BB02	Oxytocin	15 E N,P; 200 E O
H01BB03	Carbetocin	
<b>H01C</b>	<b>HYPOTHALAMUSHORMONE</b>	
<b>H01CA</b>	<b>Gonadotropin-Releasing-Hormone</b>	
H01CA01	Gonadorelin	
H01CA02	Nafarelin	0,4 mg N

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
H01CA03	Histrelin	
H01CA04	Leuprorelin	
H01CA05	Goserelin	
H01CB	Anti-Wachstumshormone	
H01CB01	Somatostatin	6 mg P
H01CB02	Octreotid	0,7 mg P
H01CB03	Lanreotid	3 mg P
H01CB04	Vapreotid	
H01CC	Gonadotropin-Releasing-Hormon-Antagonisten	
H01CC01	Ganirelix	0,25 mg P
H01CC02	Cetrorelix	0,25 mg P
<b>H02</b>	<b>CORTICOSTEROIDE ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG</b>	
H02A	CORTICOSTEROIDE ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG, REIN	
H02AA	Mineralocorticoide	
H02AA01	Aldosteron	
H02AA02	Fludrocortison	0,1 mg O
H02AA03	Desoxycorton	5 mg O,P
H02AB	Glucocorticoide	
H02AB01	Betamethason	1,5 mg O,P; 0,4 mg P Depot
H02AB02	Dexamethason	1,5 mg O,P
H02AB03	Fluocortolon	10 mg O
H02AB04	Methylprednisolon	7,5 mg O; 20 mg P
H02AB05	Paramethason	4 mg O,P
H02AB06	Prednisolon	10 mg O,P
H02AB07	Prednison	10 mg O
H02AB08	Triamcinolon	7,5 mg O,P
H02AB09	Hydrocortison	30 mg O,P
H02AB10	Cortison	37,5 mg O,P
H02AB11	Prednylidin	12 mg O
H02AB12	Rimexolon	20 mg P intraartikulär
H02AB13	Deflazacort	15 mg O
H02AB14	Cloprednol	
H02AB15	Meprednison	
H02AB17	Cortivazol	
H02AB51	Betamethason-Depot	0,4 mg P Depot
H02AB54	Methylprednisolon-Depot	
H02AB56	Prednisolon-Depot	10 mg P Depot
H02AB58	Triamcinolon-Depot	1,5 mg P Depot, bezogen auf Triamcinolonacetonid
H02B	CORTICOSTEROIDE ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG, KOMBINATIONEN	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
H02BX	Corticosteroide zur systemischen Anwendung, Kombinationen	
H02BX01	Methylprednisolon, Kombinationen	
H02BX02	Dexamethason, Kombinationen	
H02BX06	Prednisolon, Kombinationen	10 mg O
H02BX08	Triamcinolon, Kombinationen	7,5 mg P
H02BX09	Betamethason, Kombinationen	1,5 mg O,P
H02BX20	Kombinationen	
H02BX21	Desoxycorton, Kombinationen	
H02C	NEBENNIERENHEMMSTOFFE	
H02CA	Anticorticosteroide	
H02CA01	Trilostan	0,36 g O
<b>H03</b>	<b>SCHILDDRÜSENTHERAPIE</b>	
H03A	SCHILDDRÜSENPRÄPARATE	
H03AA	Schilddrüsenhormone	
H03AA01	Levothyroxin-Natrium	0,15 mg O,P
H03AA02	Liothyronin-Natrium	60 mcg O,P
H03AA03	Kombinationen von Levothyroxin und Liothyronin	
H03AA04	Tiratricol	
H03AA05	Zubereitungen aus Schilddrüsenewebe	
H03AA51	Levothyroxin, Kombinationen	1 Applikationsform O
H03AA53	Kombinationen von Levothyroxin und Liothyronin, Kombinationen	
H03B	THYREOSTATIKA	
H03BA	Thiouracile	
H03BA01	Methylthiouracil	0,1 g O
H03BA02	Propylthiouracil	0,1 g O
H03BA03	Benzylthiouracil	
H03BB	Schwefel-haltige Imidazol-Derivate	
H03BB01	Carbimazol	15 mg O
H03BB02	Thiamazol	10 mg O
H03BB52	Thiamazol, Kombinationen	
H03BC	Perchlorate	
H03BC01	Kaliumperchlorat	
H03BC02	Natriumperchlorat	
H03BH	Homöopathische und anthroposophische Thyreostatika	
H03BH20	Kombinationen	
H03BP	Pflanzliche Thyreostatika	
H03BP01	Wolfstrappkraut	



## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
H03BP51	Wolfstrappkraut, Kombinationen	
H03BX	Andere Thyreostatika	
H03BX01	Diiodtyrosin	
H03BX02	Dibromtyrosin	
H03C	IODTHERAPIE	
H03CA	Iodtherapie	
H03CA01	Iodide	0,15 mg O
H03CA51	Iodid, Kombinationen	
<b>H04</b>	<b>PANKREASHORMONE</b>	
H04A	GLYKOGENOLYTISCHE HORMONE	
H04AA	Glykogenolytische Hormone	
H04AA01	Glucagon	1 mg P
<b>H05</b>	<b>CALCIUMHOMÖOSTASE</b>	
H05A	NEBENSCHILDDRÜSENHORMONE UND ANALOGA	
H05AA	Nebenschilddrüsenhormone und Analoga	
H05AA01	Nebenschilddrüsenextrakt	
H05AA02	Teriparatid	20 mcg P
H05AA03	Parathyroid Hormon	
H05AH	Homöopathische und anthroposophische Nebenschilddrüsenhormone	
H05AH01	Glandulae parathyreoidea	
H05B	NEBENSCHILDDRÜSEN-ANTAGONISTEN	
H05BA	Calcitonin-haltige Zubereitungen	
H05BA01	Calcitonin (Lachs, synthetisch)	200 E N; 100 E P
H05BA02	Calcitonin (Schwein, natürlich)	100 E P
H05BA03	Calcitonin (Mensch, synthetisch)	100 E P
H05BA04	Elcatonin	
H05BX	Andere Nebenschilddrüsen-Antagonisten	
H05BX01	Cinacalcet	60 mg O

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
<b>J</b>	<b>ANTIINFEKTIVA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG</b>	
<b>J01</b>	<b>ANTIBIOTIKA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG</b>	
<b>J01A</b>	<b>TETRACYCLINE</b>	
<b>J01AA</b>	<b>Tetracycline</b>	
J01AA01	Demeclocyclin	0,6 g O
J01AA02	Doxycyclin	0,1 g O,P
J01AA03	Chlortetracyclin	1 g O
J01AA04	Lymecyclin	0,6 g O,P
J01AA05	Metacyclin	0,6 g O
J01AA06	Oxytetracyclin	1 g O,P
J01AA07	Tetracyclin	1 g O,P
J01AA08	Minocyclin	0,2 g O,P
J01AA09	Rolitetracyclin	0,35 g P
J01AA10	Penimepicyclin	
J01AA11	Clomocyclin	1 g O
J01AA12	Tigecyclin	
J01AA20	Kombinationen von Tetracyclinen	
J01AA56	Oxytetracyclin, Kombinationen	1 g O bezogen auf Oxytetracyclin
J01AA57	Tetracyclin, Kombinationen	1 g O,P bezogen auf Tetracyclin
<b>J01B</b>	<b>AMPHENICOLE</b>	
<b>J01BA</b>	<b>Amphenicole</b>	
J01BA01	Chloramphenicol	3 g O,P
J01BA02	Thiamphenicol	1,5 g O,P
J01BA51	Chloramphenicol, Kombinationen	3 g O bezogen auf Chloramphenicol
J01BA52	Thiamphenicol, Kombinationen	
<b>J01C</b>	<b>BETALACTAM-ANTIBIOTIKA, PENICILLINE</b>	
<b>J01CA</b>	<b>Penicilline mit erweitertem Wirkungsspektrum</b>	
J01CA01	Ampicillin	2 g O,P,R; 1 g O Kinder DDD
J01CA02	Pivampicillin	1,05 g O
J01CA03	Carbenicillin	12 g P
J01CA04	Amoxicillin	1 g O,P; 0,75 g O Kinder DDD
J01CA05	Carindacillin	4 g O
J01CA06	Bacampicillin	1,2 g O
J01CA07	Epicillin	2 g O,P
J01CA08	Pivmecillinam	0,6 g O
J01CA09	Azlocillin	12 g P
J01CA10	Mezlocillin	6 g P
J01CA11	Mecillinam	1,2 g P
J01CA12	Piperacillin	14 g P
J01CA13	Ticarcillin	15 g P

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
J01CA14	Metampicillin	1,5 g O,P
J01CA15	Talampicillin	2 g O
J01CA16	Sulbenicillin	15 g P
J01CA17	Temocillin	2 g P
J01CA18	Hetacillin	2 g O
J01CA20	Kombinationen	
J01CA51	Ampicillin, Kombinationen	
<b>J01CE</b>	<b>Beta-Lactamase-sensitive Penicilline</b>	
J01CE01	Benzylpenicillin	3,6 g P
J01CE02	Phenoxymethylpenicillin	2 g O; 1,5 MIO E O Kinder DDD
J01CE03	Propicillin	0,9 g O
J01CE04	Azidocillin	1,5 g O
J01CE05	Pheneticillin	1 g O
J01CE06	Penamecillin	1,05 g O
J01CE07	Clometocillin	1 g O
J01CE08	Benzylpenicillin-Benzathin	3,6 g P
J01CE09	Benzylpenicillin-Procaïn	0,6 g P
J01CE10	Phenoxymethylpenicillin-Benzathin	2 g O; 1,5 MIO E O Kinder DDD
J01CE11	Clemizol-Penicillin	
J01CE30	Kombinationen	
J01CE52	Phenoxymethylpenicillin, Kombinationen	
<b>J01CF</b>	<b>Beta-Lactamase-resistente Penicilline</b>	
J01CF01	Dicloxacillin	2 g O,P
J01CF02	Cloxacillin	2 g O,P
J01CF03	Meticillin	4 g P
J01CF04	Oxacillin	2 g O,P
J01CF05	Flucloxacillin	1 g O Kinder DDD; 3 g O,P
<b>J01CG</b>	<b>Beta-Lactamase-Inhibitoren</b>	
J01CG01	Sulbactam	1 g P
J01CG02	Tazobactam	
<b>J01CR</b>	<b>Kombinationen von Penicillinen, inkl. Beta-Lactamase-Inhibitoren</b>	
J01CR01	Ampicillin und Enzym-Inhibitoren	2 g P bezogen auf Ampicillin
J01CR02	Amoxicillin und Enzym-Inhibitoren	3 g P bezogen auf Amoxicillin; 1,75 g O bezogen auf Amoxicillin
J01CR03	Ticarcillin und Enzym-Inhibitoren	15 g P bezogen auf Ticarcillin
J01CR04	Sultamicillin	1,5 g O
J01CR05	Piperacillin und Enzym-Inhibitoren	14 g P bezogen auf Piperacillin
J01CR50	Kombinationen von Penicillinen	
<b>J01D</b>	<b>ANDERE BETA-LACTAM-ANTIBIOTIKA</b>	
<b>J01DB</b>	<b>Cephalosporine der 1. Generation</b>	
J01DB01	Cefalexin	2 g O; 1,5 g O Kinder DDD
J01DB02	Cefaloridin	3 g P
J01DB03	Cefalotin	4 g P
J01DB04	Cefazolin	3 g P
J01DB05	Cefadroxil	2 g O; 0,75 g O Kinder DDD
J01DB06	Cefazedon	3 g P
J01DB07	Cefatrizin	1 g O
J01DB08	Cefapirin	4 g P

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
J01DB09	Cefradin	2 g O,P
J01DB10	Cefacetril	
J01DB11	Cefroxadin	
J01DB12	Ceftazol	6 g P
J01DC	Cephalosporine der 2. Generation	
J01DC01	Cefoxitin	6 g P
J01DC02	Cefuroxim	0,5 g O; 3 g P
J01DC03	Cefamandol	6 g P
J01DC04	Cefaclor	1 g O; 0,75 g O Kinder DDD
J01DC05	Cefotetan	4 g P
J01DC06	Cefonicid	1 g P
J01DC07	Cefotiam	4 g P
J01DC08	Loracarbef	0,6 g O
J01DC09	Cefmetazol	
J01DC10	Cefprozil	1 g O
J01DC11	Ceforanid	4 g P
J01DD	Cephalosporine der 3. Generation	
J01DD01	Cefotaxim	4 g P
J01DD02	Ceftazidim	4 g P
J01DD03	Cefsulodin	4 g P
J01DD04	Ceftriaxon	2 g P
J01DD05	Cefmenoxim	2 g P
J01DD06	Latamoxef	4 g P
J01DD07	Ceftizoxim	4 g P
J01DD08	Cefixim	0,4 g O; 0,2 g O Kinder DDD
J01DD09	Cefodizim	2 g P
J01DD10	Cefetamet	1 g O
J01DD11	Cefpiramid	2 g P
J01DD12	Cefoperazon	4 g P
J01DD13	Cefpodoxim	0,4 g O; 0,2 g O Kinder DDD
J01DD14	Ceftibuten	0,4 g O
J01DD15	Cefdinir	0,6 g O
J01DD16	Cefditoren	0,4 g O
J01DD54	Ceftriaxon, Kombinationen	
J01DD62	Cefoperazon, Kombinationen	4 g O bezogen auf Cefoperazon
J01DE	Cephalosporine der 4. Generation	
J01DE01	Cefepim	2 g P
J01DE02	Cefpirom	4 g P
J01DF	Monobactame	
J01DF01	Aztreonam	4 g P
J01DH	Carbapeneme	
J01DH02	Meropenem	2 g P
J01DH03	Ertapenem	1 g P
J01DH51	Imipenem und Enzym-Inhibitoren	2 g P bezogen auf Imipenem
J01E	SULFONAMIDE UND TRIMETHOPRIM	
J01EA	Trimethoprim und Derivate	
J01EA01	Trimethoprim	0,4 g O,P; 0,15 g O Kinder DDD
J01EA02	Brodimoprim	0,2 g O

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
J01EB	Kurz wirkende Sulfonamide	
J01EB01	Sulfaisodimidin	4 g O,P
J01EB02	Sulfamethizol	4 g O
J01EB03	Sulfadimidin	4 g O
J01EB04	Sulfapyridin	1 g O
J01EB05	Sulfafurazol	4 g O,P
J01EB06	Sulfanilamid	
J01EB07	Sulfathiazol	
J01EB08	Sulfathiourea	6 g O
J01EB09	Sulfacarbamid	
J01EB11	Formylsulfisomidin	
J01EB20	Kombinationen	
J01EB59	Sulfacarbamid, Kombinationen	
J01EB70	Andere kurzwirksame Sulfonamide, Kombinationen	
J01EC	Mittellang wirkende Sulfonamide	
J01EC01	Sulfamethoxazol	2 g O
J01EC02	Sulfadiazin	0,6 g O
J01EC03	Sulfamoxol	1 g O,P
J01EC20	Kombinationen	
J01EC52	Sulfadiazin, Kombinationen	
J01ED	Lang wirkende Sulfonamide	
J01ED01	Sulfadimethoxin	0,5 g O
J01ED02	Sulfalen	0,1 g O
J01ED03	Sulfametomidin	
J01ED04	Sulfametoxydiazin	0,5 g O
J01ED05	Sulfamethoxyipyridazin	0,5 g O
J01ED06	Sulfaperin	0,5 g O
J01ED07	Sulfamerazin	3 g O
J01ED08	Sulfaphenazol	1 g O
J01ED09	Sulfamazon	1,5 g O,R
J01ED11	Sulfaclomid	
J01ED20	Kombinationen	
J01EE	Kombinationen von Sulfonamiden und Trimethoprim, inkl. Derivate	
J01EE01	Sulfamethoxazol und Trimethoprim	1,6 g Sulfamethoxazol + 0,32 g Trimethoprim Erwachsenen DDD; 0,4 g Sulfamethoxazol + 80 mg Trimethoprim Kinder DDD
J01EE02	Sulfadiazin und Trimethoprim	
J01EE03	Sulfametrol und Trimethoprim	
J01EE04	Sulfamoxol und Trimethoprim	
J01EE05	Sulfadimidin und Trimethoprim	
J01EE06	Sulfadiazin und Tetroxoprim	
J01EE07	Sulfamerazin und Trimethoprim	
J01EE51	Sulfamethoxazol und Trimethoprim, Kombinationen	
J01F	MAKROLIDE, LINCOSAMIDE UND STREPTOGRAMINE	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
J01FA	Makrolide	
J01FA01	Erythromycin	2 g O Erythromycinethyl-succinat-Tabletten; 1 g O; 1 g O Kinder DDD für Erythromycinethylsuccinat-haltige Mittel; 2 g P
J01FA02	Spiramycin	3 g O
J01FA03	Midecamycin	1 g P
J01FA05	Oleandomycin	1 g O
J01FA06	Roxithromycin	0,3 g O; 0,15 g O Kinder DDD
J01FA07	Josamycin	2 g O
J01FA08	Troleandomycin	1 g O
J01FA09	Clarithromycin	0,5 g O; 1 g P; 0,25 g O Kinder DDD
J01FA10	Azithromycin	0,3 g O; 0,5 g P
J01FA11	Miocamycin	1,2 g O
J01FA12	Rokitamycin	0,8 g O
J01FA13	Dirithromycin	0,5 g O
J01FA14	Flurithromycin	0,75 g O
J01FA15	Telithromycin	0,8 g O
J01FA16	Erythromycinostinat	1 g O,P
J01FF	Lincosamide	
J01FF01	Clindamycin	1,2 g O; 1,8 g P; 0,45 g O Kinder DDD
J01FF02	Lincomycin	1,8 g O,P
J01FG	Streptogramine	
J01FG01	Pristinamycin	2 g O
J01FG02	Quinupristin/Dalfopristin	1,5 g P
J01G	AMINOGLYKOSID-ANTIBIOTIKA	
J01GA	Streptomycine	
J01GA01	Streptomycin	1 g P
J01GA02	Streptoduocin	1 g P
J01GB	Andere Aminoglykoside	
J01GB01	Tobramycin	0,3 g Inhal.lösung; 0,24 g P
J01GB03	Gentamicin	0,24 g P
J01GB04	Kanamycin	1 g P
J01GB05	Neomycin	1 g O
J01GB06	Amikacin	1 g P
J01GB07	Netilmicin	0,35 g O,P
J01GB08	Sisomicin	0,24 g P
J01GB09	Dibekacin	0,14 g P
J01GB10	Ribostamycin	
J01GB11	Isepamicin	
J01GB53	Gentamicin, Kombinationen	
J01GB55	Neomycin, Kombinationen	
J01GB62	Framycetin, Kombinationen	
J01M	CHINOLONE	
J01MA	Fluorchinolone	
J01MA01	Ofloxacin	0,4 g O,P

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
J01MA02	Ciprofloxacin	1 g O; 0,5 g P
J01MA03	Pefloxacin	0,8 g O,P
J01MA04	Enoxacin	0,8 g O
J01MA05	Temafloxacin	0,8 g O
J01MA06	Norfloxacin	0,8 g O
J01MA07	Lomefloxacin	
J01MA08	Fleroxacin	0,4 g O,P
J01MA09	Sparfloxacin	0,2 g O
J01MA10	Rufloxacin	0,2 g O
J01MA11	Grepafloxacin	0,4 g O
J01MA12	Levofloxacin	0,5 g O,P
J01MA13	Trovafloxacin	0,2 g O,P
J01MA14	Moxifloxacin	0,4 g O,P
J01MA15	Gemifloxacin	
J01MA16	Gatifloxacin	0,4 g O,P
J01MA17	Prulifloxacin	
J01MA18	Pazufloxacin	1 g P
J01MA19	Garenoxacin	
<b>J01MB</b>	<b>Andere Chinolone</b>	
J01MB01	Rosoxacin	0,3 g O
J01MB02	Nalidixinsäure	4 g O
J01MB03	Piromidsäure	2 g O
J01MB04	Pipemidsäure	0,8 g O
J01MB05	Oxolinsäure	1 g O
J01MB06	Cinoxacin	1 g O
J01MB07	Flumequin	1,2 g O
<b>J01R</b>	<b>KOMBINATIONEN VON ANTIBIOTIKA</b>	
<b>J01RA</b>	<b>Kombinationen von Antibiotika</b>	
J01RA01	Penicilline, Kombination mit anderen Antibiotika	
J01RA02	Sulfonamide, Kombination mit anderen Antibiotika (exkl. Trimethoprim)	
J01RA03	Cefuroxim, Kombination mit anderen Antibiotika	
J01RA04	Spiramycin, Kombination mit anderen Antibiotika	
<b>J01X</b>	<b>ANDERE ANTIBIOTIKA</b>	
<b>J01XA</b>	<b>Glycopeptid-Antibiotika</b>	
J01XA01	Vancomycin	2 g P
J01XA02	Teicoplanin	0,4 g P
J01XA03	Telavancin	
<b>J01XB</b>	<b>Polymyxine</b>	
J01XB01	Colistin	3 MIO E Inhal.lösung, P
J01XB02	Polymyxin B	0,15 g P
<b>J01XC</b>	<b>Steroid-Antibiotika</b>	
J01XC01	Fusidinsäure	1,5 g O,P
<b>J01XD</b>	<b>Imidazol-Derivate</b>	
J01XD01	Metronidazol	1,5 g P

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
J01XD02	Tinidazol	1,5 g P
J01XD03	Ornidazol	1 g P
J01XE	Nitrofuran-Derivate	
J01XE01	Nitrofurantoin	0,2 g O; 0,125 g O Kinder DDD
J01XE02	Nifurtoinol	0,16 g O
J01XE51	Nitrofurantoin, Kombinationen	
J01XX	Andere Antibiotika	
J01XX01	Fosfomycin	3 g O; 8 g P
J01XX02	Xibornol	
J01XX03	Clofoctol	1,5 g R
J01XX04	Spectinomycin	3 g P
J01XX05	Methenamin	2 g O Hippurat; 3 g O Mandelat
J01XX06	Mandelsäure	12 g O
J01XX07	Nitroxolin	1 g O
J01XX08	Linezolid	1,2 g O,P
J01XX09	Daptomycin	0,28 g P
J01XX55	Methenamin, Kombinationen	

### J02 ANTIMYKOTIKA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG

#### J02A ANTIMYKOTIKA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG

##### J02AA Antibiotika

J02AA01	Amphotericin B	35 mg P
J02AA02	Hachimycin	

##### J02AB Imidazol-Derivate

J02AB01	Miconazol	1 g P
J02AB02	Ketoconazol	0,2 g O

##### J02AC Triazol-Derivate

J02AC01	Fluconazol	0,2 g O,P
J02AC02	Itraconazol	0,2 g O,P
J02AC03	Voriconazol	0,4 g O,P
J02AC04	Posaconazol	0,8 g O

##### J02AX Andere Antimykotika zur systemischen Anwendung

J02AX01	Flucytosin	10 g O,P
J02AX04	Caspofungin	50 mg P
J02AX05	Micafungin	
J02AX06	Anidulafungin	

### J04 MITTEL GEGEN MYKOBAKTERIEN

#### J04A MITTEL ZUR BEHANDLUNG DER TUBERKULOSE



## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
<b>J04AA</b>	<b>Aminosalicylsäure und Derivate</b>	
J04AA01	Aminosalicylsäure	12 g O
J04AA02	Natriumaminosalicylat	14 g O,P
J04AA03	Calciumaminosalicylat	
<b>J04AB</b>	<b>Antibiotika</b>	
J04AB01	Cycloserin	0,75 g O
J04AB02	Rifampicin	0,6 g O,P; 0,25 g O Kinder DDD
J04AB03	Rifamycin	0,6 g P
J04AB04	Rifabutin	0,15 g O
J04AB05	Rifapentin	
J04AB30	Capreomycin	1 g P
<b>J04AC</b>	<b>Hydrazide</b>	
J04AC01	Isoniazid	0,3 g O,P
J04AC51	Isoniazid, Kombinationen	
<b>J04AD</b>	<b>Thiocarbamid-Derivate</b>	
J04AD01	Protionamid	0,75 g O
J04AD02	Tiocarlid	7 g O
J04AD03	Ethionamid	0,75 g O
<b>J04AK</b>	<b>Andere Mittel zur Behandlung der Tuberkulose</b>	
J04AK01	Pyrazinamid	1,5 g O
J04AK02	Ethambutol	1,2 g O,P
J04AK03	Terizidon	
J04AK04	Morinamid	
<b>J04AM</b>	<b>Kombinationen von Mitteln zur Behandlung der Tuberkulose</b>	
J04AM01	Streptomycin und Isoniazid	
J04AM02	Rifampicin und Isoniazid	
J04AM03	Ethambutol und Isoniazid	
J04AM04	Thioacetazon und Isoniazid	
J04AM05	Rifampicin, Pyrazinamid und Isoniazid	
J04AM06	Rifampicin, Pyrazinamid, Ethambutol und Isoniazid	
J04AM07	Protionamid, Kombinationen	
<b>J04B</b>	<b>MITTEL ZUR BEHANDLUNG DER LEPRA</b>	
<b>J04BA</b>	<b>Mittel zur Behandlung der Lepra</b>	
J04BA01	Clofazimin	0,1 g O
J04BA02	Dapson	50 mg O
J04BA03	Aldesulfonnatrium	0,33 g O
<b>J05</b>	<b>ANTIVIRALE MITTEL ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG</b>	
<b>J05A</b>	<b>DIREKT WIRKENDE ANTIVIRALE MITTEL</b>	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
J05AA	Thiosemicarbazone	
J05AA01	Metisazon	
J05AB	Nukleoside und Nukleotide, exkl. Inhibitoren der Reversen Transkriptase	
J05AB01	Aciclovir	4 g O,P
J05AB02	Idoxuridin	
J05AB03	Vidarabin	
J05AB04	Ribavirin	6 g Inhal.lösung; 1 g O
J05AB06	Ganciclovir	3 g O; 0,5 g P
J05AB09	Famciclovir	0,75 g O
J05AB11	Valaciclovir	3 g O
J05AB12	Cidofovir	25 mg P
J05AB13	Penciclovir	
J05AB14	Valganciclovir	0,9 g O
J05AB15	Brivudin	0,125 g O
J05AC	Cyclische Amine	
J05AC02	Rimantadin	
J05AC03	Tromantadin	
J05AC04	Amantadin	0,2 g O
J05AD	Phosphonsäure-Derivate	
J05AD01	Foscarnet	6,5 g P
J05AD02	Fosfonet	
J05AE	Proteasehemmer	
J05AE01	Saquinavir	2 g O
J05AE02	Indinavir	2,4 g O
J05AE03	Ritonavir	1,2 g O
J05AE04	Nelfinavir	2,25 g O
J05AE05	Amprenavir	1,2 g O
J05AE06	Lopinavir	0,8 g O
J05AE07	Fosamprenavir	1,4 g O
J05AE08	Atazanavir	0,3 g O
J05AE09	Tipranavir	1 g O
J05AE10	Darunavir	1,2 g O
J05AF	Nukleosidale und nukleotidale Inhibitoren der Reversen Transkriptase	
J05AF01	Zidovudin	0,6 g O,P
J05AF02	Didanosin	0,4 g O
J05AF03	Zalcitabin	2,25 mg O
J05AF04	Stavudin	80 mg O
J05AF05	Lamivudin	0,3 g O
J05AF06	Abacavir	0,6 g O
J05AF07	Tenofovir disoproxil	0,245 g O
J05AF08	Adefovir dipivoxil	10 mg O
J05AF09	Emtricitabin	0,2 g O
J05AF10	Entecavir	0,5 mg O
J05AF11	Telbivudin	0,6 g O
J05AG	Nicht-Nukleosidale Inhibitoren der Reversen Transkriptase	
J05AG01	Nevirapin	0,4 g O
J05AG02	Delavirdin	
J05AG03	Efavirenz	0,6 g O

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
J05AH	Neuraminidasehemmer	
J05AH01	Zanamivir	20 mg Inhal.pulver
J05AH02	Oseltamivir	0,15 g O
J05AR	Antivirale Mittel zur Behandlung von HIV Infektionen, Kombinationen	
J05AR01	Zidovudin und Lamivudin	
J05AR02	Lamivudin und Abacavir	
J05AR03	Tenofovir disoproxil und Emtricitabin	
J05AR04	Zidovudin, Lamivudin und Abacavir	
J05AR05	Zidovudin, Lamivudin und Nevirapin	
J05AR06	Emtricitabin, Tenofovir disoproxil und Efavirenz	
J05AX	Andere antivirale Mittel	
J05AX01	Moroxydin	0,3 g O
J05AX02	Lysozym	
J05AX05	Inosin Pranobex	
J05AX06	Pleconaril	
J05AX07	Enfuvirtid	0,18 g P
J05AX51	Moroxydin, Kombinationen	
<b>J06</b>	<b>IMMUNSERA UND IMMUNGLOBULINE</b>	
J06A	IMMUNSERA	
J06AA	Immunsera	
J06AA01	Diphtherie-Antitoxin	
J06AA02	Tetanus-Antitoxin	
J06AA03	Schlangengift-Antiserum	
J06AA04	Botulismus-Antitoxin	
J06AA05	Gasbrand-Serum	
J06AA06	Tollwut-Serum	
J06B	IMMUNGLOBULINE	
J06BA	Immunglobuline, normal human	
J06BA01	Immunglobuline, normal human, zur extravasalen Anwendung	
J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	1,6 g P
J06BB	Spezifische Immunglobuline	
J06BB01	Anti-D(rh)-Immunglobulin	
J06BB02	Tetanus-Immunglobulin	
J06BB03	Varicella/Zoster-Immunglobulin	
J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin	500 IE P
J06BB05	Tollwut-Immunglobulin	
J06BB06	Röteln-Immunglobulin	
J06BB07	Kuhpocken-Immunglobulin	
J06BB08	Staphylococcus-Immunglobulin	
J06BB09	Cytomegalievirus-Immunglobulin	
J06BB10	Diphtherie-Immunglobulin	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
J06BB11	Hepatitis-A-Immunglobulin	
J06BB12	FSME-Immunglobulin	
J06BB13	Pertussis-Immunglobulin	
J06BB14	Masern-Immunglobulin	
J06BB15	Mumps-Immunglobulin	
J06BB16	Palivizumab	
J06BB30	Kombinationen	
J06BC	Andere Immunglobuline	
J06BC01	Nebacumab	0,1 g P
J06BC10	Andere Immunglobuline	
<b>J07</b>	<b>IMPFSTOFFE</b>	
<b>J07A</b>	<b>BAKTERIELLE IMPFSTOFFE</b>	
J07AC	Milzbrand-Impfstoffe	
J07AC01	Anthrax-Antigen	
J07AD	Brucellose-Impfstoffe	
J07AD01	Brucella-Antigen	
J07AE	Cholera-Impfstoffe	
J07AE01	Cholera, inaktiviert, ganze Zelle	Standardddosis: 1 Einzeldosis O
J07AE02	Cholera, lebend abgeschwächt	
J07AE51	Cholera, Kombinationen mit Typhus-Impfstoff, inaktiviert, ganze Zelle	
J07AF	Diphtherie-Impfstoffe	
J07AF01	Diphtherie-Toxoid	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
J07AG	Haemophilus-influenza-B-Impfstoffe	
J07AG01	Haemophilus influenzae B, gereinigtes Antigen konjugiert	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
J07AG51	Haemophilus influenzae B, Kombinationen mit Toxoiden	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
J07AG52	Haemophilus influenzae B, Kombinationen mit Pertussis und Toxoiden	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
J07AG53	Haemophilus influenzae B, Kombinationen mit Meningokokkus C, konjugiert	
J07AH	Meningokokken-Impfstoffe	
J07AH01	Meningokokkus A, gereinigtes Polysaccharid-Antigen	
J07AH02	Andere Meningokokken monovalent, gereinigtes Polysaccharid-Antigen	
J07AH03	Meningokokkus bivalent, gereinigtes Polysaccharid-Antigen	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
J07AH04	Meningokokkus tetravalent, gereinigtes Polysaccharid-Antigen	
J07AH05	Andere Meningokokken polyvalent, gereinigtes Polysaccharid-Antigen	
J07AH06	Meningokokkus B, äußeres-Membranvesikel-Antigen	
J07AH07	Meningokokkus C, gereinigtes Polysaccharid-Antigen, konjugiert	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
J07AJ	Pertussis-Impfstoffe	
J07AJ01	Pertussis, inaktiviert, ganze Zelle	
J07AJ02	Pertussis, gereinigtes Antigen	Standardddosis: 1 Einzeldosis P

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
J07AJ51	Pertussis, inaktiviert, ganze Zelle, Kombinationen mit Toxoiden	
J07AJ52	Pertussis, gereinigtes Antigen, Kombinationen mit Toxoiden	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
<b>J07AK</b>	<b>Pest-Impfstoffe</b>	
J07AK01	Pest, inaktiviert, ganze Zelle	
<b>J07AL</b>	<b>Pneumokokken-Impfstoffe</b>	
J07AL01	Pneumokokken, gereinigtes Polysaccharid-Antigen	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
J07AL02	Pneumokokken, gereinigtes Polysaccharid-Antigen, konjugiert	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
<b>J07AM</b>	<b>Tetanus-Impfstoffe</b>	
J07AM01	Tetanus-Toxoid	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
J07AM51	Tetanus-Toxoid, Kombinationen mit Diphtherie-Toxoid	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
J07AM52	Tetanus-Toxoid, Kombinationen mit Tetanus-Immunglobulin	
<b>J07AN</b>	<b>Tuberkulose-Impfstoffe</b>	
J07AN01	Tuberkulose, lebend abgeschwächt	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
<b>J07AP</b>	<b>Typhus-Impfstoffe</b>	
J07AP01	Typhus, oral, lebend abgeschwächt	Standardddosis: 1 Einzeldosis O
J07AP02	Typhus, inaktiviert, ganze Zelle	
J07AP03	Typhus, gereinigtes Polysaccharid-Antigen	
J07AP10	Typhus, Kombinationen mit Paratyphustypen	
<b>J07AR</b>	<b>Typhus (exanthematicus)-Impfstoffe</b>	
J07AR01	Typhus exanthematicus, inaktiviert, ganze Zelle	
<b>J07AX</b>	<b>Andere bakterielle Impfstoffe</b>	
J07AX01	Lactobacillus Acidophilus	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
<b>J07B</b>	<b>VIRALE IMPFSTOFFE</b>	
<b>J07BA</b>	<b>Encephalitis-Impfstoffe</b>	
J07BA01	FSME, inaktiviert, ganzes Virus	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
J07BA02	Encephalitis, japanische, inaktiviert, ganzes Virus	
<b>J07BB</b>	<b>Influenza-Impfstoffe</b>	
J07BB01	Influenza, inaktiviert, ganzes Virus	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
J07BB02	Influenza, gereinigtes Antigen	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
<b>J07BC</b>	<b>Hepatitis-Impfstoffe</b>	
J07BC01	Hepatitis B, gereinigtes Antigen	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
J07BC02	Hepatitis A, inaktiviert, ganzes Virus	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
J07BC03	Hepatitis A, gereinigtes Antigen	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
J07BC20	Kombinationen	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
<b>J07BD</b>	<b>Masern-Impfstoffe</b>	
J07BD01	Masern, lebend abgeschwächt	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
J07BD51	Masern, Kombinationen mit Mumps, lebend abgeschwächt	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
J07BD52	Masern, Kombinationen mit Mumps und Röteln, lebend abgeschwächt	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
J07BD53	Masern, Kombinationen mit Röteln, lebend abgeschwächt	
J07BD54	Masern, Kombinationen mit Mumps, Röteln und Varicella, lebend abgeschwächt	Standardddosis: 1 Einzeldosis P

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
J07BE	Mumps-Impfstoffe	
J07BE01	Mumps, lebend abgeschwächt	
J07BF	Poliomyelitis-Impfstoffe	
J07BF01	Poliomyelitis, oral, monovalent, lebend abgeschwächt	
J07BF02	Poliomyelitis, oral, trivalent, lebend abgeschwächt	Standardddosis: 1 Einzeldosis O
J07BF03	Poliomyelitis, trivalent, inaktiviert, ganzes Virus	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
J07BG	Tollwut-Impfstoffe	
J07BG01	Tollwut, inaktiviert, ganzes Virus	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
J07BH	Rotavirus-Diarrhoe-Impfstoffe	
J07BH01	Rotavirus, lebend abgeschwächt	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
J07BH02	Rotavirus, pentavalent, lebend abgeschwächt	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
J07BJ	Röteln-Impfstoffe	
J07BJ01	Röteln, lebend abgeschwächt	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
J07BJ51	Röteln, Kombinationen mit Mumps, lebend abgeschwächt	
J07BK	Varicella Zoster Impfstoffe	
J07BK01	Varicella, lebend abgeschwächt	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
J07BK02	Zoster Virus, lebend abgeschwächt	
J07BL	Gelbfieber-Impfstoffe	
J07BL01	Gelbfieber, lebend abgeschwächt	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
J07BM	Papillomvirus-Impfstoffe	
J07BM01	Humaner Papillomvirus-Impfstoff (Typen 6,11,16,18)	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
J07BM02	Humaner Papillomvirus-Impfstoff (Typen 16,18)	
J07BX	Andere virale Impfstoffe	
J07BX02	Inaktiviertes Herpes-simplex-Virus	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
J07C	BAKTERIELLE UND VIRALE IMPFSTOFFE, KOMBINIERT	
J07CA	Bakterielle und virale Impfstoffe, kombiniert	
J07CA01	Diphtherie-Poliomyelitis-Tetanus	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
J07CA02	Diphtherie-Pertussis-Poliomyelitis-Tetanus	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
J07CA03	Diphtherie-Röteln-Tetanus	
J07CA04	Haemophilus influenzae B und Poliomyelitis	
J07CA05	Diphtherie-Hepatitis B-Pertussis-Tetanus	
J07CA06	Diphtherie-Haemophilus-influenzae B-Pertussis-Poliomyelitis-Tetanus	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
J07CA07	Diphtherie-Hepatitis B-Tetanus	
J07CA08	Haemophilus influenzae B und Hepatitis B	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
J07CA09	Diphtherie-Haemophilus-influenzae B-Pertussis-Poliomyelitis-Tetanus- Hepatitis B	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
J07CA10	Typhus-Hepatitis A	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
J07CA11	Diphtherie-Haemophilus-influenzae B-Pertussis-Tetanus-Hepatitis B	
J07CA12	Diphtherie-Pertussis-Poliomyelitis-Tetanus-Hepatitis B	
J07X	ANDERE IMPFSTOFFE	

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
<b>L</b>	<b>ANTINEOPLASTISCHE UND IMMUNMODULIERENDE MITTEL</b>	
<b>L01</b>	<b>ANTINEOPLASTISCHE MITTEL</b>	
<b>L01A</b>	<b>ALKYLIERENDE MITTEL</b>	
<b>L01AA</b>	<b>Stickstofflost-Analoga</b>	
L01AA01	Cyclophosphamid	
L01AA02	Chlorambucil	
L01AA03	Melphalan	
L01AA05	Chlormethin	
L01AA06	Ifosfamid	0,7 g P
L01AA07	Trofosfamid	
L01AA08	Prednimustin	
L01AA09	Bendamustin	
<b>L01AB</b>	<b>Alkylsulfonate</b>	
L01AB01	Busulfan	
L01AB02	Treosulfan	
L01AB03	Mannosulfan	
<b>L01AC</b>	<b>Ethylenimine</b>	
L01AC01	Thiotepa	
L01AC02	Triaziquon	
L01AC03	Carboquon	
<b>L01AD</b>	<b>Nitrosoharnstoffe</b>	
L01AD01	Carmustin	
L01AD02	Lomustin	
L01AD03	Semustin	
L01AD04	Streptozocin	
L01AD05	Fotemustin	
L01AD06	Nimustin	
L01AD07	Ranimustin	
<b>L01AG</b>	<b>Epoxide</b>	
L01AG01	Etoglucid	
<b>L01AX</b>	<b>Andere alkylierende Mittel</b>	
L01AX01	Mitobronitol	
L01AX02	Pipobroman	
L01AX03	Temozolomid	65 mg O
L01AX04	Dacarbazin	
<b>L01B</b>	<b>ANTIMETABOLITE</b>	
<b>L01BA</b>	<b>Folsäure-Analoga</b>	
L01BA01	Methotrexat	Standarddosis: 1 Applikationsform P
L01BA03	Raltitrexed	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
L01BA04	Pemetrexed	
L01BB	Purin-Analoga	
L01BB02	Mercaptopurin	
L01BB03	Tioguanin	
L01BB04	Cladribin	
L01BB05	Fludarabin	
L01BB06	Clofarabin	
L01BB07	Nelarabin	
L01BC	Pyrimidin-Analoga	
L01BC01	Cytarabin	
L01BC02	Fluorouracil	0,15 g O; 0,1 g P
L01BC03	Tegafur	
L01BC04	Carmofur	
L01BC05	Gemcitabin	
L01BC06	Capecitabin	
L01BC52	Fluorouracil, Kombinationen	
L01BC53	Tegafur, Kombinationen	
L01C	PFLANZLICHE ALKALOIDE UND ANDERE NATÜRLICHE MITTEL	
L01CA	Vinka-Alkaloide und Analoga	
L01CA01	Vinblastin	11,61 mg P Wochendosis
L01CA02	Vincristin	0,36 mg P
L01CA03	Vindesin	
L01CA04	Vinorelbin	
L01CB	Podophyllotoxin-Derivate	
L01CB01	Etoposid	50 mg O; 25 mg P
L01CB02	Teniposid	
L01CC	Colchicin-Derivate	
L01CC01	Demecolcin	
L01CD	Taxane	
L01CD01	Paclitaxel	15 mg P
L01CD02	Docetaxel	
L01CP	Andere pflanzliche Zytostatika	
L01CP01	Mistelkraut	
L01CP02	Venusfliegenfalle	
L01CP50	Andere pflanzliche Zytostatika, Kombinationen	
L01CX	Andere pflanzliche Alkaloide und natürliche Mittel	
L01CX01	Trabectedin	
L01D	ZYTOTOXISCHE ANTIBIOTIKA UND VERWANDTE SUBSTANZEN	
L01DA	Actinomycine	



## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
L01DA01	Dactinomycin	
L01DB	Anthracycline und verwandte Substanzen	
L01DB01	Doxorubicin	5 mg P; 3 mg P pegylierte liposomale Form; Standardddosis: 1 Instillationsset U
L01DB02	Daunorubicin	
L01DB03	Epirubicin	7 mg P
L01DB04	Aclarubicin	
L01DB05	Zorubicin	
L01DB06	Idarubicin	
L01DB07	Mitoxantron	10 mg P Zytostatikum; 0,24 mg P Multiple Sklerose
L01DB08	Pirarubicin	
L01DB09	Valrubicin	
L01DC	Andere zytotoxische Antibiotika	
L01DC01	Bleomycin	
L01DC02	Plicamycin	
L01DC03	Mitomycin	0,65 mg P
L01DC04	Ixabepilon	
L01X	ANDERE ANTINEOPLASTISCHE MITTEL	
L01XA	Platin-haltige Verbindungen	
L01XA01	Cisplatin	6,75 mg P
L01XA02	Carboplatin	25 mg P
L01XA03	Oxaliplatin	11 mg P
L01XB	Methylhydrazine	
L01XB01	Procarbazin	
L01XC	Monoklonale Antikörper	
L01XC01	Edrecolomab	
L01XC02	Rituximab	
L01XC03	Trastuzumab	
L01XC04	Alemtuzumab	
L01XC05	Gemtuzumab	
L01XC06	Cetuximab	
L01XC07	Bevacizumab	
L01XC08	Panitumumab	
L01XC10	Ibritumomab tiuxetan	Standardddosis: 1 Applikationsform P
L01XD	Sensibilisatoren für die photodynamische/Radio-Therapie	
L01XD01	Porfimer natrium	
L01XD03	Methylaminolevulinat	
L01XD04	Aminolevulinsäure	
L01XD05	Temoporfin	
L01XD06	Efaproxiral	
L01XE	Proteinkinase-Inhibitoren	
L01XE01	Imatinib	
L01XE02	Gefitinib	
L01XE03	Erlotinib	
L01XE04	Sunitinib	
L01XE05	Sorafenib	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
L01XE06	Dasatinib	
L01XE07	Lapatinib	
L01XE08	Nilotinib	
L01XX	Andere antineoplastische Mittel	
L01XX01	Amsacrin	
L01XX02	Asparaginase	
L01XX03	Altretamin	
L01XX05	Hydroxycarbamid	1,75 g O
L01XX07	Lonidamin	
L01XX08	Pentostatin	
L01XX09	Miltefosin	
L01XX10	Masoprocol	
L01XX11	Estramustin	0,56 g O
L01XX14	Tretinoin	
L01XX16	Mitoguazon	
L01XX17	Topotecan	
L01XX18	Tiazofurin	
L01XX19	Irinotecan	
L01XX22	Alitretinoin	
L01XX23	Mitotan	
L01XX24	Pegaspargase	
L01XX25	Bexaroten	
L01XX27	Arsentrioxid	
L01XX29	Denileukin diftitox	
L01XX32	Bortezomib	
L01XX33	Celecoxib	
L01XX35	Anagrelid	
L01XX36	Oblimersen	
L01XY	Kombinationen von antineoplastischen Mitteln	
<b>L02</b>	<b>ENDOKRINE THERAPIE</b>	
L02A	HORMONE UND VERWANDTE MITTEL	
L02AA	Estrogene	
L02AA01	Diethylstilbestrol	3 mg O
L02AA02	Polyestradiolphosphat	6 mg P
L02AA03	Ethinylestradiol	1,5 mg O
L02AA04	Fosfestrol	0,25 g O,P
L02AA05	Chlorotrianisen	
L02AB	Gestagene	
L02AB01	Megestrol	0,16 g O
L02AB02	Medroxyprogesteron	1 g O,P
L02AB03	Gestonoron	40 mg P
L02AE	Gonadotropin-Releasing-Hormon-Analoga	
L02AE01	Buserelin	0,11 mg Depotimplantat; 1,2 mg N; 1,5 mg P
L02AE02	Leuprorelin	1 mg P; 0,134 mg P Depotinjektion
L02AE03	Goserelin	0,129 mg Depotimplantat
L02AE04	Triptorelin	0,134 mg P Depotinjektion

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
L02AX	Andere Hormone	
L02B	HORMONANTAGONISTEN UND VERWANDTE MITTEL	
L02BA	Antiestrogene	
L02BA01	Tamoxifen	20 mg O
L02BA02	Toremifen	60 mg O
L02BA03	Fulvestrant	8,3 mg P
L02BB	Antiandrogene	
L02BB01	Flutamid	0,75 g O
L02BB02	Nilutamid	0,3 g O
L02BB03	Bicalutamid	50 mg O
L02BG	Enzym-Inhibitoren	
L02BG01	Aminoglutethimid	1 g O
L02BG02	Formestan	18 mg P
L02BG03	Anastrozol	1 mg O
L02BG04	Letrozol	2,5 mg O
L02BG05	Vorozol	
L02BG06	Exemestan	25 mg O
L02BG09	Testolacton	
L02BX	Andere Hormonantagonisten und verwandte Mittel	
L02BX01	Abarelix	
<b>L03</b>	<b>IMMUNSTIMULANZIEN</b>	
L03A	IMMUNSTIMULANZIEN	
L03AA	Koloniestimulierende Faktoren	
L03AA02	Filgrastim	0,35 mg P bezogen auf kg Körpergewicht
L03AA03	Molgramostim	0,35 mg P
L03AA09	Sargramostim	0,45 mg P
L03AA10	Lenograstim	0,35 mg P bezogen auf kg Körpergewicht
L03AA12	Ancestim	1,4 mg P
L03AA13	Pegfilgrastim	0,3 mg P
L03AB	Interferone	
L03AB01	Interferon alfa, natürlich	2 MIO E P
L03AB02	Interferon beta, natürlich	33,33 TSD E P
L03AB03	Interferon gamma	40 mcg P
L03AB04	Interferon alfa-2a	2 MIO E P
L03AB05	Interferon alfa-2b	2 MIO E P
L03AB06	Interferon alfa-n1	5 MIO E P
L03AB07	Interferon beta-1a	4,3 mcg P i.m.; 18,86 mcg P s.c.
L03AB08	Interferon beta-1b	4 MIO E P
L03AB09	Interferon alfacon-1	4 mcg P

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
L03AB10	Peginterferon alfa-2b	15 mcg P Kombinationstherapie bei Hepatitis C
L03AB11	Peginterferon alfa-2a	26 mcg P Kombinationstherapie bei Hepatitis C
L03AB13	Interferon gamma 1b	
L03AB60	Peginterferon alfa-2b, Kombinationen	
L03AC	Interleukine	
L03AC01	Aldesleukin	
L03AC02	Oprelvekin	3,5 mg P
L03AG	Bakterielle Immunstimulanzien	
L03AG01	Enterococcus faecalis	
L03AG02	Bacillus subtilis	
L03AG03	Mycobacterium phlei	
L03AG04	Escherichia coli	
L03AG05	Bacillus cereus	
L03AG50	Andere bakterielle Immunstimulanzien, Kombinationen	
L03AG51	Enterococcus, Kombinationen	
L03AH	Homöopathische und anthroposophische Immunstimulanzien	
L03AH01	Echinacea purpurea	
L03AH02	Echinacea angustifolia	
L03AH10	Verschiedene	
L03AH20	Kombinationen	
L03AH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
L03AP	Pflanzliche Immunstimulanzien	
L03AP01	Echinacea-purpurea-Presssaft	0,3 g O Trockenpresssaft; 7,5 ml O Presssaft
L03AP02	Echinacea-pallida-Wurzel	0,9 g O Droge
L03AP03	Echinacea-angustifolia-Wurzel und -Kraut	
L03AP50	Andere pflanzliche Immunstimulanzien, Kombinationen	
L03AP51	Echinacea-purpurea-Presssaft, Kombinationen	
L03AP52	Echinacea-pallida-Wurzel, Kombinationen	
L03AP53	Echinacea-angustifolia-Wurzel und -Kraut, Kombinationen	
L03AX	Andere Immunstimulanzien	
L03AX01	Lentinan	0,3 mg O,P
L03AX02	Roquinimex	
L03AX03	BCG-Impfstoff	1,8 mg intravesikulär
L03AX04	Pegademase	
L03AX05	Pidotimod	1,6 g O
L03AX07	Poly I:C	
L03AX08	Poly ICLC	
L03AX09	Thymopentin	
L03AX10	Immunocyanin	3 mg intravesikulär
L03AX11	Tasonermin	3,5 mg P
L03AX12	Melanom-Impfstoff	
L03AX13	Glatirameracetat	20 mg P
L03AX14	Histamin dihydrochlorid	
L03AX15	Mifamurtid	
L03AX17	Thymuspeptide	
L03AX18	Milzhydrolysat	
L03AX19	Leukozyten	
L03AX20	Andere Organextrakte	
L03AX23	Levamisol	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
L03AX24	Histaglobin	
L03AX50	Andere Zytokine und Immunstimulanzien, Kombinationen	
L03AX66	Inosin, Kombinationen	
<b>L04</b>	<b>IMMUNSUPPRESSIVA</b>	
<b>L04A</b>	<b>IMMUNSUPPRESSIVA</b>	
<b>L04AA</b>	<b>Selektive Immunsuppressiva</b>	
L04AA02	Muromonab-CD3	5 mg P
L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)	
L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen)	
L04AA06	Mycophenolsäure	2 g O,P bezogen auf Mycophenolatmofetil
L04AA10	Sirolimus	3 mg O
L04AA13	Leflunomid	20 mg O
L04AA15	Alefacept	
L04AA18	Everolimus	1,5 mg O
L04AA19	Gusperimus	
L04AA21	Efalizumab	10 mg P
L04AA22	Abetimus	
L04AA23	Natalizumab	10 mg P
L04AA24	Abatacept	27 mg P
L04AA25	Eculizumab	
<b>L04AB</b>	<b>Tumornekrosefaktor alpha(TNF-alpha)-Inhibitoren</b>	
L04AB01	Etanercept	7 mg P;3 mg P Kinder DDD
L04AB02	Infliximab	3,75 mg P
L04AB03	Afelimomab	
L04AB04	Adalimumab	2,9 mg P
L04AB05	Certolizumab pegol	
<b>L04AC</b>	<b>Interleukin-Rezeptor-Inhibitoren</b>	
L04AC01	Daclizumab	0,35 g P Dosis pro Behandlungszyklus
L04AC02	Basiliximab	40 mg P Dosis pro Behandlungszyklus
L04AC03	Anakinra	0,1 g P
<b>L04AD</b>	<b>Calcineurin-Inhibitoren</b>	
L04AD01	Ciclosporin	0,25 g O,P
L04AD02	Tacrolimus	5 mg O,P
<b>L04AX</b>	<b>Andere Immunsuppressiva</b>	
L04AX01	Azathioprin	0,15 g O,P
L04AX02	Thalidomid	0,1 g O
L04AX03	Methotrexat	2,5 mg O
L04AX04	Lenalidomid	18,75 mg O

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
<b>M</b>	<b>MUSKEL- UND SKELETTSYSTEM</b>	
<b>M01</b>	<b>ANTIPHLOGISTIKA UND ANTIRHEUMATIKA</b>	
<b>M01A</b>	<b>NICHTSTEROIDALE ANTIPHLOGISTIKA UND ANTIRHEUMATIKA</b>	
<b>M01AA</b>	<b>Butylpyrazolidine</b>	
M01AA01	Phenylbutazon	0,3 g O,P,R
M01AA02	Mofebutazon	0,75 g O,P
M01AA03	Oxyphenbutazon	0,3 g O,R
M01AA05	Clofezon	0,6 g O,R
M01AA06	Kebuzon	
M01AA07	Pyrazinobutazon	
M01AA51	Phenylbutazon, Kombinationen	
M01AA52	Mofebutazon, Kombinationen	
M01AA53	Oxyphenbutazon, Kombinationen	
<b>M01AB</b>	<b>Essigsäure-Derivate und verwandte Substanzen</b>	
M01AB01	Indometacin	0,1 g O,P,R
M01AB02	Sulindac	0,4 g O,P,R
M01AB03	Tolmetin	0,7 g O,R
M01AB04	Zomepirac	0,3 g O
M01AB05	Diclofenac	0,1 g O,P,R
M01AB06	Alclofenac	1,25 g O,R
M01AB07	Bumadizon	0,4 g O
M01AB08	Etodolac	0,4 g O
M01AB09	Lonazolac	0,6 g O
M01AB10	Fentiazac	
M01AB11	Acemetacin	0,12 g O
M01AB12	Difenpiramid	
M01AB13	Oxametacin	
M01AB14	Proglumetacin	
M01AB15	Ketorolac	30 mg O,P
M01AB16	Aceclofenac	0,2 g O
M01AB17	Bufexamac	
M01AB19	Carbamoylphenoxyessigsäure	
M01AB51	Indometacin, Kombinationen	
M01AB55	Diclofenac, Kombinationen	0,1 g O bezogen auf Diclofenac
M01AB69	Carbamoylphenoxyessigsäure, Kombinationen	
<b>M01AC</b>	<b>Oxicame</b>	
M01AC01	Piroxicam	20 mg O,P,R
M01AC02	Tenoxicam	20 mg O,P,R
M01AC03	Isoxicam	
M01AC04	Droxicam	
M01AC05	Lornoxicam	12 mg O,P,R
M01AC06	Meloxicam	15 mg O,P,R
<b>M01AE</b>	<b>Propionsäure-Derivate</b>	
M01AE01	Ibuprofen	1,2 g O,R; 0,4 g O Kinder DDD
M01AE02	Naproxen	0,5 g O,R

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
M01AE03	Ketoprofen	0,15 g O,P,R
M01AE04	Fenoprofen	1,2 g O
M01AE05	Fenbufen	0,6 g O
M01AE06	Benoxaprofen	
M01AE07	Suprofen	0,4 g O
M01AE08	Pirprofen	0,8 g O
M01AE09	Flurbiprofen	0,2 g O,R
M01AE10	Indoprofen	
M01AE11	Tiaprofensäure	0,6 g O,R
M01AE12	Oxaprozin	0,9 g O
M01AE13	Ibuproxam	
M01AE14	Dexibuprofen	0,8 g O
M01AE15	Flunoxaprofen	
M01AE16	Alminoprofen	
M01AE17	Dexketoprofen	75 mg O,P
M01AE20	Carprofen	
M01AE51	Ibuprofen, Kombinationen	
M01AE53	Ketoprofen, Kombinationen	
<b>M01AG</b>	<b>Fenamate</b>	
M01AG01	Mefenaminsäure	1 g O
M01AG02	Tolfenaminsäure	0,3 g O,R
M01AG03	Flufenaminsäure	0,5 g O
M01AG04	Meclofenaminsäure	
M01AG06	Etofenamat	
<b>M01AH</b>	<b>Coxibe</b>	
M01AH01	Celecoxib	0,2 g O
M01AH02	Rofecoxit	25 mg O
M01AH03	Valdecoxib	10 mg O
M01AH04	Parecoxib	40 mg P
M01AH05	Etoricoxib	60 mg O
M01AH06	Lumiracoxib	0,1 g O
<b>M01AX</b>	<b>Andere nichtsteroidale Antiphlogistika und Antirheumatika</b>	
M01AX01	Nabumeton	1 g O
M01AX02	Nifluminsäure	0,75 g O
M01AX04	Azapropazon	0,75 g O
M01AX05	Glukosamin	1,5 g O
M01AX07	Benzydamin	0,15 g O,R
M01AX12	Glukosaminoglycanpolysulfat	50 mg P
M01AX13	Proquazon	0,9 g O,R
M01AX14	Orgotein	
M01AX17	Nimesulid	0,2 g O
M01AX18	Feprazon	
M01AX21	Diacerein	
M01AX22	Morniflummat	
M01AX23	Tenidap	
M01AX24	Oxaceprol	
M01AX25	Chondroitinsulfat	
M01AX27	Mucopolysaccharidpolyschwefelsäureester	
M01AX55	Glukosamin, Kombinationen	
M01AX68	Feprazon, Kombinationen	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
M01B	ANTIPHLOGISTIKA/ANTIRHEUMATIKA IN KOMBINATION	
M01BA	Antiphlogistika/Antirheumatika in Kombination mit Corticosteroiden	
M01BA01	Phenylbutazon und Corticosteroide	
M01BA02	Dipyrocetyl und Corticosteroide	
M01BA03	Acetylsalicylsäure und Corticosteroide	
M01BA04	Mofebutazon und Corticosteroide	
M01BA05	Oxyphenbutazon und Corticosteroide	
M01BA06	Salicylamid und Corticosteroide	
M01BA07	Metamizol und Corticosteroide	
M01BA08	Kebuzon und Corticosteroide	
M01BP	Andere pflanzliche Antiphlogistika/Antirheumatika in Kombination	
M01BP30	Kombinationen	
M01BX	Andere Antiphlogistika/Antirheumatika in Kombination mit anderen Mitteln	
M01BX01	Enzyme, Kombinationen	
M01BX02	Organextrakt, Kombinationen	
M01C	SPEZIFISCHE ANTIRHEUMATIKA	
M01CA	Chinoline	
M01CA03	Oxycinchophen	1,5 g O
M01CB	Gold-Verbindungen	
M01CB01	Natriumurothiomalat	2,4 mg P
M01CB02	Natrium aurothiosulfat	14 mg P
M01CB03	Auranofin	6 mg O
M01CB04	Aurothioglucose	2,4 mg P
M01CB05	Aurotioprol	
M01CB06	Aurothiopolypeptid	
M01CC	Penicillamin und ähnliche Mittel	
M01CC01	Penicillamin	0,5 g O
M01CC02	Bucillamin	
M01CX	Andere spezifische Antirheumatika	
M01CX01	Methotrexat	10 mg O,P Wochendosis
M01CX02	Sulfasalazin	2 g O,R
<b>M02</b>	<b>TOPISCHE MITTEL GEGEN GELENK- UND MUSKELSCHMERZEN</b>	
M02A	TOPISCHE MITTEL GEGEN GELENK- UND MUSKELSCHMERZEN	



## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
M02AA	Nichtsteroidale Antiphlogistika zur topischen Anwendung	
M02AA01	Phenylbutazon	
M02AA02	Mofebutazon	
M02AA03	Clofezon	
M02AA04	Oxyphenbutazon	
M02AA05	Benzydamin	
M02AA06	Etofenamat	1 g T
M02AA07	Piroxicam	17,5 mg T
M02AA08	Felbinac	0,15 g T
M02AA09	Bufexamac	
M02AA10	Ketoprofen	0,275 g T
M02AA11	Bendazac	
M02AA12	Naproxen	
M02AA13	Ibuprofen	0,5 g T
M02AA14	Fentiazac	
M02AA15	Diclofenac	0,1 g T
M02AA16	Feprazon	
M02AA17	Nifluminsäure	
M02AA18	Meclofenaminsäure	
M02AA19	Flurbiprofen	
M02AA20	Kebuzon	
M02AA21	Tolmetin	
M02AA22	Suxibuzon	
M02AA23	Indometacin	0,04 g T
M02AA24	Nifenazon	
M02AA25	Aceclofenac	
M02AA26	Flufenaminsäure	
M02AA54	Oxyphenbutazon, Kombinationen	
M02AA56	Etofenamat, Kombinationen	
M02AA73	Indometacin, Kombinationen	
M02AA76	Flufenaminsäure, Kombinationen	
M02AA78	Ramifenazon, Kombinationen	
M02AB	Capsicum-haltige Zubereitungen und ähnliche Mittel	
M02AB03	Nonivamid	
M02AB52	Capsaicin, Kombinationen	
M02AB53	Nonivamid, Kombinationen	
M02AC	Zubereitungen mit Salicylsäure-Derivaten	
M02AC01	Hydroxyethylsalicylat	0,4 g T
M02AC02	Methylsalicylat	
M02AC50	Andere Zubereitungen mit Salicylsäure-Derivaten, Kombinationen	
M02AC51	Hydroxyethylsalicylat, Kombinationen	
M02AC52	Methylsalicylat, Kombinationen	
M02AC53	Hydroxypropylsalicylat, Kombinationen	
M02AC54	Monoethanolaminsalicylat, Kombinationen	
M02AC55	Diethylaminsalicylat, Kombinationen	
M02AC56	Bornylsalicylat, Kombinationen	
M02AC57	Salicylsäure, Kombinationen	
M02AD	Zubereitungen mit Nicotinsäure-Derivaten	
M02AD01	Propylnicotinat	
M02AD02	Benzylnicotinat	
M02AD50	Andere Zubereitungen mit Nicotinsäure-Derivaten, Kombinationen	
M02AD51	Propylnicotinat, Kombinationen	
M02AD52	Benzylnicotinat, Kombinationen	
M02AD53	Methylnicotinat, Kombinationen	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
M02AH	Homöopathische und anthroposophische Zubereitungen gegen Muskel- und Gelenkschmerzen zur topischen Anwendung	
M02AH01	Cardiospermum	
M02AH02	Arnika	
M02AH03	Guajacum	
M02AH10	Verschiedene	
M02AH20	Kombinationen	
M02AH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
M02AP	Pflanzliche Zubereitungen gegen Muskel- und Gelenkschmerzen zur topischen Anwendung	
M02AP01	Arnikablüten	
M02AP02	Fango	
M02AP03	Acmella ciliata	
M02AP04	Torf	
M02AP05	Kiefernadelöl	
M02AP06	Symphytumwurzel und -kraut	
M02AP07	Capsicumfrüchte	
M02AP09	Rosmarinöl	
M02AP30	Kombinationen	
M02AP51	Arnikablüten, Kombinationen	
M02AP52	Fango, Kombinationen	
M02AP56	Symphytumwurzel und -kraut, Kombinationen	
M02AP57	Capsicumfrüchte, Kombinationen	
M02AP58	Tannennadelöl, Kombinationen	
M02AP59	Rosmarinöl, Kombinationen	
M02AX	Andere topische Mittel gegen Gelenk- und Muskelschmerzen	
M02AX02	Tolazolin	
M02AX03	Dimethylsulfoxid	
M02AX04	Campher	
M02AX10	Verschiedene	
M02AX19	Bituminosulfonate	
M02AX20	Organextrakte, inkl. Kombinationen	
M02AX27	Cholinstearat	
M02AX28	Chymotrypsin	
M02AX29	Kalium-Eisen(III)-Phosphat-Citrat-Komplex	
M02AX30	Kombinationen	
M02AX53	Dimethylsulfoxid, Kombinationen	
M02AX54	Campher, Kombinationen	
M02AX55	Alpha-Pinen, Kombinationen	
M02AX69	Bituminosulfonate, Kombinationen	
M02AX76	Bromelaine, Kombinationen	
M02B	BALNEOTHERAPEUTISCHE ANTIRHEUMATIKA	
M02BA	Hyperämisierende balneotherapeutische Antirheumatika	
M02BA04	Benzylnicotinat	
M02BA54	Benzylnicotinat, Kombinationen	
M02BA55	Campher, Kombinationen	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
M02BB	Balneotherapeutische Antirheumatika mit Salicylsäure-Derivaten	
M02BB02	Methylsalicylat	
M02BB51	Hydroxyethylsalicylat, Kombinationen	
M02BB52	Methylsalicylat, Kombinationen	
M02BB53	Monoethanolaminsalicylat, Kombinationen	
M02BB56	Salicylsäure, Kombinationen	
M02BB59	Diethylaminsalicylat, Kombinationen	
M02BP	Pflanzliche balneotherapeutische Antirheumatika	
M02BP01	Fichtennadelöl	
M02BP02	Eukalyptusöl	
M02BP03	Rosmarinöl	
M02BP50	Kombinationen	
M02BP51	Fichtennadelöl, Kombinationen	
M02BP52	Eukalyptusöl, Kombinationen	
M02BP53	Rosmarinöl, Kombinationen	
M02BX	Andere balneotherapeutische Antirheumatika	
M02BX01	Moor	
M02BX03	Fango	
M02BX08	Iod	
M02BX51	Moor, Kombinationen	
M02BX55	Schwefel, Kombinationen	
<b>M03</b>	<b>MUSKELRELAXANZIEN</b>	
M03A	MUSKELRELAXANZIEN, PERIPHER WIRKENDE MITTEL	
M03AA	Curare-Alkaloide	
M03AA01	Alcuronium	
M03AA02	Tubocurarin	
M03AA04	Dimethyltubocurarin	
M03AB	Cholin-Derivate	
M03AB01	Suxamethonium	
M03AC	Andere quartäre Ammonium-Verbindungen	
M03AC01	Pancuronium	
M03AC02	Gallamin	
M03AC03	Vecuronium	
M03AC04	Atracurium	
M03AC05	Hexafluronium	
M03AC06	Pipecuroniumbromid	
M03AC07	Doxacuriumchlorid	
M03AC08	Fazadiniumbromid	
M03AC09	Rocuroniumbromid	
M03AC10	Mivacuriumchlorid	
M03AC11	Cisatracurium	
M03AX	Andere Muskelrelaxanzien, peripher wirkende Mittel	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
M03AX21	Botulinumtoxin Typ A	
M03AX22	Botulinumtoxin Typ B	
<b>M03B</b>	<b>MUSKELRELAXANZIEN, ZENTRAL WIRKENDE MITTEL</b>	
<b>M03BA</b>	<b>Carbaminsäureester</b>	
M03BA01	Phenprobamat	1,6 g O
M03BA02	Carisoprodol	1,4 g O
M03BA03	Methocarbamol	3 g O,P
M03BA04	Styramat	0,5 g O
M03BA05	Febarbamat	0,3 g O
M03BA51	Phenprobamat, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
M03BA52	Carisoprodol, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
M03BA53	Methocarbamol, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
M03BA57	Meprobamat, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
M03BA71	Phenprobamat, Kombinationen mit Psycholeptika	
M03BA72	Carisoprodol, Kombinationen mit Psycholeptika	
M03BA73	Methocarbamol, Kombinationen mit Psycholeptika	
<b>M03BB</b>	<b>Oxazol-, Thiazin- und Triazin-Derivate</b>	
M03BB02	Chlormezanon	0,6 g O
M03BB03	Chlorzoxazon	1,5 g O
M03BB52	Chlormezanon, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
M03BB53	Chlorzoxazon, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
M03BB72	Chlormezanon, Kombinationen mit Psycholeptika	
M03BB73	Chlorzoxazon, Kombinationen mit Psycholeptika	
<b>M03BC</b>	<b>Ether, chemisch den Antihistaminika verwandt</b>	
M03BC01	Orphenadrin(citrat)	0,12 g O,P
M03BC51	Orphenadrin, Kombinationen	
<b>M03BX</b>	<b>Andere zentral wirkende Mittel</b>	
M03BX01	Baclofen	50 mg O; 0,55 mg P
M03BX02	Tizanidin	12 mg O
M03BX03	Pridinol	
M03BX04	Tolperison	0,2 g O
M03BX05	Thiocolchicosid	
M03BX06	Mephenesin	
M03BX07	Tetrazepam	0,125 g O
M03BX08	Cyclobenzaprin	
M03BX30	Fenyramidol	2 g O
M03BX54	Tolperison, Kombinationen	
<b>M03C</b>	<b>MUSKELRELAXANZIEN, DIREKT WIRKENDE MITTEL</b>	
<b>M03CA</b>	<b>Dantrolen und Derivate</b>	
M03CA01	Dantrolen	0,1 g O
<b>M04</b>	<b>GICHTMITTEL</b>	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
M04A	GICHTMITTEL	
M04AA	Urikostatika	
M04AA01	Allopurinol	0,4 g O,P
M04AA02	Tisopurin	
M04AA03	Febuxostat	
M04AA51	Allopurinol, Kombinationen	
M04AB	Urikosurika	
M04AB01	Probenecid	1 g O
M04AB02	Sulfinpyrazon	0,3 g O
M04AB03	Benzbromaron	0,1 g O
M04AB04	Isobromindion	
M04AC	Gichtmittel ohne Effekt auf den Harnsäuremetabolismus	
M04AC01	Colchicin	1 mg O,P
M04AC02	Cinchophen	1 g O
M04AH	Homöopathische und anthroposophische Gichtmittel	
M04AH20	Kombinationen	
M04AX	Andere Gichtmittel	
M04AX01	Uratoxidase	
<b>M05</b>	<b>MITTEL ZUR BEHANDLUNG VON KNOCHENERKRANKUNGEN</b>	
M05B	MITTEL MIT EINFLUSS AUF DIE KNOCHENSTRUKTUR UND DIE MINERALISATION	
M05BA	Bisphosphonate	
M05BA01	Etidronsäure	0,4 g O; 1,5 g P Dosis pro Behandlungszyklus bezogen auf das Salz der Etidronsäure
M05BA02	Clodronsäure	1,6 g O; 1,5 g P Dosis pro Behandlungszyklus bezogen auf die Säure der Clodronsäure
M05BA03	Pamidronsäure	60 mg P Dosis pro Behandlungszyklus bezogen auf das Salz der Pamidronsäure
M05BA04	Alendronsäure	10 mg O bezogen auf die Säure der Alendronsäure
M05BA05	Tiludronsäure	0,4 g O bezogen auf die Säure der Tiludronsäure
M05BA06	Ibandronsäure	5 mg O Osteoporose; 50 mg O bei Tumor-induzierter Hyperkalzämie; 6 mg P Dosis pro Behandlungszyklus bei Tumor-induzierter Hyperkalzämie; 3 mg P Dosis pro Behandlungszyklus bei Osteoporose bezogen auf die Säure der Ibandronsäure
M05BA07	Risedronsäure	5 mg O; 30 mg O Morbus Paget bezogen auf das Salz der Risedronsäure

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
M05BA08	Zoledronsäure	4 mg P; Dosis pro Behandlungszyklus bezogen auf die Säure der Zoledronsäure
M05BB	Bisphosphonate, Kombinationen	
M05BB01	Etidronsäure und Calcium, Sequenzialpräparate	0,4 g O bezogen auf das Salz der Etidronsäure
M05BB02	Risedronsäure und Calcium, Sequenzialpräparate	5 mg O bezogen auf das Salz der Risedronsäure
M05BB03	Alendronsäure und Colecalciferol	10 mg O bezogen auf die Säure der Alendronsäure
M05BB04	Risedronsäure, Calcium und Colecalciferol; Sequenzialpräparate	5 mg O bezogen auf das Salz der Risedronsäure
M05BC	Knochenmorphogene Proteine	
M05BC01	Diboterin alfa	
M05BC02	Eptotermin alfa	3,5 mg P
M05BX	Andere Mittel mit Einfluss auf die Knochenstruktur und die Mineralisation	
M05BX01	Ipriflavon	
M05BX02	Aluminiumhydroxychlorid	
M05BX03	Strontium ranelat	2 g O
<b>M09</b>	<b>ANDERE MITTEL GEGEN STÖRUNGEN DES MUSKEL- UND SKELETTSYSTEMS</b>	
M09A	ANDERE MITTEL GEGEN STÖRUNGEN DES MUSKEL- UND SKELETTSYSTEMS	
M09AA	Chinin und Derivate	
M09AA01	Hydrochinin	0,2 g O
M09AA02	Chinin	0,2 g O
M09AA52	Chinin, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
M09AA72	Chinin, Kombinationen mit Psycholeptika	
M09AB	Enzyme	
M09AB01	Chymopapain	
M09AB52	Trypsin, Kombinationen	
M09AH	Andere homöopathische und anthroposophische Zubereitungen gegen Störungen des Muskel- und Skelettsystems	
M09AH01	Guajacum	
M09AH02	Thymus	
M09AH03	Arnika	
M09AH04	Viscum album	
M09AH10	Verschiedene	
M09AH20	Kombinationen	
M09AH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
M09AP	Andere pflanzliche Zubereitungen gegen Störungen des Muskel- und Skelettsystems	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
M09AP03	Teufelskrallenwurzel	4,5 g O Droge
M09AP04	Brennnesselblätter	10 g O Droge aus Kraut und Blättern
M09AP05	Weidenrinden	90 mg O bezogen auf Gesamtsalicin
M09AP06	Mistelkraut	
M09AP07	Guajakholz	
M09AP30	Kombinationen	
M09AX	Andere Mittel gegen Störungen des Muskel- und Skelettsystems	
M09AX01	Hyaluronsäure	3,6 mg P intraartikulär
M09AX02	Beta-Sitosterin	
M09AX03	Nukleotide, inkl. Kombinationen	
M09AX07	Ademetionin	
M09AX08	Schwefel	
M09AX09	Escherichia coli	
M09AX55	Gelatine, Kombinationen	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
<b>N</b>	<b>NERVENSYSTEM</b>	
<b>N01</b>	<b>ANÄSTHETIKA</b>	
<b>N01A</b>	<b>ALLGEMEINANÄSTHETIKA</b>	
<b>N01AA</b>	<b>Ether</b>	
N01AA01	Diethylether	
N01AA02	Vinylether	
<b>N01AB</b>	<b>Halogenierte Kohlenwasserstoffe</b>	
N01AB01	Halothan	
N01AB02	Chloroform	
N01AB03	Methoxyfluran	
N01AB04	Enfluran	
N01AB05	Trichlorethylen	
N01AB06	Isofluran	
N01AB07	Desfluran	
N01AB08	Sevofluran	
<b>N01AF</b>	<b>Barbiturate, rein</b>	
N01AF01	Methohexital	
N01AF02	Hexobarbital	
N01AF03	Thiopental	
<b>N01AG</b>	<b>Barbiturate in Kombination mit anderen Mitteln</b>	
N01AG01	Narcobarbital	
<b>N01AH</b>	<b>Opioidanästhetika</b>	
N01AH01	Fentanyl	0,7 mg P; 0,055 mg P Kinder DDD
N01AH02	Alfentanil	
N01AH03	Sufentanil	30 mcg P; Standarddosis: 1 Applikationsform epidural
N01AH04	Phenoperidin	
N01AH05	Anileridin	
N01AH06	Remifentanil	
N01AH51	Fentanyl, Kombinationen	
<b>N01AX</b>	<b>Andere Allgemeinanästhetika</b>	
N01AX01	Droperidol	
N01AX03	Ketamin	0,25 g P
N01AX04	Propanidid	
N01AX05	Alfaxalon	
N01AX07	Etomidate	
N01AX10	Propofol	140 mg P
N01AX11	Hydroxybuttersäure	
N01AX13	Distickstoffmonoxid	
N01AX14	Esketamin	
N01AX15	Xenon	
N01AX63	Distickstoffmonoxid, Kombinationen	



## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
<b>N01B</b>	<b>LOKALANÄSTHETIKA</b>	
<b>N01BA</b>	<b>Ester der Aminobenzoessäure</b>	
N01BA01	Metabutethamin	Standardddosis: 1 Applikationsform P
N01BA02	Procain	Standardddosis: 1 Applikationsform P
N01BA03	Tetracain	Standardddosis: 1 Applikationsform P
N01BA04	Chloroprocain	Standardddosis: 1 Applikationsform P
N01BA05	Benzocain	Standardddosis: 1 Applikationsform P
N01BA06	Oxybuprocain	Standardddosis: 1 Applikationsform P
N01BA52	Procain, Kombinationen	Standardddosis: 1 Applikationsform P
N01BA53	Tetracain, Kombinationen	
<b>N01BB</b>	<b>Amide</b>	
N01BB01	Bupivacain	Standardddosis: 1 Applikationsform P
N01BB02	Lidocain	Standardddosis: 1 Applikationsform P
N01BB03	Mepivacain	Standardddosis: 1 Applikationsform P
N01BB04	Prilocain	Standardddosis: 1 Applikationsform P
N01BB05	Butanilicain	Standardddosis: 1 Applikationsform P
N01BB06	Cinchocain	Standardddosis: 1 Applikationsform P
N01BB07	Etidocain	Standardddosis: 1 Applikationsform P
N01BB08	Articain	Standardddosis: 1 Applikationsform P
N01BB09	Ropivacain	Standardddosis: 1 Applikationsform P
N01BB10	Levobupivacain	Standardddosis: 1 Applikationsform P
N01BB20	Kombinationen	Standardddosis: 1 Applikationsform P
N01BB51	Bupivacain, Kombinationen	Standardddosis: 1 Applikationsform P
N01BB52	Lidocain, Kombinationen	Standardddosis: 1 Applikationsform P
N01BB53	Mepivacain, Kombinationen	Standardddosis: 1 Applikationsform P
N01BB54	Prilocain, Kombinationen	Standardddosis: 1 Applikationsform P
N01BB57	Etidocain, Kombinationen	Standardddosis: 1 Applikationsform P
N01BB58	Articain, Kombinationen	Standardddosis: 1 Applikationsform P
<b>N01BC</b>	<b>Ester der Benzoessäure</b>	
N01BC01	Cocain	Standardddosis: 1 Applikationsform P
<b>N01BH</b>	<b>Homöopathische und anthroposophische Lokalanästhetika</b>	
N01BH20	Kombinationen	Standardddosis: 1 Applikationsform P
<b>N01BX</b>	<b>Andere Lokalanästhetika</b>	
N01BX01	Ethylchlorid	Standardddosis: 1 Applikationsform P
N01BX02	Dyclonin	Standardddosis: 1 Applikationsform P
N01BX03	Phenol	Standardddosis: 1 Applikationsform P
N01BX04	Capsaicin	Standardddosis: 1 Applikationsform P
N01BX05	Propipocain	Standardddosis: 1 Applikationsform P
N01BX06	Diphenhydramin	Standardddosis: 1 Applikationsform P
<b>N02</b>	<b>ANALGETIKA</b>	
<b>N02A</b>	<b>OPIOIDE</b>	
<b>N02AA</b>	<b>Natürliche Opium-Alkaloide</b>	
N02AA01	Morphin	0,1 g O; 30 mg P,R
N02AA02	Opium	
N02AA03	Hydromorphon	20 mg O; 4 mg P,R

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
N02AA04	Nicomorphin	30 mg O,P,R
N02AA05	Oxycodon	75 mg O; 30 mg P
N02AA08	Dihydrocodein	0,15 g O
N02AA09	Diamorphin	
N02AA10	Papaveretum	
N02AA51	Morphin, Kombinationen	
N02AA55	Oxycodon in Kombination mit Naloxon	
N02AA57	Ethylmorphin, Kombinationen	
N02AA58	Dihydrocodein, Kombinationen	
N02AA59	Codein, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02AA64	Codein in Kombination mit Propyphenazon	
N02AA65	Codein in Kombination mit Diclofenac	
N02AA66	Codein in Kombination mit Acetylsalicylsäure	
N02AA69	Codein in Kombination mit Paracetamol	3 g O bezogen auf Paracetamol
N02AA79	Codein, Kombinationen mit Psycholeptika	
<b>N02AB</b>	<b>Phenylpiperidin-Derivate</b>	
N02AB01	Ketobemidon	50 mg O,P
N02AB02	Pethidin	0,4 g O,P,R
N02AB03	Fentanyl	0,6 mg SL; 1,2 mg TD
N02AB52	Pethidin, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02AB72	Pethidin, Kombinationen mit Psycholeptika	
<b>N02AC</b>	<b>Diphenylpropylamin-Derivate</b>	
N02AC01	Dextromoramid	20 mg O,P; 40 mg R
N02AC03	Piritramid	45 mg P
N02AC04	Dextropropoxyphen	0,2 g O Chlorid; 0,3 g O Napsylat
N02AC05	Bezitramid	15 mg O
N02AC06	Levomethadon	
N02AC52	Methadon, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02AC54	Dextropropoxyphen, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02AC74	Dextropropoxyphen, Kombinationen mit Psycholeptika	
<b>N02AD</b>	<b>Benzomorphan-Derivate</b>	
N02AD01	Pentazocin	0,2 g O,P
N02AD02	Phenazocin	3 mg P
<b>N02AE</b>	<b>Oripavin-Derivate</b>	
N02AE01	Buprenorphin	1,2 mg P,SL,TD
<b>N02AF</b>	<b>Morphinan-Derivate</b>	
N02AF01	Butorphanol	12 mg P
N02AF02	Nalbufin	80 mg P
<b>N02AG</b>	<b>Opioide in Kombination mit Spasmolytika</b>	
N02AG01	Morphin mit Spasmolytika	
N02AG02	Ketobemidon mit Spasmolytika	
N02AG03	Pethidin mit Spasmolytika	
N02AG04	Hydromorphon mit Spasmolytika	
<b>N02AX</b>	<b>Andere Opioide</b>	
N02AX01	Tilidin	0,2 g O,P
N02AX02	Tramadol	0,3 g O,P,R
N02AX03	Dezocin	
N02AX04	Meptazinol	
N02AX51	Tilidin, Kombinationen	0,2 g O bezogen auf Tilidinhydrochlorid

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
N02AX52	Tramadol, Kombinationen	
<b>N02B</b>	<b>ANDERE ANALGETIKA UND ANTIPYRETIKA</b>	
<b>N02BA</b>	<b>Salicylsäure und Derivate</b>	
N02BA01	Acetylsalicylsäure	3 g O,R; 1 g P bezogen auf Lysinacetylsalicylat; 0,3 g O Kinder DDD
N02BA02	Aloxiprin	3 g O
N02BA03	Cholinsalicylat	3 g O
N02BA04	Natriumsalicylat	3 g O
N02BA05	Salicylamid	3 g O
N02BA06	Salsalat	3 g O
N02BA07	Ethenzamid	3 g O
N02BA08	Morpholinsalicylat	
N02BA09	Dipyrocetyl	3 g O
N02BA10	Benorilat	3 g O
N02BA11	Diflunisal	0,75 g O
N02BA12	Kaliumsalicylat	7 g O
N02BA13	Lysin-Acetylsalicylat	3 g O; 1 g P
N02BA14	Guacetisal	
N02BA15	Carbasalat calcium	3,6 g O
N02BA16	Imidazolsalicylat	
N02BA19	Cholin-Magnesium-Tris-Salicylat	
N02BA20	Kombinationen	
N02BA51	Acetylsalicylsäure, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02BA55	Salicylamid, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02BA57	Ethenzamid, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02BA59	Dipyrocetyl, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02BA65	Carbasalat calcium, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02BA71	Acetylsalicylsäure, Kombinationen mit Psycholeptika	
N02BA75	Salicylamid, Kombinationen mit Psycholeptika	
N02BA77	Ethenzamid, Kombinationen mit Psycholeptika	
N02BA79	Dipyrocetyl, Kombinationen mit Psycholeptika	
<b>N02BB</b>	<b>Pyrazolone</b>	
N02BB01	Phenazon	3 g O; 3 g R
N02BB02	Metamizol-Natrium	3 g O,P,R; 1 g O Kinder DDD; 0,75 g R Kinder DDD
N02BB03	Aminophenazon	0,5 g R
N02BB04	Propyphenazon	3 g R; 3 g O
N02BB05	Nifenazon	
N02BB06	Phenazonsalicylat	
N02BB51	Phenazon, Kombinationen exkl. Psycholeptika	3 g O bezogen auf Phenazon
N02BB52	Metamizol-Natrium, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02BB53	Aminophenazon, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02BB54	Propyphenazon, Kombinationen exkl. Psycholeptika	3 g O bezogen auf Propyphenazon
N02BB56	Phenazonsalicylat, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02BB71	Phenazon, Kombinationen mit Psycholeptika	
N02BB72	Metamizol-Natrium, Kombinationen mit Psycholeptika	
N02BB73	Aminophenazon, Kombinationen mit Psycholeptika	
N02BB74	Propyphenazon, Kombinationen mit Psycholeptika	
N02BB76	Phenazonsalicylat, Kombinationen mit Psycholeptika	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
N02BE	Anilide	
N02BE01	Paracetamol	3 g P,O,R; 0,6 g O Kinder DDD; 0,375 g R Säuglings DDD; 0,75 g R Kinder DDD
N02BE03	Phenacetin	1,8 g O
N02BE04	Bucetin	
N02BE05	Propacetamol	6 g P
N02BE51	Paracetamol, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02BE53	Phenacetin, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02BE54	Bucetin, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02BE61	Paracetamol, Kombinationen mit Coffein	
N02BE71	Paracetamol, Kombinationen mit Psycholeptika	
N02BE73	Phenacetin, Kombinationen mit Psycholeptika	
N02BE74	Bucetin, Kombinationen mit Psycholeptika	
N02BG	Andere Analgetika und Antipyretika	
N02BG02	Rimazolium	0,9 g O
N02BG03	Glafenin	0,8 g O
N02BG04	Floctafenin	1 g O
N02BG05	Viminol	
N02BG06	Nefopam	
N02BG07	Flupirtin	0,35 g O; 0,525 g R
N02BG08	Ziconotid	12 mcg P
N02BH	Homöopathische und anthroposophische Analgetika und Antipyretika	
N02BH01	Aconitum	
N02BH20	Kombinationen	
N02BP	Pflanzliche Analgetika und Antipyretika	
N02BP01	Blauer Eisenhut	
N02C	MIGRÄNEMITTEL	
N02CA	Mutterkorn-Alkaloide	
N02CA01	Dihydroergotamin	1 mg N; 4 mg O,P
N02CA02	Ergotamin	4 mg Inhal.Aerosol,O,P,R,SL
N02CA04	Methysergid	4 mg O
N02CA07	Lisurid	
N02CA51	Dihydroergotamin, Kombinationen	
N02CA52	Ergotamin, Kombinationen exkl. Psycholeptika	4 mg O bezogen auf Ergotamin
N02CA71	Dihydroergotamin, Kombinationen mit Psycholeptika	
N02CA72	Ergotamin, Kombinationen mit Psycholeptika	4 mg O bezogen auf Ergotamin
N02CB	Corticosteroid-Derivate	
N02CB01	Flumedroxon	20 mg O
N02CC	Selektive Serotonin-5HT <sub>1</sub> -Agonisten	
N02CC01	Sumatriptan	20 mg N; 50 mg O; 6 mg P; 25 mg R
N02CC02	Naratriptan	2,5 mg O
N02CC03	Zolmitriptan	2,5 mg N,O
N02CC04	Rizatriptan	10 mg O
N02CC05	Almotriptan	12,5 mg O
N02CC06	Eletriptan	40 mg O
N02CC07	Frovatriptan	2,5 mg O

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
N02CH	Homöopathische und anthroposophische Migränemittel	
N02CH01	Pestwurz	
N02CH10	Verschiedene	
N02CH20	Kombinationen	
N02CP	Pflanzliche Migränemittel	
N02CP01	Pestwurzwurzel	
N02CP02	Etherische Öle	
N02CP52	Etherische Öle, Kombinationen	
N02CX	Andere Migränemittel	
N02CX01	Pizotifen	1,5 mg O
N02CX02	Clonidin	0,1 mg O
N02CX03	Iprazochrom	24 mg O
N02CX05	Dimetotiazin	
N02CX06	Oxetoron	
N02CX11	Natriumpangamat	
N02CX12	Topiramat	
N02CX57	Paracetamol, Kombinationen	
N02CX58	Codein, Kombinationen	
N02CX59	Metoclopramid, Kombinationen	
<b>N03</b>	<b>ANTIEPILEPTIKA</b>	
N03A	ANTIEPILEPTIKA	
N03AA	Barbiturate und Derivate	
N03AA01	Methylphenobarbital	0,5 g O
N03AA02	Phenobarbital	0,1 g O,P
N03AA03	Primidon	1,25 g O
N03AA04	Barbexaclon	
N03AA05	Cathin-Phenobarbital	
N03AA30	Metharbital	0,2 g O
N03AB	Hydantoin-Derivate	
N03AB01	Ethotoin	2,5 g O
N03AB02	Phenytoin	0,3 g O,P
N03AB03	Amino(diphenylhydantoin)valeriansäure	0,3 g O
N03AB04	Mephenytoin	0,4 g O
N03AB05	Fosphenytoin	0,45 g P
N03AB52	Phenytoin, Kombinationen	
N03AB54	Mephenytoin, Kombinationen	
N03AC	Oxazolidin-Derivate	
N03AC01	Paramethadion	0,9 g O
N03AC02	Trimethadion	1,5 g O
N03AC03	Ethadion	
N03AD	Succinimid-Derivate	
N03AD01	Ethosuximid	1,25 g O
N03AD02	Phensuximid	2 g O
N03AD03	Mesuximid	0,9 g O

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
N03AD51	Ethosuximid, Kombinationen	
N03AE	Benzodiazepin-Derivate	
N03AE01	Clonazepam	8 mg O,P; 3 mg O Kinder DDD
N03AF	Carboxamid-Derivate	
N03AF01	Carbamazepin	1 g O,R
N03AF02	Oxcarbazepin	1 g O
N03AF03	Rufinamid	2,4 g O; 0,7 g O Kinder DDD
N03AG	Fettsäure-Derivate	
N03AG01	Valproinsäure	1,5 g O,P,R
N03AG02	Valpromid	1,5 g O
N03AG03	Aminobuttersäure	1 g O,P
N03AG04	Vigabatrin	2 g O
N03AG05	Progabid	
N03AG06	Tiagabin	30 mg O
N03AX	Andere Antiepileptika	
N03AX03	Sultiam	0,4 g O
N03AX07	Phenacemid	1,5 g O
N03AX09	Lamotrigin	0,3 g O
N03AX10	Felbamat	2,4 g O
N03AX11	Topiramat	0,3 g O
N03AX12	Gabapentin	1,8 g O
N03AX13	Pheneturid	
N03AX14	Levetiracetam	1,5 g O
N03AX15	Zonisamid	0,4 g O
N03AX16	Pregabalin	0,3 g O
N03AX17	Stiripentol	
N03AX21	Kaliumbromid	
N03AX30	Beclamid	
<b>N04</b>	<b>ANTIPARKINSONMITTEL</b>	
N04A	ANTICHOLINERGIKA	
N04AA	Tertiäre Amine	
N04AA01	Trihexyphenidyl	10 mg O
N04AA02	Biperiden	10 mg O,P
N04AA03	Metixen	40 mg O
N04AA04	Procyclidin	25 mg O,P
N04AA05	Profenamin	
N04AA08	Dexetimid	0,5 mg O; 0,125 mg P
N04AA09	Phenglutarimid	
N04AA10	Mazaticol	
N04AA11	Bornaprin	
N04AA12	Tropatepin	
N04AA13	Triperiden	
N04AA14	Pridinol	
N04AB	Ether, chemisch den Antihistaminika verwandt	
N04AB01	Etanautin	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
N04AB02	Orphenadrin(chlorid)	0,2 g O,P
N04AC	Tropinether oder Tropin-Derivate	
N04AC01	Benzatropin	2 mg O,P
N04AC30	Etybenzatropin	9 mg O
N04AH	Homöopathische und anthroposophische Antiparkinsonmittel	
N04AH20	Kombinationen	
N04B	DOPAMINERGE MITTEL	
N04BA	Dopa und Dopa-Derivate	
N04BA01	Levodopa	3,5 g O
N04BA03	Levodopa, Decarboxylasehemmer und COMT-Hemmer	0,45 g O bezogen auf Levodopa
N04BA04	Melevodopa	
N04BA05	Melevodopa und Decarboxylasehemmer	
N04BA06	Etilevodopa und Decarboxylasehemmer	
N04BA10	Levodopa in Kombination mit Carbidopa	0,6 g O bezogen auf Levodopa
N04BA11	Levodopa in Kombination mit Benserazid	0,6 g O bezogen auf Levodopa
N04BB	Adamantan-Derivate	
N04BB01	Amantadin	0,2 g O; 0,2 g P
N04BC	Dopamin-Agonisten	
N04BC01	Bromocriptin	40 mg O
N04BC02	Pergolid	3 mg O
N04BC03	Dihydroergocryptinmesilat	
N04BC04	Ropinirol	6 mg O
N04BC05	Pramipexol	2,5 mg O Salz
N04BC06	Cabergolin	3 mg O
N04BC07	Apomorphin	
N04BC08	Piribedil	0,2 g O
N04BC09	Rotigotin	6 mg TD
N04BC10	Lisurid	
N04BD	Monoaminoxidase-B-Hemmer	
N04BD01	Selegilin	5 mg O
N04BD02	Rasagilin	1 mg O
N04BX	Andere dopaminerge Mittel	
N04BX01	Tolcapon	0,45 g O
N04BX02	Entacapon	1 g O
N04BX03	Budipin	
N04BX06	Ethylbenzhydramin	
<b>N05</b>	<b>PSYCHOLEPTIKA</b>	
N05A	ANTIPSYCHOTIKA	
N05AA	Phenothiazine mit aliphatischer Seitenkette	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
N05AA01	Chlorpromazin	0,3 g O,R; 0,1 g P
N05AA02	Levomepromazin	0,3 g O; 0,1 g P
N05AA03	Promazin	0,3 g O; 0,1 g P
N05AA04	Acepromazin	0,1 g O; 50 mg P
N05AA05	Triflupromazin	0,1 g O,P
N05AA06	Cyamemazin	
N05AA07	Chlorproethazin	
<b>N05AB</b>	<b>Phenothiazine mit Piperazinstruktur</b>	
N05AB01	Dixyrazin	50 mg O; 30 mg P
N05AB02	Fluphenazin	10 mg O; 1 mg P Depot
N05AB03	Perphenazin	30 mg O; 7 mg P Depot; 10 mg P; 16 mg R
N05AB04	Prochlorperazin	0,1 g O,R; 50 mg P
N05AB05	Thiopropazat	60 mg O
N05AB06	Trifluoperazin	20 mg O,R; 8 mg P
N05AB07	Acetophenazin	50 mg O
N05AB08	Thiopropoperazin	75 mg O; 20 mg P
N05AB09	Butaperazin	10 mg O
N05AB10	Perazin	0,1 g O,P
N05AB13	Metofenazat	
<b>N05AC</b>	<b>Phenothiazine mit Piperidinstruktur</b>	
N05AC01	Periciazin	50 mg O; 20 mg P
N05AC02	Thioridazin	0,3 g O
N05AC03	Mesoridazin	0,2 g O,P
N05AC04	Pipotiazin	10 mg O; 5 mg P Depot
<b>N05AD</b>	<b>Butyrophenon-Derivate</b>	
N05AD01	Haloperidol	8 mg O,P; 3,3 mg P Depot
N05AD02	Trifluoperidol	2 mg O
N05AD03	Melperon	0,3 g O,P
N05AD04	Moperon	20 mg O,P
N05AD05	Pipamperon	0,2 g O
N05AD06	Bromperidol	10 mg O,P; 3,3 mg P Depot
N05AD07	Benperidol	1,5 mg O; 1,5 mg P
N05AD08	Droperidol	
N05AD09	Fluanison	
<b>N05AE</b>	<b>Indol-Derivate</b>	
N05AE01	Oxypertin	0,12 g O
N05AE02	Molindon	50 mg O
N05AE03	Sertindol	16 mg O
N05AE04	Ziprasidon	80 mg O; 40 mg P
<b>N05AF</b>	<b>Thioxanthen-Derivate</b>	
N05AF01	Flupentixol	6 mg O; 4 mg P Depot
N05AF02	Clopentixol	0,1 g O,P
N05AF03	Chlorprothixen	0,3 g O; 50 mg P
N05AF04	Tiotixen	30 mg O
N05AF05	Zuclopenthixol	30 mg O,P; 15 mg P Depot
<b>N05AG</b>	<b>Diphenylbutylpiperidin-Derivate</b>	
N05AG01	Fluspirilen	0,7 mg P Depot
N05AG02	Pimozid	4 mg O
N05AG03	Penfluridol	6 mg O



## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
N05AH	Diazepine, Oxazepine und Thiazepine	
N05AH01	Loxapin	0,1 g O
N05AH02	Clozapin	0,3 g O,P
N05AH03	Olanzapin	10 mg O,P
N05AH04	Quetiapin	0,4 g O
N05AK	Neuroleptika bei Spätdyskinesien	
N05AL	Benzamide	
N05AL01	Sulpirid	0,8 g O,P
N05AL02	Sultoprid	1,2 g O
N05AL03	Tiaprid	0,4 g O,P
N05AL04	Remoxiprid	0,3 g O,P
N05AL05	Amisulprid	0,4 g O
N05AL06	Veraliprid	
N05AL07	Levosulpirid	0,4 g O
N05AN	Lithium	
N05AN01	Lithium	24 mmol O
N05AX	Andere Antipsychotika	
N05AX07	Prothipendyl	0,24 g O,P
N05AX08	Risperidon	5 mg O; 1,8 mg P Depot
N05AX09	Clotiapin	80 mg O,P
N05AX10	Mosapramin	
N05AX11	Zotepin	0,2 g O
N05AX12	Aripiprazol	15 mg O
N05AX13	Paliperidon	6 mg O
N05AX15	Reserpin	
N05B	ANXIOLYTIKA	
N05BA	Benzodiazepin-Derivate	
N05BA01	Diazepam	10 mg O,P,R
N05BA02	Chlordiazepoxid	30 mg O; 50 mg P
N05BA03	Medazepam	20 mg O
N05BA04	Oxazepam	50 mg O; 50 mg R
N05BA05	Dikaliumclorazepat	20 mg O
N05BA06	Lorazepam	2,5 mg O,SL; 2,5 mg P
N05BA07	Adinazolam	
N05BA08	Bromazepam	10 mg O
N05BA09	Clobazam	20 mg O
N05BA10	Ketazolam	
N05BA11	Prazepam	30 mg O
N05BA12	Alprazolam	1 mg O
N05BA13	Halazepam	0,1 g O
N05BA14	Pinazepam	
N05BA15	Camazepam	30 mg O
N05BA16	Nordazepam	15 mg O
N05BA17	Fludiazepam	0,75 mg O
N05BA18	Ethylloflazepat	2 mg O
N05BA19	Etizolam	
N05BA21	Clotiazepam	
N05BA22	Cloxazolam	
N05BA23	Tofisopam	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
N05BA24	Metaclazepam	
N05BA26	Oxazolam	
N05BA56	Lorazepam, Kombinationen	
N05BB	Diphenylmethan-Derivate	
N05BB01	Hydroxyzin	75 mg O,P
N05BB02	Captodiam	0,2 g O
N05BB51	Hydroxyzin, Kombinationen	
N05BC	Carbamate	
N05BC01	Meprobamat	1,2 g O
N05BC03	Emylcamat	0,9 g O
N05BC04	Mebutamat	
N05BC51	Meprobamat, Kombinationen	
N05BD	Dibenzo-bicyclo-octadien-Derivate	
N05BD01	Benzoctamin	30 mg O,P
N05BE	Azaspirodecandion-Derivate	
N05BE01	Buspiron	30 mg O
N05BP	Pflanzliche Anxiolytika	
N05BP02	Kava-Kava-Wurzelstock	90 mg O Kavapyrone
N05BX	Andere Anxiolytika	
N05BX01	Mephenoxalon	1,2 g O
N05BX02	Gedocarnil	
N05BX03	Etifoxin	
N05BX05	Kavain	
N05C	HYPNOTIKA UND SEDATIVA	
N05CA	Barbiturate, rein	
N05CA01	Pentobarbital	0,1 g O,P,R
N05CA02	Amobarbital	0,1 g O,P
N05CA03	Butobarbital	0,15 g O
N05CA04	Barbital	0,5 g O
N05CA05	Aprobarbital	0,1 g O,P
N05CA06	Secobarbital	0,1 g O
N05CA07	Talbutal	0,1 g O
N05CA08	Vinylbital	0,15 g O
N05CA09	Vinbarbital	0,1 g O
N05CA10	Cyclobarbital	0,2 g O
N05CA11	Heptabarbital	0,2 g O
N05CA12	Reposal	0,2 g O
N05CA15	Methohexital	
N05CA16	Hexobarbital	0,25 g O
N05CA19	Thiopental	
N05CA20	Etallobarbital	
N05CA21	Allobarbital	
N05CA22	Proxibarbal	
N05CA23	Crotylbarbital	
N05CA24	Phenobarbital	
N05CA25	Propallylonal	
N05CA26	Bromallylmethylbutylbarbitursäure	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
N05CB	Barbiturate, Kombinationen	
N05CB01	Kombinationen von Barbituraten	
N05CB02	Barbiturate in Kombination mit anderen Mitteln	
N05CC	Aldehyde und Derivate	
N05CC01	Chloralhydrat	1 g O,R
N05CC02	Chloralodol	1,6 g O
N05CC03	Acetylglycinamidchloralhydrat	1,7 g O
N05CC04	Dichloralphenazon	1,3 g O
N05CC05	Paraldehyd	5 g O,P,R
N05CD	Benzodiazepin-Derivate	
N05CD01	Flurazepam	30 mg O
N05CD02	Nitrazepam	5 mg O
N05CD03	Flunitrazepam	1 mg O,P
N05CD04	Estazolam	3 mg O
N05CD05	Triazolam	0,25 mg O; 0,2 mg SL
N05CD06	Lormetazepam	1 mg O
N05CD07	Temazepam	20 mg O
N05CD08	Midazolam	15 mg O,P
N05CD09	Brotizolam	0,25 mg O
N05CD10	Quazepam	15 mg O
N05CD11	Loprazolam	1 mg O
N05CD12	Doxefazepam	
N05CD13	Cinolazepam	
N05CE	Piperidindion-Derivate	
N05CE01	Glutethimid	0,25 g O
N05CE02	Methyprylon	0,2 g O
N05CE03	Pyrrithyldion	0,2 g O
N05CF	Benzodiazepin-verwandte Mittel	
N05CF01	Zopiclon	7,5 mg O
N05CF02	Zolpidem	10 mg O
N05CF03	Zaleplon	10 mg O
N05CH	Homöopathische und anthroposophische Hypnotika und Sedativa	
N05CH10	Verschiedene	
N05CH20	Kombinationen	
N05CH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
N05CM	Andere Hypnotika und Sedativa	
N05CM01	Methaqualon	0,2 g O
N05CM02	Clomethiazol	1,5 g O,P
N05CM03	Bromisoval	0,6 g O
N05CM04	Carbromal	1 g O
N05CM05	Scopolamin	0,9 mg O,P
N05CM06	Propiomazin	25 mg O
N05CM07	Triclofos	1 g O
N05CM08	Ethchlorvynol	0,5 g O
N05CM10	Hexapropymate	0,4 g O
N05CM11	Bromide	
N05CM12	Apronal	0,25 g O
N05CM13	Valnoctamid	0,6 g O

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
N05CM15	Methylpentynol	
N05CM16	Niaprazin	
N05CM17	Melatonin	
N05CM18	Dexmedetomidin	
N05CM19	Ramelteon	
N05CM20	Diphenhydramin	50 mg O
N05CM21	Doxylamin	37,5 mg O
N05CM22	Promethazin	75 mg O,P
N05CM25	Magnesiumaspartathydrobromid	
N05CM26	Magnesiumglutamathydrobromid	
<b>N05CP</b>	<b>Pflanzliche Hypnotika und Sedativa</b>	
N05CP01	Baldrianwurzel	7 g O Droge; 6,5 ml O Tinktur
N05CP02	Kava-Kava-Wurzelstock	90 mg O Kavapyrone
N05CP03	Johanniskraut	
N05CP04	Melissenkraut	
N05CP05	Passionsblumenkraut	
N05CP06	Baldrianöl	
N05CP30	Kombinationen	
N05CP50	Andere pflanzliche Hypnotika und Sedativa, Kombinationen	
N05CP51	Baldrianwurzel, Kombinationen	
N05CP52	Kava-Kava-Wurzelstock, Kombinationen	
<b>N05CX</b>	<b>Hypnotika und Sedativa in Kombination, exkl. Barbiturate</b>	
N05CX01	Meprobamat, Kombinationen	
N05CX02	Methaqualon, Kombinationen	
N05CX03	Methylpentynol, Kombinationen	
N05CX04	Clomethiazol, Kombinationen	
N05CX05	Emepronium, Kombinationen	
N05CX06	Dipiperonylaminoethanol, Kombinationen	
N05CX07	Diphenhydramin, Kombinationen	
N05CX08	Carbromal, Kombinationen	
N05CX09	Bromisoval, Kombinationen	
N05CX11	Chloralhydrat, Kombinationen	
N05CX13	Promethazin, Kombinationen	
<b>N06</b>	<b>PSYCHOANALEPTIKA</b>	
<b>N06A</b>	<b>ANTIDEPRESSIVA</b>	
<b>N06AA</b>	<b>Nichtselektive Monoamin-Wiederaufnahmehemmer</b>	
N06AA01	Desipramin	0,1 g O
N06AA02	Imipramin	0,1 g O,P
N06AA03	Imipraminoxid	0,1 g O
N06AA04	Clomipramin	0,1 g O,P
N06AA05	Opipramol	0,15 g O
N06AA06	Trimipramin	0,15 g O,P
N06AA07	Lofepramin	0,105 g O
N06AA08	Dibenzepin	0,3 g O
N06AA09	Amitriptylin	75 mg O,P
N06AA10	Nortriptylin	75 mg O; 30 mg P
N06AA11	Protriptylin	30 mg O
N06AA12	Doxepin	0,1 g O,P
N06AA13	Iprindol	90 mg O

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
N06AA14	Melitracen	75 mg O,P
N06AA15	Butriptylin	75 mg O
N06AA16	Dosulepin	0,15 g O
N06AA17	Amoxapin	0,15 g O
N06AA18	Dimetacrin	0,15 g O
N06AA19	Amineptin	
N06AA20	Noxiptilin	
N06AA21	Maprotilin	0,1 g O,P
N06AA23	Quinupramin	
N06AA25	Amitriptylinoxid	75 mg O,P
<b>N06AB</b>	<b>Selektive Serotonin-Wiederaufnahmehemmer</b>	
N06AB02	Zimeldin	0,2 g O
N06AB03	Fluoxetin	20 mg O
N06AB04	Citalopram	20 mg O,P
N06AB05	Paroxetin	20 mg O
N06AB06	Sertralin	50 mg O
N06AB07	Alaproclat	
N06AB08	Fluvoxamin	0,1 g O
N06AB09	Etooperidon	
N06AB10	Escitalopram	10 mg O
<b>N06AF</b>	<b>Monoaminoxidasehemmer, nichtselektiv</b>	
N06AF01	Isocarboxazid	15 mg O
N06AF02	Nialamid	0,1 g O
N06AF03	Phenelzin	60 mg O
N06AF04	Tranylecypromin	10 mg O
N06AF05	Iproniazid	
N06AF06	Iproclozid	
<b>N06AG</b>	<b>Monoaminoxidase-A-Hemmer</b>	
N06AG02	Moclobemid	0,3 g O
N06AG03	Toloxaton	
<b>N06AH</b>	<b>Homöopathische und anthroposophische Antidepressiva</b>	
N06AH01	Hypericum	
<b>N06AP</b>	<b>Pflanzliche Antidepressiva</b>	
N06AP01	Johanniskraut	3 g O Droge
N06AP51	Johanniskraut, Kombinationen	
<b>N06AX</b>	<b>Andere Antidepressiva</b>	
N06AX01	Oxitriptan	
N06AX02	Tryptophan	1 g O Schlafstörungen
N06AX03	Mianserin	60 mg O
N06AX04	Nomifensin	0,15 g O
N06AX05	Trazodon	0,3 g O
N06AX06	Nefazodon	0,4 g O
N06AX07	Minaprin	0,1 g O
N06AX08	Bifemelan	
N06AX09	Viloxazin	0,2 g O
N06AX10	Oxaflozan	
N06AX11	Mirtazapin	30 mg O
N06AX13	Medifoxamin	
N06AX14	Tianeptin	37,5 mg O
N06AX15	Pivagabin	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
N06AX16	Venlafaxin	0,1 g O
N06AX17	Milnacipran	
N06AX18	Reboxetin	8 mg O
N06AX19	Gepiron	
N06AX21	Duloxetin	60 mg O
N06AX22	Agomelatin	
N06AX23	Desvenlafaxin	
N06AX24	Pipofezin	
N06AX25	Bupropion	0,15 g O
<b>N06B</b>	<b>PSYCHOSTIMULANZIEN, MITTEL FÜR DIE ADHD UND NOOTROPIKA</b>	
<b>N06BA</b>	<b>Zentral wirkende Sympathomimetika</b>	
N06BA01	Amfetamin	15 mg O,P
N06BA02	Dexamfetamin	15 mg O
N06BA03	Metamfetamin	15 mg O
N06BA04	Methylphenidat	30 mg O
N06BA05	Pemolin	40 mg O
N06BA06	Fencamfamin	
N06BA07	Modafinil	0,3 g O
N06BA08	Fenozolon	
N06BA09	Atomoxetin	80 mg O
N06BA10	Fenetyllin	
N06BA11	Amfetaminil	
N06BA12	Mesocarb	
<b>N06BC</b>	<b>Xanthin-Derivate</b>	
N06BC01	Coffein	0,4 g O,P
N06BC02	Propentofyllin	
<b>N06BX</b>	<b>Andere Psychostimulanzien und Nootropika</b>	
N06BX01	Meclofenoxat	1 g O,P
N06BX02	Pyritinol	0,6 g O
N06BX03	Piracetam	2,4 g O; 6 g P
N06BX04	Deanol	
N06BX05	Fipexid	
N06BX06	Citicolin	
N06BX07	Oxiracetam	
N06BX08	Pirisudanol	
N06BX09	Linopirdin	
N06BX10	Nizofenon	
N06BX11	Aniracetam	
N06BX12	Acetylcarnitin	
N06BX13	Idebenon	
N06BX14	Prolintan	
N06BX15	Pipradrol	30 mg O
N06BX16	Pramiracetam	
N06BX17	Adrafinil	
N06BX18	Vinpocetin	
N06BX54	Deanol, Kombinationen	
N06BX64	Prolintan, Kombinationen	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
<b>N06C</b>	<b>PSYCHOLEPTIKA UND PSYCHOANALEPTIKA IN KOMBINATION</b>	
N06CA	Antidepressiva in Kombination mit Psycholeptika	
N06CA01	Amitriptylin und Psycholeptika	
N06CA02	Melitracen und Psycholeptika	
N06CA03	Tranlycypromin und Psycholeptika	
N06CA04	Oxatriptan und Psycholeptika	
N06CA05	Nomifensin und Psycholeptika	
N06CA06	Nortriptylin und Psycholeptika	
N06CA10	Dosulepin und Psycholeptika	
<b>N06CB</b>	<b>Psychostimulanzien in Kombination mit Psycholeptika</b>	
<b>N06D</b>	<b>ANTIDEMENTIVA</b>	
N06DA	Cholinesterasehemmer	
N06DA01	Tacrin	0,12 g O
N06DA02	Donepezil	7,5 mg O
N06DA03	Rivastigmin	9 mg O
N06DA04	Galantamin	16 mg O
N06DH	Homöopathische und anthroposophische Antidementiva	
N06DH20	Kombinationen	
N06DP	Pflanzliche Antidementiva	
N06DP01	Ginkgo-biloba-Blätter-Trockenextrakt	0,18 g O
N06DX	Andere Antidementiva	
N06DX01	Memantin	20 mg O
N06DX07	Dihydroergotoxin	3 mg O,P
N06DX08	Viquidil	
N06DX09	Vincamin	60 mg O
N06DX10	Kälberblutextrakt, inkl. Kombinationen	
N06DX11	Benecyclan	
N06DX12	Cinnarizin	0,15 g O
N06DX13	Nicergolin	30 mg O
N06DX14	Cyclandelat	0,6 g O
N06DX15	Xantinolnicotinat	0,9 g O,P
N06DX16	Pentifyllin	
N06DX17	Nicotinylalkohol (Pyridylcarbinol)	0,3 g O,P
N06DX18	Nimodipin	0,3 g O; 50 mg P
N06DX19	Dihydroergocristin	3 mg O,P
N06DX20	Organextrakte	
N06DX57	Dihydroergotoxin, Kombinationen	
N06DX66	Pentifyllin, Kombinationen	
<b>N07</b>	<b>ANDERE MITTEL FÜR DAS NERVENSYSTEM</b>	
N07A	PARASYMPATHOMIMETIKA	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
N07AA	Cholinesterasehemmer	
N07AA01	Neostigmin	60 mg O; 2 mg P
N07AA02	Pyridostigmin	0,18 g O; 10 mg P
N07AA03	Distigmin	5 mg O; 0,25 mg P
N07AA30	Ambenonium	60 mg O
N07AA51	Neostigmin, Kombinationen	
N07AB	Cholinester	
N07AB01	Carbachol	6 mg O; 0,5 mg P
N07AB02	Bethanechol	45 mg O
N07AB03	Acetylcholin	
N07AX	Andere Parasympathomimetika	
N07AX01	Pilocarpin	15 mg O; 10 mg P
N07AX02	Cholinalfoscerat	
N07B	MITTEL ZUR BEHANDLUNG VON SUCHTERKRANKUNGEN	
N07BA	Mittel zur Behandlung der Nikotinabhängigkeit	
N07BA01	Nicotin	60 mg Inhalation; 30 mg Kaugummi , Lutschtabletten ; 30 mg N; 30 mg SL; 14 mg TD
N07BA02	Bupropion	0,3 g O
N07BA03	Vareniclin	2 mg O
N07BA04	Cytisin	
N07BB	Mittel zur Behandlung der Alkoholabhängigkeit	
N07BB01	Disulfiram	0,2 g O
N07BB02	Calcium carbimid	
N07BB03	Acamprosat	2 g O
N07BB04	Naltrexon	50 mg O
N07BB05	Nitrefazol	
N07BB06	Clonidin	
N07BC	Mittel zur Behandlung der Opiatabhängigkeit	
N07BC01	Buprenorphin	8 mg SL
N07BC02	Methadon	25 mg O,P
N07BC03	Levacetylmethadol	
N07BC04	Lofexidin	1,4 mg O
N07BC07	Levomethadon	
N07BC51	Buprenorphin, Kombinationen	8 mg SL bezogen auf Buprenorphin
N07C	ANTIVERTIGINOSA	
N07CA	Antivertiginosa	
N07CA01	Betahistin	24 mg O
N07CA02	Cinnarizin	90 mg O
N07CA03	Flunarizin	10 mg O
N07CA04	Acetylleucin	
N07CA05	Sulpirid	0,225 g O; 0,2 g P
N07CA52	Cinnarizin, Kombinationen	



## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
N07CH	Homöopathische und anthroposophische Antivertigonosa	
N07CH20	Kombinationen	
N07X	ANDERE MITTEL FÜR DAS NERVENSYSTEM	
N07XA	Ganglioside und Gangliosid-Derivate	
N07XA01	Gangliosidgemisch	
N07XB	Neuropathiepräparate	
N07XB01	Alpha-Liponsäure (Thioctsäure)	0,5 g O,P
N07XB52	Thiamin, Kombinationen	
N07XB54	Uridinphosphat, Kombinationen	
N07XB56	Benfotiamin, Kombinationen	
N07XH	Andere homöopathische und anthroposophische Mittel für das Nervensystem	
N07XH20	Kombinationen	
N07XX	Andere Mittel für das Nervensystem	
N07XX01	Tirilazad	0,42 g P
N07XX02	Riluzol	0,1 g O
N07XX03	Xaliproden	
N07XX04	Hydroxybuttersäure	7,5 g O
N07XX05	Amifampridin	
N07XX06	Tetrabenazin	0,1 g O

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
<b>P</b>	<b>ANTIPARASITÄRE MITTEL, INSEKTIZIDE UND REPELLENZIEN</b>	
<b>P01</b>	<b>MITTEL GEGEN PROTOZOEN-ERKRANKUNGEN</b>	
<b>P01A</b>	<b>MITTEL GEGEN AMÖBEN UND ANDERE PROTOZOEN-ERKRANKUNGEN</b>	
<b>P01AA</b>	<b>Hydroxychinolin-Derivate</b>	
P01AA01	Broxychinolin	
P01AA02	Clioquinol	
P01AA04	Chlorquinaldol	
P01AA05	Tilbroquinol	
P01AA52	Clioquinol, Kombinationen	
<b>P01AB</b>	<b>Nitroimidazol-Derivate</b>	
P01AB01	Metronidazol	2 g O,R
P01AB02	Tinidazol	2 g O,R
P01AB03	Ornidazol	1,5 g O
P01AB04	Azanidazol	
P01AB05	Propenidazol	
P01AB06	Nimorazol	2 g O
P01AB07	Secnidazol	
<b>P01AC</b>	<b>Dichloracetamid-Derivate</b>	
P01AC01	Diloxanid	1,5 g O
P01AC02	Clefamid	
P01AC03	Etofamid	
P01AC04	Teclosan	
<b>P01AR</b>	<b>Arsen-haltige Verbindungen</b>	
P01AR01	Arsthinol	
P01AR02	Difetarson	
P01AR03	Glycobiarsol	
P01AR53	Glycobiarsol, Kombinationen	
<b>P01AX</b>	<b>Andere Mittel gegen Amöbiasis und andere Protozoen- Erkrankungen</b>	
P01AX01	Chiniofon	
P01AX02	Emetin	60 mg P
P01AX04	Phanquinon	
P01AX05	Mepacrin	0,3 g O
P01AX06	Atovaquon	2,25 g O
P01AX07	Trimetrexat	85 mg P
P01AX08	Tenonitrozol	
P01AX09	Dihydroemetin	60 mg P
P01AX10	Fumagillin	
P01AX52	Emetin, Kombinationen	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
P01B	MALARIAMITTEL	
P01BA	Aminochinoline	
P01BA01	Chloroquin	0,5 g O,P Base
P01BA02	Hydroxychloroquin	0,516 g O Base
P01BA03	Primaquin	15 mg O Base
P01BA06	Amodiaquin	0,5 g O
P01BB	Biguanide	
P01BB01	Proguanil	0,2 g O Hydrochlorid, (prophylaktische Tagesdosis)
P01BB02	Cycloguanilembonat	
P01BB51	Proguanil, Kombinationen	0,4 g Proguanilhydrochlorid und 1 g Atovaquon
P01BC	Methanolchinoline	
P01BC01	Chinin	1,5 g O,P Base
P01BC02	Mefloquin	1 g O Base
P01BD	Diaminopyrimidine	
P01BD01	Pyrimethamin	75 mg O
P01BD51	Pyrimethamin, Kombinationen	75 mg O berechnet als Pyrimethamin
P01BE	Artemisinin und Derivate	
P01BE01	Artemisinin	1 g O
P01BE02	Artemether	0,28 g O; 120 mg P
P01BE03	Artesunat	0,28 g O
P01BE04	Artemotil	
P01BE05	Artenimol	0,28 g O
P01BE52	Artemether, Kombinationen	
P01BX	Andere Malariamittel	
P01BX01	Halofantrin	1,5 g O
P01C	MITTEL GEGEN LEISHMANIASIS UND TRYPANOSOMIASIS	
P01CA	Nitroimidazol-Derivate	
P01CA02	Benznidazol	0,4 g O
P01CB	Antimon-haltige Verbindungen	
P01CB01	Megluminantimonat	0,85 g P Sb <sup>5+</sup>
P01CB02	Natriumstibogluconat	0,85 g P Sb <sup>5+</sup>
P01CC	Nitrofuran-Derivate	
P01CC01	Nifurtimox	0,7 g O
P01CC02	Nitrofurale	
P01CD	Arsen-haltige Verbindungen	
P01CD01	Melarsoprol	60 mg P
P01CD02	Acetarsol	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
P01CX	Andere Mittel gegen Leishmaniasis und Trypanosomiasis	
P01CX01	Pentamidinisethionat	0,28 g P je Injektion
P01CX02	Suramin natrium	0,27 g P
P01CX03	Eflornithin	
P01CX04	Miltefosin	
<b>P02</b>	<b>ANTHELMINTIKA</b>	
P02B	TREMATODENMITTEL	
P02BA	Chinolin-Derivate und verwandte Substanzen	
P02BA01	Praziquantel	3 g O
P02BA02	Oxamniquin	1 g O
P02BB	Organophosphat-Verbindungen	
P02BB01	Metrifonat	40 mg O
P02BX	Andere Trematodenmittel	
P02BX01	Bithionol	
P02BX02	Niridazol	
P02BX03	Stibophen	
P02BX04	Triclabendazol	
P02C	NEMATODENMITTEL	
P02CA	Benzimidazol-Derivate	
P02CA01	Mebendazol	0,2 g O
P02CA02	Tiabendazol	3 g O
P02CA03	Albendazol	0,8 g O
P02CA04	Ciclobendazol	
P02CA05	Flubendazol	0,2 g O
P02CA06	Fenbendazol	
P02CA51	Mebendazol, Kombinationen	
P02CB	Piperazin und Derivate	
P02CB01	Piperazin	3,5 g O als Hydrat
P02CB02	Diethylcarbamazin	0,4 g O
P02CC	Tetrahydropyrimidin-Derivate	
P02CC01	Pyrantel	0,75 g O
P02CC02	Oxantel	
P02CE	Imidazothiazol-Derivate	
P02CE01	Levamisol	0,15 g O
P02CF	Avermektine	
P02CF01	Ivermectin	12 mg O
P02CX	Andere Nematodenmittel	
P02CX01	Pyvinium	0,35 g O Base
P02CX02	Bephenium	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
P02CX50	Andere Nematodenmittel, Kombinationen	
P02D	BANDWURMMITTEL	
P02DA	Salicylsäure-Derivate	
P02DA01	Niclosamid	2 g O
P02DX	Andere Bandwurmmittel	
P02DX01	Desaspidin	
P02DX02	Dichlorophen	
<b>P03</b>	<b>MITTEL GEGEN EKTOPARASITEN, INKL. ANTISCABIOSA, INSEKTIZIDE UND REPELLENZIEN</b>	
P03A	MITTEL GEGEN EKTOPARASITEN, INKL. ANTISCABIOSA	
P03AA	Schwefel-haltige Mittel	
P03AA01	Dixanthogen	
P03AA02	Kaliumpolysulfid	
P03AA03	Mesulfen	
P03AA04	Disulfiram	
P03AA05	Thiram	
P03AA54	Disulfiram, Kombinationen	
P03AB	Chlor-haltige Mittel	
P03AB01	Clofenotan	
P03AB02	Lindan	
P03AB51	Clofenotan, Kombinationen	
P03AC	Pyrethrine, inkl. synthetische Verbindungen	
P03AC02	Bioallethrin	
P03AC03	Phenothrin	
P03AC04	Permethrin	
P03AC52	Bioallethrin, Kombinationen	
P03AC53	Phenothrin, Kombinationen	
P03AC54	Permethrin, Kombinationen	
P03AP	Pflanzliche Mittel gegen Ektoparasiten	
P03AP01	Pyrethrum	
P03AP02	Quassia	
P03AP10	Verschiedene	
P03AP51	Pyrethrum, Kombinationen	
P03AX	Andere Mittel gegen Ektoparasiten, inkl. Antiscabiosa	
P03AX01	Benzylbenzoat	
P03AX02	Kupferoleat	
P03AX03	Malathion	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
P03B	INSEKTIZIDE UND REPELLENZIEN	
P03BA	Pyrethrine	
P03BA01	Cyfluthrin	
P03BA02	Cypermethrin	
P03BA03	Decamethrin	
P03BA04	Tetramethrin	
P03BX	Andere Insektizide und Repellenzien	
P03BX01	Diethyltoluamid	
P03BX02	Dimethylphthalat	
P03BX03	Dibutylphthalat	
P03BX04	Dibutylsuccinat	
P03BX05	Dimethylcarbat	
P03BX06	Etohexadiol	

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
<b>R</b>	<b>RESPIRATIONSTRAKT</b>	
<b>R01</b>	<b>RHINOLOGIKA</b>	
<b>R01A</b>	<b>DEKONGESTIVA UND ANDERE RHINOLOGIKA ZUR TOPISCHEN ANWENDUNG</b>	
<b>R01AA</b>	<b>Sympathomimetika, rein</b>	
R01AA02	Cyclopentamin	
R01AA03	Ephedrin	8 mg N
R01AA04	Phenylephrin	4 mg N
R01AA05	Oxymetazolin	0,4 mg N
R01AA06	Tetryzolin	0,8 mg N
R01AA07	Xylometazolin	0,8 mg N; 0,175 mg N Kinder DDD
R01AA08	Naphazolin	0,4 mg N
R01AA09	Tramazolin	
R01AA10	Metizolin	
R01AA11	Tuaminoheptan	
R01AA12	Fenoxazolin	
R01AA13	Tymazolin	
R01AA14	Epinephrin	
R01AA15	Amidefrin	
R01AA18	Indanazolin	
<b>R01AB</b>	<b>Sympathomimetika, Kombinationen exkl. Corticosteroide</b>	
R01AB01	Phenylephrin	0,8 ml N
R01AB02	Naphazolin	0,8 ml N
R01AB03	Tetryzolin	
R01AB05	Ephedrin	
R01AB06	Xylometazolin	
R01AB07	Oxymetazolin	
R01AB08	Tuaminoheptan	
R01AB12	Epinephrin	
<b>R01AC</b>	<b>Antiallergika, exkl. Corticosteroide</b>	
R01AC01	Cromoglicinsäure	40 mg N
R01AC02	Levocabastin	0,6 mg N
R01AC03	Azelastin	0,56 mg N
R01AC04	Antazolin	
R01AC05	Spagluminsäure	
R01AC06	Thonzylamin	
R01AC07	Nedocromil	10,4 mg N
R01AC08	Olopatadin	
R01AC09	Dimetinden	
R01AC51	Cromoglicinsäure, Kombinationen	
<b>R01AD</b>	<b>Corticosteroide</b>	
R01AD01	Beclometason	0,4 mg N
R01AD02	Prednisolon	
R01AD03	Dexamethason	
R01AD04	Flunisolid	0,15 mg N
R01AD05	Budesonid	0,2 mg N

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
R01AD06	Betamethason	0,4 mg N
R01AD07	Tixocortol	8 mg N
R01AD08	Fluticason	0,2 mg N
R01AD09	Mometason	0,2 mg N
R01AD11	Triamcinolon	0,22 mg N
R01AD12	Fluticason furoat	
R01AD21	Fluocortin	
R01AD52	Prednisolon, Kombinationen	
R01AD53	Dexamethason, Kombinationen	
R01AD57	Tixocortol, Kombinationen	
R01AD60	Hydrocortison, Kombinationen	
R01AD61	Triamcinolon, Kombinationen	
R01AD63	Fludrocortison, Kombinationen	
R01AH	Homöopathische und anthroposophische Rhinologika zur topischen Anwendung	
R01AH01	Luffa operculata	
R01AH20	Kombinationen	
R01AH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
R01AP	Pflanzliche Rhinologika zur topischen Anwendung	
R01AP01	Kamillenblüten	
R01AP02	Echinacea-purpurea-Presssaft	
R01AP03	Niauliöl	
R01AP10	Etherische Öle	
R01AP60	Etherische Öle, Kombinationen	
R01AX	Andere Rhinologika	
R01AX01	Calciumhexaminthiocyanat	
R01AX02	Retinol	800 E N
R01AX03	Ipratropiumbromid	0,24 mg N
R01AX05	Ritiometan	
R01AX06	Mupirocin	
R01AX07	Hexamidin	
R01AX08	Framycetin	
R01AX10	Verschiedene	
R01AX11	Diphenylpyralin	
R01AX14	Meerwasser	
R01AX15	Silbereiweiß-Acetyltannat	
R01AX16	Natriumchlorid	
R01AX17	Mesna	
R01AX18	Hypromellose	
R01AX21	Mineralsalz	
R01AX23	Menthol	
R01AX26	Dexpanthenol	35 mg N flüssige Zubereitungen
R01AX27	Hyaluronsäure	
R01AX28	Emser Salz	
R01AX30	Kombinationen	
R01B	NASALE DEKONGESTIVA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG	
R01BA	Sympathomimetika	
R01BA01	Phenylpropanolamin	0,1 g O
R01BA02	Pseudoephedrin	0,24 g O



## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
R01BA03	Phenylephrin	40 mg O
R01BA51	Phenylpropanolamin, Kombinationen	0,1 g O bezogen auf Phenylpropanolamin
R01BA52	Pseudoephedrin, Kombinationen	0,24 g O bezogen auf Pseudoephedrin
R01BA53	Phenylephrin, Kombinationen	
R01BA54	Buphenin, Kombinationen	
R01BA56	Etilefrin, Kombinationen	
R01BH	Homöopathische und anthroposophische Rhinologika zur systemischen Anwendung	
R01BH01	Luffa operculata	
R01BH20	Kombinationen	
R01BP	Pflanzliche Rhinologika zur systemischen Anwendung	
R01BP01	Pollen	
R01BP30	Kombinationen	
R01BX	Andere systemische Rhinologika	
R01BX02	Cafaminol	
<b>R02</b>	<b>HALS- UND RACHENTHERAPEUTIKA</b>	
R02A	HALS- UND RACHENTHERAPEUTIKA	
R02AA	Antiseptika	
R02AA01	Ambazon	40 mg O
R02AA02	Dequalinium	1,5 mg O
R02AA03	Dichlorbenzylalkohol	
R02AA05	Chlorhexidin	30 mg O
R02AA06	Cetylpyridinium	
R02AA09	Benzethonium	
R02AA10	Myristylbenzalkonium	
R02AA11	Chlorquinaldol	
R02AA12	Hexylresorcinol	
R02AA13	Acriflaviniumchlorid	
R02AA14	Oxychinolin	
R02AA15	Povidon-Iod	
R02AA16	Benzalkonium	
R02AA17	Cetrimonium	
R02AA18	Hexamidin	
R02AA19	Phenol	
R02AA20	Verschiedene	
R02AA21	Silber-haltige Verbindungen	
R02AA25	Phenylmercuriborat	
R02AA28	Hexetidin	30 mg O
R02AA30	Kombinationen	
R02AA32	Aluminium-haltige Verbindungen	
R02AA33	Acetylamino-nitropropoxybenzol	
R02AA50	Andere Antiseptika, Kombinationen	
R02AA51	Ambazon, Kombinationen	
R02AA52	Dequalinium, Kombinationen	
R02AA55	Chlorhexidin, Kombinationen	
R02AA56	Cetylpyridinium, Kombinationen	
R02AA59	Benzethonium, Kombinationen	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
R02AA71	Silber-haltige Verbindungen, Kombinationen	
R02AA72	Paraformaldehyd, Kombinationen	
R02AA73	Methenamin, Kombinationen	
R02AA74	Formaldehyd, Kombinationen	
R02AA82	Aluminium-haltige Verbindungen, Kombinationen	
R02AA84	Benzoxonium, Kombinationen	
<b>R02AB</b>	<b>Antibiotika</b>	
R02AB01	Neomycin	
R02AB02	Tyrothricin	
R02AB03	Fusafungin	
R02AB04	Bacitracin	
R02AB20	Kombinationen	
R02AB30	Gramicidin	
R02AB52	Tyrothricin, Kombinationen	
R02AB54	Bacitracin, Kombinationen	
R02AB80	Gramicidin, Kombinationen	
<b>R02AD</b>	<b>Lokalanästhetika</b>	
R02AD01	Benzocain	
R02AD02	Lidocain	
R02AD03	Cocain	
R02AD04	Dyclonin	
R02AD05	Ambroxol	
R02AD50	Andere Lokalanästhetika, Kombinationen	
R02AD51	Benzocain, Kombinationen	
R02AD52	Lidocain, Kombinationen	
<b>R02AH</b>	<b>Homöopathische und anthroposophische Hals- und Rachentherapeutika</b>	
R02AH20	Kombinationen	
<b>R02AP</b>	<b>Pflanzliche Hals- und Rachentherapeutika</b>	
R02AP30	Kombinationen	
R02AP52	Etherische Öle, Kombinationen	
<b>R02AX</b>	<b>Andere Hals- und Rachentherapeutika</b>	
R02AX01	Emser Salz	
R02AX02	Flurbiprofen	
R02AX50	Andere Hals- und Rachentherapeutika, Kombinationen	
R02AX51	Emser Salz, Kombinationen	
<b>R03</b>	<b>MITTEL BEI OBSTRUKTIVEN ATEMWEGSERKRANKUNGEN</b>	
<b>R03A</b>	<b>INHALATIVE SYMPATHOMIMETIKA</b>	
<b>R03AA</b>	<b>Alpha- und Beta-Adrenorezeptor-Agonisten</b>	
R03AA01	Epinephrin	2,24 mg Inhal.Aerosol; 20 mg Inhal.lösung
R03AA51	Epinephrin, Kombinationen	
R03AA52	DL-Ephedrin, Kombinationen	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
R03AB	Nichtselektive Beta-Adrenorezeptor-Agonisten	
R03AB02	Isoprenalin	0,64 mg Inhal.Aerosol; 10 mg Inhal.lösung
R03AB03	Orciprenalin	6 mg Inhal.Aerosol
R03AB52	Isoprenalin, Kombinationen	
R03AB53	Orciprenalin, Kombinationen	
R03AC	Selektive Beta <sub>2</sub> -Adrenorezeptor-Agonisten	
R03AC02	Salbutamol	0,8 mg Inhal.Aerosol/pulver; 10 mg Inhal.lösung
R03AC03	Terbutalin	2 mg Inhal.Aerosol/pulver; 20 mg Inhal.lösung
R03AC04	Fenoterol	0,6 mg Inhal.Aerosol/pulver; 4 mg Inhal.lösung
R03AC05	Rimiterol	1,6 mg Inhal.Aerosol
R03AC06	Hexoprenalin	1,5 mg Inhal.Aerosol
R03AC07	Isoetarin	
R03AC08	Pirbuterol	1,2 mg Inhal.Aerosol
R03AC09	Tretoquinol	
R03AC10	Carbuterol	
R03AC11	Tulobuterol	1,6 mg Inhal.Aerosol
R03AC12	Salmeterol	0,1 mg Inhal.Aerosol/pulver
R03AC13	Formoterol	24 mcg Inhal.Aerosol/pulver
R03AC14	Clenbuterol	
R03AC15	Reproterol	
R03AC16	Procaterol	60 mcg Inhal.Aerosol
R03AC17	Bitolterol	
R03AH	Kombinationen von Sympathomimetika	
R03AK	Sympathomimetika und andere Mittel bei obstruktiven Atemwegserkrankungen	
R03AK01	Epinephrin und andere Mittel bei obstruktiven Atemwegserkrankungen	
R03AK02	Isoprenalin und andere Mittel bei obstruktiven Atemwegserkrankungen	
R03AK03	Fenoterol und andere Mittel bei obstruktiven Atemwegserkrankungen	
R03AK04	Salbutamol und andere Mittel bei obstruktiven Atemwegserkrankungen	
R03AK05	Reproterol und andere Mittel bei obstruktiven Atemwegserkrankungen	
R03AK06	Salmeterol und andere Mittel bei obstruktiven Atemwegserkrankungen	
R03AK07	Formoterol und andere Mittel bei obstruktiven Atemwegserkrankungen	
R03AK27	Formoterol und Beclometason	
R03AK28	Formoterol und Budesonid	
R03B	ANDERE INHALATIVE MITTEL BEI OBSTRUKTIVEN ATEMWEGSERKRANKUNGEN	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
R03BA	Glucocorticoide	
R03BA01	Beclometason	0,8 mg Inhal.aerosol; 1,5 mg Inhal.lösung; 0,4 mg Inhal.Aerosol/pulver Partikelgröße <3,3 µm
R03BA02	Budesonid	0,8 mg Inhal.Aerosol/pulver; 1,5 mg Inhal.lösung
R03BA03	Flunisolid	1 mg Inhal.Aerosol
R03BA04	Betamethason	
R03BA05	Fluticason	0,6 mg Inhal.Aerosol/pulver; 1,5 mg Inhal.lösung
R03BA06	Triamcinolon	
R03BA07	Mometason	0,4 mg Inhal.pulver
R03BA08	Ciclesonid	0,16 mg Inhal.Aerosol
R03BA09	Dexamethason	
R03BB	Anticholinergika	
R03BB01	Ipratropiumbromid	0,12 mg Inhal.Aerosol 1,5 mg Inhal. lösung; 0,6 mg Inhal.pulver
R03BB02	Oxotropiumbromid	0,6 mg Inhal.Aerosol; 4 mg Inhal.lösung
R03BB03	Stechapfel-haltige Zubereitungen	
R03BB04	Tiotropiumbromid	18 mcg Inhal.pulver
R03BC	Antiallergika, exkl. Corticosteroide	
R03BC01	Cromoglicinsäure	40 mg Inhal.Aerosol; 80 mg Inhal.lösung, Inhal.pulver
R03BC03	Nedocromil	8 mg Inhal.Aerosol
R03BX	Andere inhalative Mittel bei obstruktiven Atemwegserkrankungen	
R03BX01	Fenspirid	
R03C	SYMPATHOMIMETIKA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG	
R03CA	Alpha- und Beta-Adrenorezeptor-Agonisten	
R03CA02	Ephedrin	50 mg O,P
R03CA51	Epinephrin, Kombinationen	
R03CA52	Ephedrin, Kombinationen	
R03CA53	Methylephedrin, Kombinationen	
R03CB	Nichtselektive Beta-Adrenorezeptor-Agonisten	
R03CB01	Isoprenalin	40 mg O
R03CB02	Methoxyphenamin	0,4 g O
R03CB03	Orciprenalin	60 mg O,P
R03CB51	Isoprenalin, Kombinationen	
R03CB53	Orciprenalin, Kombinationen	
R03CC	Selektive Beta <sub>2</sub> -Adrenorezeptor-Agonisten	
R03CC02	Salbutamol	12 mg O,P
R03CC03	Terbutalin	15 mg O,P
R03CC04	Fenoterol	10 mg O,R
R03CC05	Hexoprenalin	1,5 mg O,P
R03CC06	Isoetarin	40 mg O
R03CC07	Pirbuterol	30 mg O

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
R03CC08	Procaterol	0,1 mg O
R03CC09	Tretoquinol	9 mg O; 0,2 mg P
R03CC10	Carbuterol	6 mg O
R03CC11	Tulobuterol	4 mg O
R03CC12	Bambuterol	20 mg O
R03CC13	Clenbuterol	40 mcg O
R03CC14	Reproterol	
R03CC53	Terbutalin, Kombinationen	
R03CC54	Fenoterol, Kombinationen	
R03CC63	Clenbuterol, Kombinationen	
R03CK	Sympathomimetika und andere Mittel bei obstruktiven Atemwegserkrankungen	
R03D	ANDERE MITTEL BEI OBSTRUKTIVEN ATEMWEGSERKRANKUNGEN ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG	
R03DA	Xanthine	
R03DA01	Diprophyllin	1 g O,P,R
R03DA02	Cholintheophyllinat	0,6 g O,R
R03DA03	Proxyphyllin	1,2 g O,P,R
R03DA04	Theophyllin	0,4 g O,P,R
R03DA05	Aminophyllin	0,6 g O,P,R
R03DA06	Etamiphyllin	
R03DA07	Theobromin	
R03DA08	Bamifyllin	
R03DA09	Acefyllinpiperazin	
R03DA10	Bufyllin	
R03DA11	Doxofyllin	
R03DA20	Kombinationen von Xanthinen	
R03DA50	Andere Xanthine, Kombinationen excl. Psycholeptika	
R03DA51	Diprophyllin, Kombinationen	
R03DA52	Cholintheophyllinat, Kombinationen	
R03DA53	Proxyphyllin, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
R03DA54	Theophyllin, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
R03DA55	Aminophyllin, Kombinationen	
R03DA57	Theobromin, Kombinationen	
R03DA63	Coffein, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
R03DA73	Proxyphyllin, Kombinationen mit Psycholeptika	
R03DA74	Theophyllin, Kombinationen mit Psycholeptika	
R03DA82	Etofyllin, Kombinationen mit Psycholeptika	
R03DA90	Andere Xanthine, Kombinationen mit Psycholeptika	
R03DB	Xanthine und Sympathomimetika	
R03DB01	Diprophyllin und Sympathomimetika	
R03DB02	Cholintheophyllinat und Sympathomimetika	
R03DB03	Proxyphyllin und Sympathomimetika	
R03DB04	Theophyllin und Sympathomimetika	
R03DB05	Aminophyllin und Sympathomimetika	
R03DB06	Etamiphyllin und Sympathomimetika	
R03DB12	Etofyllin und Sympathomimetika	
R03DB13	Coffein und Sympathomimetika	
R03DB20	Verschiedene Xanthine und Sympathomimetika	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
R03DC	Leukotrienrezeptor-Antagonisten	
R03DC01	Zafirlukast	40 mg O
R03DC02	Pranlukast	
R03DC03	Montelukast	10 mg O
R03DC04	Ibudilast	
R03DH	Homöopathische und anthroposophische Mittel bei obstruktiven Atemwegserkrankungen zur systemischen Anwendung	
R03DH20	Kombinationen	
R03DX	Andere Mittel bei obstruktiven Atemwegserkrankungen zur systemischen Anwendung	
R03DX01	Amlexanox	
R03DX02	Eprozinol	
R03DX03	Fenspirid	
R03DX05	Omalizumab	16 mg s.c.
R03DX06	Seratrodast	
R03DX07	Roflumilast	
R03DX50	Andere systemische Antiasthmatica, Kombinationen	
<b>R04</b>	<b>BRUSTEINREIBUNGEN UND ANDERE INHALATE</b>	
R04A	BRUSTEINREIBUNGEN UND ANDERE INHALATE	
R04AH	Homöopathische und anthroposophische Brusteinreibungen	
R04AH20	Kombinationen	
R04AH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
R04AP	Pflanzliche Brusteinreibungen und Inhalate; inkl. Bäder	
R04AP02	Thymianöl	
R04AP03	Eukalyptusöl	
R04AP06	Pfefferminzöl	
R04AP07	Niauliöl	
R04AP30	Kombinationen	
R04AP50	Andere etherische Öle, Kombinationen	
R04AX	Andere Inhalate	
R04AX01	Emser Salz	
R04AX02	Sole	
R04AX03	Natriumchlorid	
R04AX04	Cineol	
<b>R05</b>	<b>HUSTEN- UND ERKÄLTUNGSPRÄPARATE</b>	
R05C	EXPEKTORANZIEN, EXKL. KOMBINATIONEN MIT ANTITUSSIVA	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
R05CA	Expektoranzien	
R05CA01	Tyloxapol	5 mg Inhal.lösung
R05CA02	Kaliumiodid	1,2 g O
R05CA03	Guaifenesin	0,9 g O,P
R05CA07	Antimonpentasulfid	0,2 g O
R05CA08	Kreosot	
R05CA09	Guajacolsulfonat	
R05CA10	Kombinationen	
R05CA11	Levoverbenon	
R05CA12	Caseinhydrolysat	
R05CA19	Myrtol	
R05CA22	Emser Salz	
R05CA25	Cineol	
R05CA50	Andere Expektoranzien, Kombinationen	
R05CA51	Tyloxapol, Kombinationen	
R05CB	Mukolytika	
R05CB01	Acetylcystein	1,6 g Inhal.lösung; 0,5 g O; 0,5 g P
R05CB02	Bromhexin	24 mg O,P; 24 mg Inhal. lösung
R05CB03	Carbocistein	1,5 g O
R05CB04	Eprazinon	0,2 g O
R05CB05	Mesna	1,2 g Inhal
R05CB06	Ambroxol	75 mg Inhal. lösung,O,P,R; 30 mg O,R Kinder DDD
R05CB07	Sobrerol	
R05CB08	Domiodol	
R05CB09	Letostein	
R05CB10	Kombinationen	
R05CB11	Stepronin	
R05CB12	Tiopronin	
R05CB13	Dornase alfa (Desoxyribonuclease)	2,5 mg Inhal.lösung
R05CB14	Neltenexin	
R05CB15	Erdostein	0,6 g O
R05CB50	Andere Mukolytika, Kombinationen	
R05CB52	Bromhexin, Kombinationen	
R05CH	Homöopathische und anthroposophische Expektoranzien	
R05CH01	Cuprum aceticum	
R05CH20	Kombinationen	
R05CH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
R05CP	Pflanzliche Expektoranzien	
R05CP01	Thymiankraut	6 g O Droge; 3,5 g O Fluidextrakt
R05CP02	Efeublätter	0,3 g O Droge
R05CP03	Primelwurzel	
R05CP04	Asarumwurzelstock	
R05CP05	Pelargoniumwurzel	
R05CP08	Spiköl	
R05CP09	Eukalyptusöl	
R05CP10	Niauliöl	
R05CP11	Ipecacuanha	
R05CP13	Senegawurzel	
R05CP15	Wollblumen	
R05CP16	Andornkraut	
R05CP17	Süßholzwurzel	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
R05CP30	Kombinationen	
R05CP51	Thymiankraut, Kombinationen	
R05D	ANTITUSSIVA, EXKL. KOMBINATIONEN MIT EXPEKTORANZIEN	
R05DA	Opium-Alkaloide und Derivate	
R05DA01	Ethylmorphin	50 mg O
R05DA03	Hydrocodon	15 mg O; 15 mg P
R05DA04	Codein	0,1 g O
R05DA05	Opium-Alkaloide mit Morphin	
R05DA06	Normethadon	
R05DA07	Noscapin	0,125 g O
R05DA08	Pholcodin	50 mg O
R05DA09	Dextromethorphan	90 mg O
R05DA10	Thebacon	15 mg O
R05DA11	Dimemorfan	
R05DA12	Acetyldihydrocodein	30 mg O
R05DA13	Nicocodin	
R05DA14	Dihydrocodein	40 mg O
R05DA20	Kombinationen	
R05DA50	Andere Opium-Alkaloide und Derivate, Kombinationen	
R05DA54	Codein, Kombinationen	
R05DA56	Normethadon, Kombinationen	
R05DA59	Dextromethorphan, Kombinationen	
R05DA64	Dihydrocodein, Kombinationen	
R05DB	Andere Antitussiva	
R05DB01	Benzonat	0,6 g O
R05DB02	Benproperin	75 mg O
R05DB03	Clobutinol	0,12 g O,P
R05DB04	Isoaminil	0,11 g O
R05DB05	Pentoxyverin	0,1 g O,R
R05DB07	Oxolamin	0,6 g O
R05DB09	Oxeladin	80 mg O
R05DB10	Clofedanol	60 mg O
R05DB11	Pipazetat	80 mg O
R05DB12	Bibenzoniumbromid	90 mg O
R05DB13	Butamirat	25 mg O
R05DB14	Fedrilat	0,2 g O
R05DB15	Zipeprol	
R05DB16	Dibunat	
R05DB17	Droxypropin	
R05DB18	Prenoxdiazin	
R05DB19	Dropropizin	
R05DB20	Kombinationen	
R05DB21	Cloperastin	60 mg O bezogen auf Cloperastin hydrochlorid
R05DB22	Meprotixol	
R05DB23	Piperidion	
R05DB24	Tipepidin	
R05DB25	Morclofon	
R05DB26	Nepinalon	
R05DB27	Levodropropizin	0,12 g O
R05DB28	Dimethoxanat	



## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
R05DB29	Fominoben	
R05DB30	Butetamat	
R05DB31	Menadiol	
R05DB53	Clobutinol, Kombinationen	
R05DB54	Isoaminil, Kombinationen	
R05DB55	Pentoxyverin, Kombinationen	
R05DB68	Prenoxdiazin, Kombinationen	
R05DB80	Butetamat, Kombinationen	
R05DP	Pflanzliche Antitussiva	
R05DP01	Sonnentaukraut	
R05DP02	Isländisches Moos	
R05DP04	Spitzwegerich	
R05DP05	Eibischwurzel und -blätter	
R05DP07	Huflattichblätter	
R05F	ANTITUSSIVA UND EXPEKTORANZIEN, KOMBINATIONEN	
R05FA	Opium-Derivate und Expektoranzien	
R05FA01	Opium-Derivate und Mukolytika	
R05FA02	Opium-Derivate und Expektoranzien	
R05FB	Andere Antitussiva und Expektoranzien	
R05FB01	Antitussiva und Mukolytika	
R05FB02	Antitussiva und Expektoranzien	
R05FH	Homöopathische und anthroposophische Antitussiva und Expektoranzien	
R05FH20	Kombinationen	
R05FP	Pflanzliche Antitussiva und Expektoranzien	
R05FP30	Pflanzliche Antitussiva und Expektoranzien, Kombinationen	
R05G	ANTITUSSIVA UND EXPEKTORANZIEN, KOMBINATIONEN MIT ANTIBIOTIKA	
R05GA	Antitussiva und Antibiotika	
R05GA01	Doxycyclin, Kombinationen	0,1 g O,P bezogen auf Doxycyclin
R05GA02	Tetracyclin, Kombinationen	1 g O,P bezogen auf Tetracyclin
R05GB	Expektoranzien und Antibiotika	
R05GB01	Doxycyclin mit Ambroxol	0,1 g O,P bezogen auf Doxycyclin
R05GB02	Tetracyclin, Kombinationen	1 g O,P bezogen auf Tetracyclin
R05GB03	Oxytetracyclin, Kombinationen	1 g O,P bezogen auf Oxytetracyclin
R05GB04	Thiamphenicol, Kombinationen	1,5 g O,P bezogen auf Thiamphenicol
R05GB05	Ampicillin, Kombinationen	2 g O,P bezogen auf Ampicillin, 1 g O Kinder DDD, bezogen auf Ampicillin
R05GB06	Cefaclor, Kombinationen	1 g O,P bezogen auf Cefaclor, 0,75 g O Kinder DDD, bezogen auf Cefaclor

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
R05GB07	Erythromycin, Kombinationen	2 g O für Erythromycinethylsuccinat-haltige Zubereitungen; 1 g O Kinder DDD für Erythromycinethylsuccinat-haltige Zubereitungen
R05GB08	Metacyclin, Kombinationen	0,6 g O bezogen auf Metacyclin
R05GB51	Doxycyclin, Kombinationen	0,1 g O,P bezogen auf Doxycyclin
R05GC	Expektoranzien und Sulfonamide	
R05GC01	Sulfadiazin, Kombinationen	0,6 g O bezogen auf Sulfadiazin
R05GC02	Sulfamethoxazol und Trimethoprim	1,6 g Sulfamethoxazol+0,32 g Trimethoprim Erwachsenen DDD
R05GC03	Sulfanilamid, Kombinationen	
R05X	ANDERE KOMBINATIONSPRÄPARATE GEGEN ERKÄLTUNGSKRANKHEITEN	
R05XA	Analgetika-haltige Grippemittel	
R05XA01	Paracetamol, Kombinationen	
R05XA02	Acetylsalicylsäure, Kombinationen	
R05XA03	Propyphenazon, Kombinationen	
R05XA04	Ethenzamid, Kombinationen	
R05XA05	Aminophenazon, Kombinationen	
R05XA06	Natriumsalicylat, Kombinationen	
R05XA07	Metamizol, Kombinationen	
R05XA08	Phenazon, Kombinationen	
R05XA09	Salicylamid, Kombinationen	
R05XA10	Phenylbutazon, Kombinationen	
R05XA12	Phenacetin, Kombinationen	
R05XC	Andere Grippemittel	
R05XC01	Enzym-haltige Kombinationen	
R05XC02	Pflanzliche Kombinationen mit anderen Mitteln	
R05XH	Homöopathische und anthroposophische Grippemittel	
R05XH02	Ferrum phosphoricum	
R05XH04	Cinnabaris	
R05XH20	Kombinationen	
R05XH51	Echinacea angustifolia, Kombinationen	
R05XH52	Ferrum phosphoricum, Kombinationen	
<b>R06</b>	<b>ANTI-HISTAMINIKA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG</b>	
R06A	ANTI-HISTAMINIKA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG	
R06AA	Aminoalkylether	
R06AA01	Bromazin	
R06AA02	Diphenhydramin	0,2 g O,R chlorid; 0,3 g O,R Teoclat
R06AA04	Clemastin	2 mg O,P
R06AA06	Chlorphenoxamin	80 mg O,P

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
R06AA07	Diphenylpyralin	10 mg O
R06AA08	Carbinoxamin	16 mg O
R06AA09	Doxylamin	
R06AA10	Piprinhydrinat	
R06AA52	Diphenhydramin, Kombinationen	
R06AA54	Clemastin, Kombinationen	
R06AA56	Chlorphenoxamin, Kombinationen	
R06AA57	Diphenylpyralin, Kombinationen	
<b>R06AB</b>	<b>Substituierte Alkylamine</b>	
R06AB01	Brompheniramin	24 mg O
R06AB02	Dexchlorpheniramin	6 mg O,P
R06AB03	Dimetinden	4 mg O; 4 mg P
R06AB04	Chlorphenamin	12 mg O,P
R06AB05	Pheniramin	75 mg O
R06AB06	Dexbrompheniramin	
R06AB07	Talastin	
R06AB51	Brompheniramin, Kombinationen	
R06AB52	Dexchlorpheniramin, Kombinationen	
R06AB54	Chlorphenamin, Kombinationen	
R06AB56	Dexbrompheniramin, Kombinationen	
<b>R06AC</b>	<b>Substituierte Ethylendiamine</b>	
R06AC01	Mepyramin	0,2 g O,P
R06AC02	Histapyrrodin	80 mg O
R06AC03	Chloropyramin	0,15 g O; 20 mg P
R06AC04	Tripelennamin	0,15 g O
R06AC05	Methapyrilen	
R06AC06	Thonzylamin	
R06AC52	Histapyrrodin, Kombinationen	
R06AC53	Chloropyramin, Kombinationen	
<b>R06AD</b>	<b>Phenothiazin-Derivate</b>	
R06AD01	Alimemazin	30 mg O,P
R06AD02	Promethazin	25 mg O,P,R
R06AD03	Thiethylperazin	13 mg O,P,R
R06AD04	Methdilazin	16 mg O
R06AD05	Hydroxyethylpromethazin	75 mg O
R06AD06	Thiazinam	0,9 g O; 0,3 g R
R06AD07	Mequitazin	10 mg O
R06AD08	Oxomemazin	30 mg O
R06AD09	Isothipendyl	
R06AD10	Dioxopromethazin	
R06AD52	Promethazin, Kombinationen	
R06AD55	Hydroxyethylpromethazin, Kombinationen	
<b>R06AE</b>	<b>Piperazin-Derivate</b>	
R06AE01	Buclizin	50 mg O
R06AE03	Cyclizin	0,1 g O; 0,3 g R
R06AE04	Chloreyclizin	0,1 g O
R06AE05	Meclozin	50 mg O,R
R06AE06	Oxatomid	60 mg O
R06AE07	Cetirizin	10 mg O
R06AE09	Levocetirizin	5 mg O
R06AE51	Buclizin, Kombinationen	
R06AE53	Cyclizin, Kombinationen	
R06AE55	Meclozin, Kombinationen	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
R06AE57	Cetirizin, Kombinationen	
R06AK	Kombinationen von Antihistaminika	
R06AX	Andere Antihistaminika zur systemischen Anwendung	
R06AX01	Bamipin	0,1 g O
R06AX02	Cyproheptadin	12 mg O
R06AX03	Thenalidin	
R06AX04	Phenindamin	
R06AX05	Antazolin	0,3 g O,P
R06AX07	Tripolidin	7,5 mg O
R06AX08	Pyrrobutamin	
R06AX09	Azatadin	2 mg O
R06AX11	Astemizol	10 mg O
R06AX12	Terfenadin	0,12 g O
R06AX13	Loratadin	10 mg O
R06AX15	Mebhydrolin	0,2 g O
R06AX16	Deptropin	2 mg O
R06AX17	Ketotifen	2 mg O
R06AX18	Acrivastin	24 mg O
R06AX19	Azelastin	4 mg O
R06AX21	Tritoqualin	
R06AX22	Ebastin	10 mg O
R06AX23	Pimethixen	
R06AX24	Epinastin	
R06AX25	Mizolastin	10 mg O
R06AX26	Fexofenadin	0,12 g O
R06AX27	Desloratadin	5 mg O
R06AX28	Rupatadin	10 mg O
R06AX30	Etoloxamin	
R06AX32	Hydroxyzin	
R06AX51	Bamipin, Kombinationen	
R06AX53	Thenalidin, Kombinationen	
R06AX57	Tripolidin, Kombinationen	
R06AX58	Pyrrobutamin, Kombinationen	
R06AX80	Etoloxamin, Kombinationen	
<b>R07</b>	<b>ANDERE MITTEL FÜR DEN RESPIRATIONSTRAKT</b>	
R07A	ANDERE MITTEL FÜR DEN RESPIRATIONSTRAKT	
R07AA	Surfactant-Präparate	
R07AA01	Colfoscerilpalmitat	0,108 g Inhal.pulver
R07AA03	Ambroxol	
R07AA04	Natürliche Phospholipide aus Schweinelunge	0,16 g Instill.lösung
R07AA05	Natürliche Phospholipide aus Rinderlunge	0,16 g Instill.lösung
R07AA30	Kombinationen	
R07AB	Atemstimulanzien	
R07AB01	Doxapram	0,4 g P
R07AB02	Nikethamid	0,5 g O,P
R07AB03	Pentetrazol	0,1 g O

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
R07AB04	Etamivan	
R07AB05	Bemegrid	
R07AB06	Prethcamid	0,4 g O,P
R07AB07	Almitrin	0,1 g O
R07AB08	Dimeflin	
R07AB09	Mepixanox	
R07AB50	Andere Atemstimulanzen, Kombinationen	
R07AB52	Nikethamid, Kombinationen	
R07AB53	Pentetrazol, Kombinationen	
R07AH	Andere homöopathische und anthroposophische Mittel für den Respirationstrakt	
R07AH20	Kombinationen	
R07AX	Andere Mittel für den Respirationstrakt	
R07AX01	Stickoxid	

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
<b>S</b>	<b>SINNESORGANE</b>	
<b>S01</b>	<b>OPHTHALMIKA</b>	
<b>S01A</b>	<b>ANTIINFEKTIVA</b>	
<b>S01AA</b>	<b>Antibiotika</b>	
S01AA01	Chloramphenicol	
S01AA02	Chlortetracyclin	
S01AA03	Neomycin	
S01AA04	Oxytetracyclin	
S01AA05	Tyrothricin	
S01AA07	Framycetin	
S01AA09	Tetracyclin	
S01AA10	Natamycin	
S01AA11	Gentamicin	1,25 mg AS,AT
S01AA12	Tobramycin	
S01AA13	Fusidinsäure	
S01AA14	Benzylpenicillin	
S01AA15	Dihydrostreptomycin	
S01AA16	Rifamycin	
S01AA17	Erythromycin	
S01AA18	Polymyxin B	
S01AA19	Ampicillin	
S01AA20	Antibiotika in Kombination mit anderen Mitteln	
S01AA21	Amikacin	
S01AA22	Micronomicin	
S01AA23	Netilmicin	
S01AA24	Kanamycin	1,5 mg AS,AT
S01AA25	Azidamfenicol	
S01AA30	Kombinationen von Antibiotika	
<b>S01AB</b>	<b>Sulfonamide</b>	
S01AB01	Sulfamethizol	
S01AB02	Sulfafurazol	
S01AB03	Sulfadiazin	
S01AB04	Sulfacetamid	
S01AB05	Sulfafenazol	
S01AB06	Sulfisoxazol	
S01AB07	Sulfisomidin	
S01AB20	Kombinationen	
<b>S01AD</b>	<b>Antivirale Mittel</b>	
S01AD01	Idoxuridin	
S01AD02	Trifluridin	
S01AD03	Aciclovir	
S01AD05	Interferon	
S01AD06	Vidarabin	
S01AD07	Famciclovir	
S01AD08	Fomivirsin	
S01AD09	Ganciclovir	
S01AD13	Tromantadin	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
S01AX	Andere Antiinfektiva	
S01AX01	Quecksilber-haltige Verbindungen	
S01AX02	Silber-haltige Verbindungen	
S01AX03	Zink-haltige Verbindungen	
S01AX04	Nitrofurale	
S01AX05	Bibrocathol	
S01AX06	Resorcin	
S01AX07	Natriumborat	
S01AX08	Hexamidin	
S01AX09	Chlorhexidin	
S01AX10	Natriumpropionat	
S01AX11	Ofloxacin	
S01AX12	Norfloxacin	
S01AX13	Ciprofloxacin	
S01AX14	Dibrompropamidin	
S01AX15	Propamidin	
S01AX16	Picloxydin	
S01AX17	Lomefloxacin	
S01AX18	Povidon-Iod	
S01AX19	Levofloxacin	
S01AX20	Kombinationen	
S01AX21	Gatifloxacin	
S01AX22	Moxifloxacin	
S01AX23	Benzalkoniumchlorid	
S01AX25	Hydroxymethylchinolinium-methylsalicylat	
S01B	ANTIPHLOGISTIKA	
S01BA	Corticosteroide, rein	
S01BA01	Dexamethason	0,2 mg AS,AT
S01BA02	Hydrocortison	
S01BA03	Cortison	
S01BA04	Prednisolon	
S01BA05	Triamcinolon	
S01BA06	Betamethason	
S01BA07	Fluorometholon	
S01BA08	Medryson	
S01BA09	Clobetason	
S01BA10	Alclometason	
S01BA11	Desonid	
S01BA12	Formocortal	
S01BA13	Rimexolon	
S01BA14	Loteprednol	
S01BA15	Fluocinolon acetonid	
S01BA16	Mazipredon	
S01BB	Corticosteroide und Mydriatika in Kombination	
S01BB01	Hydrocortison und Mydriatika	
S01BB02	Prednisolon und Mydriatika	
S01BB03	Fluorometholon und Mydriatika	
S01BB04	Betamethason und Mydriatika	
S01BB05	Dexamethason und Mydriatika	
S01BC	Nichtsteroidale Antiphlogistika	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
S01BC01	Indometacin	
S01BC02	Oxyphenbutazon	
S01BC03	Diclofenac	
S01BC04	Flurbiprofen	
S01BC05	Ketorolac	
S01BC06	Piroxicam	
S01BC07	Bendazac	
S01BC08	Salicylsäure	
S01BC09	Pranoprofen	
S01BC10	Nepafenac	
S01BX	Corticosteroide, Kombinationen mit anderen Mitteln	
S01BX01	Hydrocortison, Kombinationen	
S01C	ANTIPHLOGISTIKA UND ANTIINFEKTIVA IN KOMBINATION	
S01CA	Corticosteroide und Antiinfektiva in Kombination	
S01CA01	Dexamethason und Antiinfektiva	
S01CA02	Prednisolon und Antiinfektiva	
S01CA03	Hydrocortison und Antiinfektiva	
S01CA04	Fluocortolon und Antiinfektiva	
S01CA05	Betamethason und Antiinfektiva	
S01CA06	Fludrocortison und Antiinfektiva	
S01CA07	Fluorometholon und Antiinfektiva	
S01CA08	Methylprednisolon und Antiinfektiva	
S01CA09	Chlorprednison und Antiinfektiva	
S01CA10	Fluocinolonacetonid und Antiinfektiva	
S01CA11	Clobetason und Antiinfektiva	
S01CA12	Prednison und Antiinfektiva	
S01CA13	Triamcinolon und Antiinfektiva	
S01CB	Corticosteroide/Antiinfektiva/Mydriatika in Kombination	
S01CB01	Dexamethason	
S01CB02	Prednisolon	
S01CB03	Hydrocortison	
S01CB04	Betamethason	
S01CB05	Fluorometholon	
S01CC	Nichtsteroidale Antiphlogistika und Antiinfektiva in Kombination	
S01CC01	Diclofenac und Antiinfektiva	
S01E	GLAUKOMMITTEL UND MIOTIKA	
S01EA	Sympathomimetika in der Glaukomtherapie	
S01EA01	Epinephrin	0,2 ml
S01EA02	Dipivefrin	0,2 ml
S01EA03	Apraclonidin	0,3 ml
S01EA04	Clonidin	0,25 ml AT; Standarddosis: 1 EDO
S01EA05	Brimonidin	0,2 ml
S01EA51	Epinephrin, Kombinationen	Standarddosis: 1 EDO
S01EA52	Dipivefrin, Kombinationen	



## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
S01EB	Parasympathomimetika	
S01EB01	Pilocarpin	0,285 Lamelle; 0,4 ml; 0,4 g AS; Standarddosis: 1 EDO
S01EB02	Carbachol	0,4 ml
S01EB03	Ecothiopat	0,2 ml
S01EB04	Demecarium	0,1 ml
S01EB05	Physostigmin	0,4 ml
S01EB06	Neostigmin	40 mg Salbe; 0,4 ml
S01EB07	Fluostigmin	
S01EB08	Aceclidin	
S01EB09	Acetylcholin	
S01EB10	Paraoxon	
S01EB51	Pilocarpin, Kombinationen	
S01EB58	Aceclidin, Kombinationen	
S01EC	Carboanhydrasehemmer	
S01EC01	Acetazolamid	0,75 g O,P
S01EC02	Diclofenamid	0,1 g O
S01EC03	Dorzolamid	0,3 ml; Standarddosis: 1 EDO
S01EC04	Brinzolamid	0,2 ml
S01EC05	Methazolamid	0,2 g O
S01ED	Beta-Adrenorezeptor-Antagonisten	
S01ED01	Timolol	0,2 ml; 0,2 g AS; Standarddosis: 1 EDO
S01ED02	Betaxolol	0,2 ml
S01ED03	Levobunolol	0,2 ml; Standarddosis: 1 EDO
S01ED04	Metipranolol	0,2 ml; Standarddosis: 1 EDO
S01ED05	Carteolol	0,2 ml; Standarddosis: 1 EDO
S01ED06	Befunolol	0,2 ml
S01ED07	Pindolol	0,2 ml AT
S01ED08	Bupranolol	40 mg AS; 0,2 ml AT
S01ED51	Timolol, Kombinationen	Standarddosis: 1 EDO
S01ED52	Betaxolol, Kombinationen	
S01ED54	Metipranolol, Kombinationen	
S01ED55	Carteolol, Kombinationen	
S01ED61	Timolol und Lantanoprost	0,1 ml
S01ED62	Timolol und Bimatoprost	0,1 ml
S01ED63	Timolol und Travoprost	0,1 ml
S01EE	Prostaglandin-Analoga	
S01EE01	Latanoprost	0,1 ml
S01EE02	Unoproston	0,2 ml
S01EE03	Bimatoprost	0,1 ml
S01EE04	Travoprost	0,1 ml
S01EX	Andere Glaukommittel	
S01EX01	Guanethidin	
S01EX02	Dapiprazol	
S01F	MYDRIATIKA UND ZYKLOPLEGIKA	
S01FA	Anticholinergika	
S01FA01	Atropin	1 mg AT
S01FA02	Scopolamin	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
S01FA03	Methylscopolamin	
S01FA04	Cyclopentolat	
S01FA05	Homatropin	
S01FA06	Tropicamid	
S01FA51	Atropin, Kombinationen	
S01FA56	Tropicamid, Kombinationen	
S01FB	Sympathomimetika, exkl. Glaukummittel	
S01FB01	Phenylephrin	
S01FB02	Ephedrin	
S01FB03	Ibopamin	
S01FB07	Cyclodrin	
S01FB08	Tyramin	
S01G	DEKONGESTIVA UND ANTIALLERGIKA	
S01GA	Sympathomimetika als Dekongestiva	
S01GA01	Naphazolin	
S01GA02	Tetryzolin	62,5 mcg AT
S01GA03	Xylometazolin	
S01GA04	Oxymetazolin	
S01GA05	Phenylephrin	
S01GA06	Oxedrin	
S01GA10	Tramazolin	
S01GA11	Pholedrin	
S01GA50	Andere Sympathomimetika, Kombinationen	
S01GA51	Naphazolin, Kombinationen	
S01GA52	Tetryzolin, Kombinationen	
S01GA53	Xylometazolin, Kombinationen	
S01GA55	Phenylephrin, Kombinationen	
S01GA56	Oxedrin, Kombinationen	
S01GX	Andere Antiallergika	
S01GX01	Cromoglicinsäure	8 mg AT
S01GX02	Levocabastin	
S01GX03	Spagluminsäure	
S01GX04	Nedocromil	
S01GX05	Lodoxamid	
S01GX06	Emedastin	
S01GX07	Azelastin	
S01GX08	Ketotifen	
S01GX09	Olopatadin	
S01GX10	Epinastin	
S01GX15	Antazolin	
S01GX16	Diphenhydramin	
S01GX51	Cromoglicinsäure, Kombinationen	
S01H	LOKALANÄSTHETIKA	
S01HA	Lokalanästhetika	
S01HA01	Cocain	
S01HA02	Oxybuprocain	
S01HA03	Tetracain	
S01HA04	Proxymetacain	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
S01HA05	Procain	
S01HA06	Cinchocain	
S01HA07	Lidocain	
S01HA30	Kombinationen	
<b>S01J</b>	<b>DIAGNOSTIKA</b>	
S01JA	Farbstoffe	
S01JA01	Fluorescein	
S01JA02	Bengalrosa-Natrium	
S01JA51	Fluorescein, Kombinationen	
S01JX	Andere ophthalmologische Diagnostika	
<b>S01K</b>	<b>CHIRURGISCHE HILFSMITTEL</b>	
S01KA	Viskoelastische Substanzen	
S01KA01	Hyaluronsäure	
S01KA02	Hypromellose	
S01KA51	Hyaluronsäure, Kombinationen	
S01KX	Andere chirurgische Hilfsmittel	
S01KX01	Chymotrypsin	
S01KX02	Spüllösungen	Standarddosis: 1 Applikationsform
<b>S01L</b>	<b>MITTEL GEGEN VASKULÄRE AUGENERKRANKUNGEN</b>	
S01LA	Antineovaskuläre Mittel	
S01LA01	Verteporfin	
S01LA02	Anecortav	
S01LA03	Pegaptanib	
S01LA04	Ranibizumab	0,036 DE P
<b>S01X</b>	<b>ANDERE OPHTHALMIKA</b>	
S01XA	Andere Ophthalmika	
S01XA01	Guajazulen	
S01XA02	Retinol	
S01XA03	Natriumchlorid, hyperton	
S01XA04	Kaliumiodid	
S01XA05	Natriumedetat	
S01XA06	Ethylmorphin	
S01XA07	Alaun	
S01XA08	Acetylcystein	
S01XA09	Iodoheparinat	
S01XA10	Inosin	
S01XA11	Nandrolon	
S01XA12	Dexpanthenol	
S01XA13	Alteplase	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
S01XA14	Heparin	
S01XA15	Ascorbinsäure	
S01XA18	Troxerutin	
S01XA19	Cytidin	
S01XA20	Künstliche Tränen und andere indifferente Mittel	Standardddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XA21	Lebertran	
S01XA22	Cyanocobalamin	
S01XA23	Kälberblutextrakt	
S01XA24	Calciumdobesilat	0,5 g O
S01XA25	Pilocarpin	
S01XA28	Hyaluronsäure	0,4 ml AT
S01XA30	Organpräparate, inkl. Kombinationen	
S01XA34	Pantothensäure	
S01XA35	Anthocyane	
S01XA36	Digitalisglykoside	
S01XA38	Pufferlösungen	
S01XA39	Vincamin	
S01XA50	Andere Ophthalmika, Kombinationen	
S01XA52	Retinol, Kombinationen	
S01XA68	Troxerutin, Kombinationen	
S01XA85	Anthocyane, Kombinationen	
S01XA86	Digitalisglykoside, Kombinationen	
S01XA87	Pentifyllin, Kombinationen	
S01XA89	Vincamin, Kombinationen	
<b>S01XB</b>	<b>Antikataraktika</b>	
S01XB02	Uridin-5-monophosphat	
S01XB03	Inosin-5-monophosphat	
S01XB05	Pirenoxin	
S01XB50	Andere Antikataraktika, Kombinationen	
S01XB52	Uridin-5-monophosphat, Kombinationen	
S01XB53	Inosin-5-monophosphat, Kombinationen	
S01XB54	Iodid, Kombinationen	
<b>S01XC</b>	<b>Filmbildner</b>	
S01XC01	Polyvinylalkohol	Standardddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC02	Povidon	Standardddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC05	Hypromellose	Standardddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC06	Hydroxyethylcellulose	Standardddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC07	Carbomer	Standardddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC08	Carmellose	Standardddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC10	Verschiedene	
S01XC20	Kombinationen	Standardddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC51	Polyvinylalkohol, Kombinationen	Standardddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC55	Hypromellose, Kombinationen	Standardddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC56	Hydroxyethylcellulose, Kombinationen	
S01XC57	Carbomer, Kombinationen	Standardddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC58	Carmellose, Kombinationen	Standardddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
<b>S01XH</b>	<b>Homöopathische und anthroposophische Ophthalmika</b>	
S01XH01	Euphrasia	
S01XH02	Calendula officinalis	
S01XH20	Kombinationen	
S01XH51	Euphrasia, Kombinationen	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
<b>S02</b>	<b>OTOLOGIKA</b>	
<b>S02A</b>	<b>ANTIINFEKTIVA</b>	
S02AA	Antiinfektiva	
S02AA01	Chloramphenicol	
S02AA02	Nitrofurantoin	
S02AA03	Borsäure	
S02AA04	Aluminiumacetattartrat	
S02AA05	Clioquinol	
S02AA06	Hydrogenperoxid	
S02AA07	Neomycin	
S02AA08	Tetracyclin	
S02AA09	Chlorhexidin	
S02AA10	Essigsäure	
S02AA11	Polymyxin B	
S02AA12	Rifamycin	
S02AA13	Miconazol	
S02AA14	Gentamicin	
S02AA15	Ciprofloxacin	
S02AA30	Antiinfektiva, Kombinationen	
<b>S02B</b>	<b>CORTICOSTEROIDE</b>	
S02BA	Corticosteroide	
S02BA01	Hydrocortison	
S02BA03	Prednisolon	
S02BA06	Dexamethason	
S02BA07	Betamethason	
S02BA56	Dexamethason, Kombinationen	
<b>S02C</b>	<b>CORTICOSTEROIDE UND ANTIINFEKTIVA IN KOMBINATION</b>	
S02CA	Corticosteroide und Antiinfektiva in Kombination	
S02CA01	Prednisolon und Antiinfektiva	
S02CA02	Flumetason und Antiinfektiva	
S02CA03	Hydrocortison und Antiinfektiva	
S02CA04	Triamcinolon und Antiinfektiva	
S02CA05	Fluocinolonacetonid und Antiinfektiva	
S02CA06	Dexamethason und Antiinfektiva	
S02CA07	Fludrocortison und Antiinfektiva	
<b>S02D</b>	<b>ANDERE OTOLOGIKA</b>	
S02DA	Analgetika und Anästhetika	
S02DA01	Lidocain	
S02DA02	Cocain	
S02DA03	Salicylate	
S02DA30	Kombinationen	
S02DA51	Lidocain, Kombinationen	
S02DA54	Tetracain, Kombinationen	
S02DA55	Procain, Kombinationen	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
S02DC	Indifferente Zubereitungen	
S02DC01	Ölsäure-Derivate	
S02DC02	Docusat-Natrium	
S02DC03	Glycerol	
S02DC30	Kombinationen	
S02DH	Homöopathische und anthroposophische Otologika	
S02DH01	Levisticum officinale	
S02DH20	Kombinationen	
S02DH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
<b>S03</b>	<b>OPHTHALMOLOGISCHE UND OTOLOGISCHE ZUBEREITUNGEN</b>	
S03A	ANTIINFEKTIVA	
S03AA	Antiinfektiva	
S03AA01	Neomycin	
S03AA02	Tetraeyclin	
S03AA03	Polymyxin B	
S03AA04	Chlorhexidin	
S03AA05	Hexamidin	
S03AA06	Gentamicin	
S03AA07	Ciprofloxacin	
S03AA08	Chloramphenicol	
S03AA30	Antiinfektiva, Kombinationen	
S03B	CORTICOSTEROIDE	
S03BA	Corticosteroide	
S03BA01	Dexamethason	
S03BA02	Prednisolon	
S03BA03	Betamethason	
S03C	CORTICOSTEROIDE UND ANTIINFEKTIVA IN KOMBINATION	
S03CA	Corticosteroide und Antiinfektiva in Kombination	
S03CA01	Dexamethason und Antiinfektiva	
S03CA02	Prednisolon und Antiinfektiva	
S03CA04	Hydrocortison und Antiinfektiva	
S03CA05	Fludrocortison und Antiinfektiva	
S03CA06	Betamethason und Antiinfektiva	
S03D	ANDERE OPHTHALMOLOGISCHE UND OTOLOGISCHE ZUBEREITUNGEN	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
<b>V</b>	<b>VARIA</b>	
<b>V01</b>	<b>ALLERGENE</b>	
V01A	ALLERGENE	
V01AA	Allergen-Extrakte	
V01AA01	Federn	
V01AA02	Gräserpollen	
V01AA03	Hausstaub	
V01AA04	Schimmel- und Hefepilze	
V01AA05	Baumpollen	
V01AA07	Insekten	
V01AA08	Nahrungsmittel	
V01AA09	Textilien	
V01AA10	Blüten	
V01AA11	Tiere	
V01AA20	Verschiedene	
<b>V03</b>	<b>ALLE ÜBRIGEN THERAPEUTISCHEN MITTEL</b>	
V03A	ALLE ÜBRIGEN THERAPEUTISCHEN MITTEL	
V03AB	Antidote	
V03AB01	Ipecacuanha	
V03AB02	Nalorphin	
V03AB03	Edetate	
V03AB04	Pralidoxim	
V03AB05	Prednisolon und Promethazin	
V03AB06	Thiosulfat	
V03AB08	Natriumnitrit	
V03AB09	Dimercaprol	
V03AB13	Obidoxim	
V03AB14	Protamin	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V03AB15	Naloxon	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V03AB16	Ethanol	
V03AB17	Methylthioniniumchlorid	
V03AB18	Kaliumpermanganat	
V03AB19	Physostigmin	
V03AB20	Kupfersulfat	
V03AB21	Kaliumiodid	
V03AB22	Amylnitrit	
V03AB23	Acetylcystein	
V03AB24	Digitalis-Antitoxin	
V03AB25	Flumazenil	
V03AB26	Methionin	
V03AB27	4-Dimethylaminophenol	
V03AB29	Cholinesterase	
V03AB31	Eisen(III)hexacyanoferrat(II)	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
V03AB32	Glutathion	
V03AB33	Hydroxocobalamin	
V03AB34	Fomepizol	
V03AB43	DMPS	
V03AB44	Atropin	
V03AB45	Apomorphin	
V03AB46	Toloniumchlorid	
V03AB47	Pentetsäure	
V03AB48	Silymarin	
V03AC	Eisen-Chelatbildner	
V03AC01	Deferoxamin	
V03AC02	Deferipron	
V03AC03	Deferasirox	
V03AE	Mittel zur Behandlung der Hyperkaliämie und Hyperphosphatämie	
V03AE01	Polystyrolsulfonat	
V03AE02	Sevelamer	6,4 g O
V03AE03	Lanthan(III)-carbonat	2,25 g O bezogen auf Lanthanum
V03AE04	Aluminiumchloridhydroxid	
V03AE05	Aluminiumhydroxid	
V03AE06	Calciumketoglutarat	
V03AE07	Calciumacetat, wasserfrei	6 g O
V03AE08	Calciumcarbonat	
V03AE57	Calciumacetat, wasserfrei, Kombinationen	
V03AF	Entgiftungsmittel für die Behandlung mit Zytostatika	
V03AF01	Mesna	
V03AF02	Dexrazoxan	
V03AF03	Calciumfolinat	60 mg O,P
V03AF04	Calciumlevofolinat	30 mg O,P
V03AF05	Amifostin	1,7 g P
V03AF06	Natriumfolinat	60 mg P; 60 mg O
V03AF07	Rasburicase	14 mg P
V03AF08	Palifermin	4,2 mg P
V03AF09	Glucarpidase	
V03AG	Mittel zur Behandlung der Hyperkalzämie	
V03AG01	Natriumcellulosephosphat	
V03AH	Mittel zur Behandlung der Hypoglykämie	
V03AH01	Diazoxid	
V03AK	Gewebekleber	
V03AK01	Ethylecyanacrylat	
V03AK50	Andere Gewebekleber,Kombinationen	
V03AM	Mittel zur Embolisation	
V03AM01	Amilomer	
V03AN	Medizinische Gase	
V03AN01	Sauerstoff	
V03AN02	Kohlendioxid	
V03AN03	Helium	
V03AN04	Stickstoff	



## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
V03AN05	Medizinische Luft	
V03AX	Andere therapeutische Mittel	
V03AX01	Hydroxylapatit-Keramik	
V03AX10	Placebo	Standardddosis: 1 Applikationsform
V03AX50	Andere therapeutische Mittel,Kombinationen	
V03AZ	Nerven dämpfende Mittel	
V03AZ01	Ethanol	
<b>V04</b>	<b>DIAGNOSTIKA</b>	
V04B	URIN-TESTS	
V04BA	Urin-Tests	
V04BA01	Protein-Testzone	Standardddosis: 1 Test
V04BA02	Glucose-Testzone	Standardddosis: 1 Test
V04BA03	Blut-Testzone	Standardddosis: 1 Test
V04BA04	Keton-Testzone	Standardddosis: 1 Test
V04BA05	pH-Testzone	Standardddosis: 1 Test
V04BA06	Ascorbinsäure-Testzone	Standardddosis: 1 Test
V04BA07	Schwangerschaftstest	Standardddosis: 1 Test
V04BA08	Bilirubin-Testzone	Standardddosis: 1 Test
V04BA09	Urobilinogen-Testzone	Standardddosis: 1 Test
V04BA10	Dichte-Testzone	Standardddosis: 1 Test
V04BA11	Nitrit-Testzone	Standardddosis: 1 Test
V04BA12	Leukozyten-Testzone	Standardddosis: 1 Test
V04BA13	CTX-Testzone	Standardddosis: 1 Test
V04BA14	Bakterien-Testzone	Standardddosis: 1 Test
V04BA15	Kreatin-Kinase-Testzone	Standardddosis: 1 Test
V04BA20	Kombinationen	Standardddosis: 1 Test
V04C	ANDERE DIAGNOSTIKA	
V04CA	Diabetes-Tests	
V04CA01	Tolbutamid	
V04CA02	Glucose	
V04CA03	Blut-Glucose-Teststreifen	Standardddosis: 1 Test
V04CA04	Keton-Teststreifen	Standardddosis: 1 Test
V04CA05	Glycohämoglobin-Testzone	Standardddosis: 1 Test
V04CB	Fettabsorptions-Tests	
V04CB01	Vitamin-A-Konzentrate	
V04CC	Gallenfluss-Tests	
V04CC01	Sorbitol	
V04CC02	Magnesiumsulfat	
V04CC03	Sincalid	
V04CC04	Ceruletid	
V04CD	Hypophysenfunktions-Tests	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
V04CD01	Metyrapon	
V04CD03	Sermorelin	
V04CD04	Corticoliberin	
V04CD05	Somatorelin	
V04CE	Leberfunktions-Tests	
V04CE01	Galactose	
V04CE02	Bromsulfalein	
V04CF	Tuberkulose-Diagnostika	
V04CF01	Tuberkulin	Standardddosis: 1 Test
V04CG	Magensäuresekretions-Tests	
V04CG01	Kationenaustauscherharze	
V04CG02	Betazol	
V04CG03	Histaminphosphat	
V04CG04	Pentagastrin	
V04CG05	Methylthioniumchlorid	
V04CG30	Coffein und Natriumbenzoat	
V04CH	Nierenfunktions-Tests	
V04CH01	Inulin und andere Polyfructosane	
V04CH02	Indigokarmin	
V04CH03	Phenolsulfonphthalein	
V04CH04	Alsactid	
V04CH30	Aminohippursäure	
V04CJ	Schilddrüsenfunktions-Tests	
V04CJ01	Thyrotropin	
V04CJ02	Protirelin	
V04CJ03	Levothyroxin	
V04CK	Pankreasfunktions-Tests	
V04CK01	Sekretin	
V04CK02	Pankreozym (Cholecystokinin)	
V04CK03	Bentiromid	
V04CL	Allergie-Tests	
V04CL01	Methacholin	
V04CL02	Nickel-Testzone	Standardddosis: 1 Test
V04CM	Fertilitäts-Tests	
V04CM01	Gonadorelin	
V04CM02	Fertilitäts-Teststreifen	Standardddosis: 1 Test
V04CM03	Lutropin-Testzone	Standardddosis: 1 Test
V04CM04	FSH-Testzone	Standardddosis: 1 Test
V04CM05	Spermientest	Standardddosis: 1 Test
V04CM20	Kombinationen	Standardddosis: 1 Test
V04CN	Tests auf missbräuchlich angewendete Wirkstoffe	
V04CN01	Amfetamin-Testzone	Standardddosis: 1 Test
V04CN02	Barbiturat-Testzone	Standardddosis: 1 Test
V04CN03	Benzodiazepin-Testzone	Standardddosis: 1 Test
V04CN04	Kokain-Testzone	Standardddosis: 1 Test
V04CN05	Methadon-Testzone	Standardddosis: 1 Test
V04CN06	Metamfetamin-Testzone	Standardddosis: 1 Test

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
V04CN07	Opiat-Testzone	Standardddosis: 1 Test
V04CN08	Tricyclische Antidepressiva-Testzone	Standardddosis: 1 Test
V04CN09	Tetrahydrocannabinol-Testzone	Standardddosis: 1 Test
V04CN10	Phenylcyclohexylpiperidin-Testzone	Standardddosis: 1 Test
V04CN11	Alkohol-Testzone	Standardddosis: 1 Test
V04CN12	Methylendioxy-methamphetamin Testzone	Standardddosis: 1 Test
V04CN13	Buprenorphin-Testzone	Standardddosis: 1 Test
V04CN14	Nicotin/Cotinin-Testzone	Standardddosis: 1 Test
V04CN15	Tenamfetamin-Testzone (MDA)	Standardddosis: 1 Test
V04CN20	Kombinationen	Standardddosis: 1 Test
<b>V04CO</b>	<b>Myokardinfarkt-Tests</b>	
V04CO01	kardiales Fettsäure-Bindungsprotein (h-FABP)	Standardddosis: 1 Test
V04CO02	N-terminal-pro BNP-Testzone	Standardddosis: 1 Test
V04CO03	pro BNP-Testzone	Standardddosis: 1 Test
V04CO20	Kombinationen	Standardddosis: 1 Test
<b>V04CX</b>	<b>Andere Diagnostika</b>	
V04CX03	Fluorescein	Standardddosis: 1 Test
V04CX04	Harnsäure-Testzone	Standardddosis: 1 Test
V04CX05	Tumor-Antigen-Testzone	Standardddosis: 1 Test
V04CX06	Imciromab	
V04CX07	MAB.B72.3	
V04CX08	Cholesterin-Testzone	Standardddosis: 1 Test
V04CX09	HDL-Cholesterin-Testzone	Standardddosis: 1 Test
V04CX10	Triglycerid-Testzone	Standardddosis: 1 Test
V04CX12	Troponin-Testzone	Standardddosis: 1 Test
V04CX13	Helicobacter-pylori-Test	Standardddosis: 1 Test
V04CX14	Chlamydien-Testzone	Standardddosis: 1 Test
V04CX15	Streptokokken-Testzone	Standardddosis: 1 Test
V04CX16	Gonorrhoeae-neisseria-Testzone	Standardddosis: 1 Test
V04CX17	Blut-Testzone (Stuhl)	Standardddosis: 1 Test
V04CX18	Mononucleose-Testzone	Standardddosis: 1 Test
V04CX19	CK-MB-Testzone	Standardddosis: 1 Test
V04CX21	Myoglobin-Testzone	Standardddosis: 1 Test
V04CX22	Prostata spezifische Antigen-Testzone	Standardddosis: 1 Test
V04CX23	Gerinnungsparameter	Standardddosis: 1 Test
V04CX24	Influenza-Testzone	Standardddosis: 1 Test
V04CX25	Protein-C-Testzone	Standardddosis: 1 Test
V04CX26	Vaterschaftstest mit DNA-Testzone	Standardddosis: 1 Test
V04CX27	Plaque-Testzone	
V04CX28	Treponema pallidum-Testzone	Standardddosis 1 Test
V04CX30	Verschiedene	
V04CX50	Andere Diagnostika, Kombinationen	Standardddosis: 1 Test
V04CX51	Troponin, Kombinationen	Standardddosis : 1 Test
<b>V04CZ</b>	<b>Mittel zur Diagnosevorbereitung</b>	
V04CZ01	Sennesfrüchteextrakt	
V04CZ02	Mineralsalze, Kombinationen	
V04CZ04	Bisacodyl, Kombinationen	
V04CZ05	Faulbaumrinde, Kombinationen	
V04CZ08	Sorbitol	
V04CZ09	Silikone	
V04CZ10	Macrogol, Kombinationen	

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
<b>V06</b>	<b>ALLGEMEINE DIÄTETIKA</b>	
V06A	DIÄTETIKA ZUR BEHANDLUNG DER ADIPOSITAS	
V06AA	Niedrigkalorische Diäten	
V06B	PROTEINZUSATZNAHRUNG	
V06BA	Proteinzusatznahrung	
V06BA50	Proteinzusatznahrung, Kombinationen	
V06C	SÄUGLINGSNAHRUNG	
V06CA	Diätetika ohne Phenylalanin	
V06CA50	Diätetika ohne Phenylalanin, Kombinationen	
V06CX	Andere Diätetika als Säuglingsnahrung	
V06CX50	Andere Diätetika als Säuglingsnahrung, Kombinationen	
V06D	ANDERE DIÄTETIKA	
V06DA	Kohlenhydrate/Proteine/Mineralstoffe/Vitamine, Kombinationen	
V06DA50	Kohlenhydrate/Proteine/Mineralstoffe/Vitamine, Kombinationen	
V06DB	Fette/Kohlenhydrate/Proteine/Mineralstoffe/Vitamine, Kombinationen	
V06DB50	Fette/Kohlenhydrate/Proteine/Mineralstoffe/Vitamine, Kombinationen	
V06DB51	Fette in Kombination mit Vitaminen	
V06DB52	Fette, Kombinationen	
V06DC	Kohlenhydrate	
V06DC01	Glucose	
V06DC02	Fructose	
V06DC20	Kombinationen	
V06DC51	Glucose, Kombinationen	
V06DD	Aminosäuren, inkl. Kombination mit Polypeptiden	
V06DD01	Aminosäuren, Kombinationen mit Kohlenhydraten	
V06DD20	Kombinationen	
V06DE	Aminosäuren/Kohlenhydrate/Mineralstoffe/Vitamine, Kombinationen	
V06DF	Milchersatzstoffe	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
V06DX	Andere Diätetika-Kombinationen	
V06DX50	Andere Diätetika-Kombinationen	
<b>V07</b>	<b>ALLE ÜBRIGEN NICHTTHERAPEUTISCHEN MITTEL</b>	
V07A	ALLE ÜBRIGEN NICHTTHERAPEUTISCHEN MITTEL	
V07AA	Pflaster	
V07AB	Lösungs- und Verdünnungsmittel, inkl. Spüllösungen	
V07AB01	Wasser	Standardddosis: 1 Applikationsform
V07AB02	Physiologische Kochsalzlösung	Standardddosis: 1 Applikationsform
V07AB03	Ethanol	
V07AC	Bluttransfusionen, Hilfsstoffe	
V07AD	Blut-Tests, Hilfsmittel	
V07AD01	Kontroll-Lösungen	
V07AG	Verbandmittel	
V07AI	Andere Hilfsmittel ohne Pharmazentralnummer	
V07AK	Abrechnung von Mietgebühren für Hilfsmittel	
V07AN	Inkontinenz-Artikel	
V07AN50	Katheter, Kombinationen	Standardddosis: 1 Applikationsform
V07AQ	Sonstige apothekenübliche Ware	
V07AR	Sensitivitäts-Tests, Plättchen und Tabletten	
V07AS	Stoma-Artikel	
V07AT	Kosmetika	
V07AV	Technische Desinfektionsmittel	
V07AW	Verbandmittel/Pflaster ohne Pharmazentralnummer	
V07AX	Waschsubstanzen etc.	
V07AY	Andere nichttherapeutische Hilfsmittel	
V07AY02	Kältepackungen (Kompressen)	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
V07AZ	Chemikalien und Reagenzien zur Analyse	
<b>V08</b>	<b>KONTRASTMITTEL</b>	
V08A	RÖNTGENKONTRASTMITTEL, IOD-HALTIG	
V08AA	Wasserlösliche nephrotrope hochosmolare Röntgenkontrastmittel	
V08AA01	Amidotrizoesäure	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V08AA02	Metrizoesäure	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V08AA03	Iodamid	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V08AA04	Iotalaminsäure	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V08AA05	Ioxitalaminsäure	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V08AA06	Ioglicinsäure	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V08AA07	Acetrizoinsäure	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V08AA08	Iocarminsäure	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V08AA09	Methiodal	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V08AA10	Diodon	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V08AA13	Iomeglaminsäure	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V08AA20	Kombinationen	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V08AB	Wasserlösliche nephrotrope niederosmolare Röntgenkontrastmittel	
V08AB01	Metrizamid	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V08AB02	Iohexol	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V08AB03	Ioxaglinsäure	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V08AB04	Iopamidol	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V08AB05	Iopromid	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V08AB06	Iotrolan	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V08AB07	Ioversol	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V08AB08	Iopentol	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V08AB09	Iodixanol	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V08AB10	Iomeprol	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V08AB11	Iobitridol	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V08AB12	Ioxilan	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V08AB13	Iosarcol	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V08AC	Wasserlösliche hepatotrope Röntgenkontrastmittel	
V08AC01	Iodoxaminsäure	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V08AC02	Iotroxinsäure	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V08AC03	Ioglycaminsäure	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V08AC04	Adipiodon	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V08AC05	Iobenzaminsäure	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V08AC06	Iopansäure	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V08AC07	Iocetaminsäure	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V08AC08	Natriumiopodat	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V08AC09	Tyropansäure	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V08AC10	Calciumiopodat	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V08AD	Wasserunlösliche Röntgenkontrastmittel	
V08AD01	Ethylester iodierter Fettsäuren	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V08AD02	Iopydol	Standardddosis: 1 Applikationsform P

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
V08AD03	Propyliodon	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V08AD04	Iofendylat	Standardddosis: 1 Applikationsform P
<b>V08B</b>	<b>RÖNTGENKONTRASTMITTEL, NICHT IOD-HALTIG</b>	
<b>V08BA</b>	<b>Bariumsulfat-haltige Röntgenkontrastmittel</b>	
V08BA01	Bariumsulfat mit Suspensionsmittel	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V08BA02	Bariumsulfat ohne Suspensionsmittel	Standardddosis: 1 Applikationsform P
<b>V08C</b>	<b>KONTRASTMITTEL FÜR DIE MAGNETRESONANZTOMOGRAPHIE</b>	
<b>V08CA</b>	<b>Paramagnetische Kontrastmittel</b>	
V08CA01	Gadopentetsäure	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V08CA02	Gadotersäure	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V08CA03	Gadodiamid	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V08CA04	Gadoteridol	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V08CA05	Mangafodipir	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V08CA06	Gadoversetamid	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V08CA07	Ammoniumeisen(III)citrat	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V08CA08	Gadobensäure	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V08CA09	Gadobutrol	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V08CA10	Gadoxetsäure	
V08CA11	Gadofosveset	
<b>V08CB</b>	<b>Superparamagnetische Kontrastmittel</b>	
V08CB01	Ferumoxsil	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V08CB02	Ferristen	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V08CB03	Eisenoxid, Nanopartikel	Standardddosis: 1 Applikationsform P
<b>V08CX</b>	<b>Andere Kontrastmittel für die Magnetresonanztomographie</b>	
V08CX01	Perflubron	Standardddosis: 1 Applikationsform P
<b>V08D</b>	<b>ULTRASCHALL-KONTRASTMITTEL</b>	
<b>V08DA</b>	<b>Ultraschall-Kontrastmittel</b>	
V08DA01	Humanalbumin-Mikrosphären	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V08DA02	Galactose-Mikropartikel	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V08DA03	Perflenapent	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V08DA04	Phospholipid-Mikrosphären	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V08DA05	Schwefelhexafluorid	
V08DA06	Octafluorpropan-Mikrosphären	Standardddosis: 1 Applikationsform P
<b>V08E</b>	<b>FLUORESZENZ-KONTRASTMITTEL</b>	
<b>V08EA</b>	<b>Fluoreszenz-Kontrastmittel</b>	
V08EA01	Hexaminolevulinat	

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
<b>V09</b>	<b>RADIODIAGNOSTIKA</b>	
V09A	ZENTRALES NERVENSYSTEM	
V09AA	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium-Verbindungen	
V09AA01	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium-Exametazim	
V09AA02	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetiumbicisat	
V09AB	[ <sup>123</sup> I]Iod-Verbindungen	
V09AB01	[ <sup>123</sup> I]Iod-Iofetamin	
V09AB02	[ <sup>123</sup> I]Iod-Ioloprid	
V09AB03	[ <sup>123</sup> I]Iod-Ioflupan	
V09AX	Andere Radiodiagnostika für das zentrale Nervensystem	
V09AX01	[ <sup>111</sup> In]Indiumpentetat	
V09B	SKELETT	
V09BA	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium-Verbindungen	
V09BA01	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetiumoxidronat	
V09BA02	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetiummedronat	
V09BA03	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetiumpyrophosphat	
V09BA04	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetiumbutedronat	
V09C	NIERENSYSTEM	
V09CA	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium-Verbindungen	
V09CA01	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetiumpentetat	
V09CA02	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium-Succimer	
V09CA03	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetiummertiatid	
V09CA04	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetiumglucoheptonat	
V09CA05	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetiumgluconat	
V09CX	Andere Radiodiagnostika für das Nierensystem	
V09CX01	[ <sup>123</sup> I]Natrium-Iodhippurat	
V09CX02	[ <sup>131</sup> I]Natrium-Iodhippurat	
V09CX03	[ <sup>125</sup> I]Natrium-Iodthalamat	
V09CX04	[ <sup>51</sup> Cr]Chromedetat	
V09D	LEBER- UND RETIKULOENDOTHELIALSYSTEM	
V09DA	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium-Verbindungen	
V09DA01	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium-Disofenin	



## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
V09DA02	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium-Etifenin	
V09DA03	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium-Lidofenin	
V09DA04	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium-Mebrofenin	
V09DA05	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium-Galtifenin	
V09DB	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium, Partikel und Kolloide	
V09DB01	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium-Nanokolloid	
V09DB02	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium-Mikrokolloid	
V09DB03	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium-Millimikrosphären	
V09DB04	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium-Zinn-Kolloid	
V09DB05	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium-Schwefel-Kolloid	
V09DB06	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium-Rheniumsulfid-Kolloid	
V09DB07	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetiumphytat	
V09DX	Andere Radiodiagnostika für das Leber- und Retikuloendothelialsystem	
V09DX01	[ <sup>75</sup> Se]Selenium-tauroselcholinat	
V09E	RESPIRATIONSTRAKT	
V09EA	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium, Inhalate	
V09EA01	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetiumpentetat	
V09EA02	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium, Technegas	
V09EA03	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium-Nanokolloid	
V09EB	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium, Partikel zur Injektion	
V09EB01	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium-Macrosalb	
V09EB02	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium-Mikrosphären	
V09EX	Andere Radiodiagnostika für den Respirationstrakt	
V09EX01	[ <sup>81m</sup> Kr]Kryptongas	
V09EX02	[ <sup>127</sup> Xe]Xenongas	
V09EX03	[ <sup>133</sup> Xe]Xenongas	
V09F	SCHILDDRÜSE	
V09FX	Verschiedene Radiodiagnostika für die Schilddrüse	
V09FX01	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetiumpertechnetat	
V09FX02	[ <sup>123</sup> I]Natriumiodid	
V09FX03	[ <sup>131</sup> I]Natriumiodid	
V09G	KARDIOVASKULÄRES SYSTEM	
V09GA	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium-Verbindungen	
V09GA01	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetiumsestamibi	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
V09GA02	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetiumtetrofosmin	
V09GA03	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetiumteboroxim	
V09GA04	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium-Humanalbumin	
V09GA05	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetiumfurifosmin	
V09GA06	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium-Zinn-markierte Zellen	
V09GA07	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetiumapcitid	
V09GB	[ <sup>125</sup> I]Iod-Verbindungen	
V09GB01	[ <sup>125</sup> I]Fibrinogen	
V09GB02	[ <sup>125</sup> I]Iod-Humanalbumin	
V09GX	Andere Radiodiagnostika für das kardiovaskuläre System	
V09GX01	[ <sup>201</sup> Tl]Thalliumchlorid	
V09GX02	[ <sup>111</sup> In]Indiumimciromab	
V09GX03	[ <sup>51</sup> Cr]Chromchromat-markierte Zellen	
V09H	ENTZÜNDUNGS- UND INFEKTIONSERKENNUNG	
V09HA	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium-Verbindungen	
V09HA01	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium-Humanimmunglobulin	
V09HA02	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium-Exametazim-markierte Zellen	
V09HA03	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium-Antigranulozyten-Antikörper	
V09HA04	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium-Sulesomab	
V09HB	[ <sup>111</sup> In]Indium-Verbindungen	
V09HB01	[ <sup>111</sup> In]Indiumoxinat-markierte Zellen	
V09HB02	[ <sup>111</sup> In]Indiumtropolonat-markierte Zellen	
V09HX	Andere Radiodiagnostika zur Erkennung von Entzündungen und Infektionen	
V09HX01	[ <sup>67</sup> Ga]Galliumcitrat	
V09I	TUMORERKENNUNG	
V09IA	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium-Verbindungen	
V09IA01	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium-Anticarcinoembryoantigen-Antikörper	
V09IA02	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium-Antimelanom-Antikörper	
V09IA03	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetiumsuccimer, pentavalent	
V09IA04	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetiumvotumumab	
V09IA05	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetiumdepreotid	
V09IA06	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetiumarcitumomab	
V09IB	[ <sup>111</sup> In]Indium-Verbindungen	
V09IB01	[ <sup>111</sup> In]Indiumpentetreotid	
V09IB02	[ <sup>111</sup> In]Indium-Satumomab-pendetid	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
V09IB03	[ <sup>111</sup> In]Indium-Antiovariumkarzinom-Antikörper	
V09IB04	[ <sup>111</sup> In]Indium-Capromab-Pendetid	
V09IX	Andere Radiodiagnostika zur Tumorerkennung	
V09IX01	[ <sup>123</sup> I]Iobenguan	
V09IX02	[ <sup>131</sup> I]Iobenguan	
V09IX03	[ <sup>125</sup> I]Iod-CC49-Monoklonaler Antikörper	
V09IX04	[ <sup>18</sup> F]Fludeoxyglucose	
V09X	ANDERE RADIODIAGNOSTIKA	
V09XA	[ <sup>131</sup> I]Iod-Verbindungen	
V09XA01	[ <sup>131</sup> I]Iodnorcholesterol	
V09XA02	[ <sup>131</sup> I]Iodcholesterol	
V09XA03	[ <sup>131</sup> I]Iod-Humanalbumin	
V09XX	Verschiedene Radiodiagnostika	
V09XX01	[ <sup>57</sup> Co]Cobaltcyanocobalamin	
V09XX02	[ <sup>58</sup> Co]Cobaltcyanocobalamin	
V09XX03	[ <sup>75</sup> Se]Selenorcholesterol	
V09XX04	[ <sup>59</sup> Fe]Eisen(III)citrat	
V10	RADIOTHERAPEUTIKA	
V10A	ENTZÜNDUNGSCHEMMENDE MITTEL	
V10AA	[ <sup>90</sup> Y]Yttrium-Verbindungen	
V10AA01	[ <sup>90</sup> Y]Yttriumcitrat-Kolloid	
V10AA02	[ <sup>90</sup> Y]Yttrium-Eisen(III)hydroxid-Kolloid	
V10AA03	[ <sup>90</sup> Y]Yttriumsilicat-Kolloid	
V10AX	Andere entzündungshemmende Radiotherapeutika	
V10AX01	[ <sup>32</sup> P]Chrom(III)phosphat-Kolloid	
V10AX02	[ <sup>153</sup> Sm]Samariumhydroxyapatit-Kolloid	
V10AX03	[ <sup>165</sup> Dy]Dysprosium-Kolloid	
V10AX04	[ <sup>169</sup> Er]Erbiumcitrat-Kolloid	
V10AX05	[ <sup>186</sup> Re]Rheniumsulfid-Kolloid	
V10AX06	[ <sup>198</sup> Au]Gold-Kolloid	
V10B	SCHMERZLINDERUNG (KNOCHENMETASTASEN)	
V10BX	Verschiedene Radiopharmaka zur Schmerzlinderung	
V10BX01	[ <sup>89</sup> Sr]Strontiumchlorid	
V10BX02	[ <sup>153</sup> Sm]Samariumlexidronam	

## 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
V10BX03	[ <sup>186</sup> Re]Rheniumetidronat	
V10X	ANDERE RADIOTHERAPEUTIKA	
V10XA	[ <sup>131</sup> I]Iod-Verbindungen	
V10XA01	[ <sup>131</sup> I]Natriumiodid	
V10XA02	[ <sup>131</sup> I]Iobenguan	
V10XA53	Tositumomab/[ <sup>131</sup> I]Iod-Tositumomab	
V10XX	Verschiedene Radiotherapeutika	
V10XX01	[ <sup>32</sup> P]Natriumphosphat	
V10XX02	[ <sup>90</sup> Y]Ibritumomab tiuxetan	
<b>V20</b>	<b>WUNDVERBÄNDE</b>	
<b>V60</b>	<b>HOMÖOPATHIKA UND ANTHROPOSOPHIKA</b>	
V60A	HOMÖOPATHIKA	
V60AA	Homöopathika mit Pharmazentralnummer	
V60AB	Homöopathika ohne Pharmazentralnummer	
V60B	ANTHROPOSOPHIKA	
<b>V70</b>	<b>REZEPTUREN</b>	
V70A	REZEPTUREN ZUR BEHANDLUNG VON SUCHTERKRANKUNGEN	
V70AA	Rezepturen zur Behandlung der Opiatabhängigkeit	
V70AA01	Methadon-Zubereitungen	
V70B	REZEPTUREN ZUR ANTINEOPLASTISCHEN UND IMMUNMODULIERENDEN BEHANDLUNG	
V70BA	Zytostatika-Zubereitungen	

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
V70C	INDIVIDUELL HERGESTELLTE PARENTERALE LÖSUNGEN	
V70CA	Individuell hergestellte parenterale Ernährungslösungen	
V70CB	Individuell hergestellte parenterale antibiotikahaltige Infusionslösungen	
V70CC	Individuell hergestellte parenterale virustatikahaltige Infusionslösungen	
V70CD	Individuell hergestellte parenterale Schmerzlösungen	
V70CX	Sonstige individuell hergestellte parenterale Lösungen	
V70X	ANDERE REZEPTUREN	
V70XA	Rezepturen (auch Rezeptursubstanzen ungemischt)	
<b>V90</b>	<b>SONDERGRUPPEN</b>	
V90A	EINZELN IMPORTIERTE AM NACH § 73 (3) AMG	
V90B	ARZNEIMITTEL OHNE PHARMAZENTRALNUMMER	
V90C	STÜCKELUNG NACH ZIFFER 3, TECHNISCHE ANLAGE GEM. § 300 SGB V	
V90D	ARZNEIMITTELDossier NACH HAUSAPOTHEKERVERTRAG	
V90E	TIERARZNEIMITTEL	
V90F	BTM-GEBÜHR	
V90G	NOCTU-GEBÜHR	
V90H	ABRECHNUNGSFÄHIGE BESCHAFFUNGSKOSTEN	

## **2 ATC-Index mit DDD-Angaben Amtliche deutsche Fassung**

### **2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen**

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
<b>A</b>		
J05AF06	Abacavir	0,6 g O
L02BX01	Abarelix	
L04AA24	Abatacept	27 mg P
B01AC13	Abciximab	25 mg P
L04AA22	Abetimus	
B02BC01	Absorbierbarer Gelatineschwamm	Standarddosis: 1 Applikationsform
G02CX55	Abucetamid, Kombinationen	
C01EB13	Acadesin	
N07BB03	Acamprosat	2 g O
A10BF01	Acarbose	0,3 g O
C07AB04	Acebutolol	0,4 g O,P
C07FB04	Acebutolol und andere Antihypertonika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C07CB04	Acebutolol und andere Diuretika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C07BB04	Acebutolol und Thiazide	
S01EB08	Aceclidin	
S01EB58	Aceclidin, Kombinationen	
M02AA25	Aceclofenac	
M01AB16	Aceclofenac	0,2 g O
R03DA09	Acefyllin/piperazin	
M01AB11	Acemetacin	0,12 g O
B01AA07	Acenocoumarol	5 mg O
N05AA04	Acepromazin	0,1 g O; 50 mg P
A07AX02	Acetarsol	
G01AB01	Acetarsol	0,5 g V
P01CD02	Acetarsol	
S01EC01	Acetazolamid	0,75 g O,P
A11DA07	Acethiamin	
A10BB31	Acetohexamid	0,5 g O
G04BX03	Acetohydroxamsäure	0,75 g O
N05AB07	Acetophenazin	50 mg O
A02BX09	Acetoxolon	
V08AA07	Acetrizoinsäure	Standarddosis: 1 Applikationsform P
R02AA33	Acetylamino-nitropropoxybenzol	
N06BX12	Acetylcarnitin	
S01EB09	Acetylcholin	
N07AB03	Acetylcholin	
V03AB23	Acetylcystein	
R05CB01	Acetylcystein	1,6 g Inhal.lösung; 0,5 g O; 0,5 g P
S01XA08	Acetylcystein	
C01AA01	Acetyldigitoxin	0,2 mg O
C01AA02	Acetyldigoxin	0,5 mg O
C01AA52	Acetyldigoxin, Kombinationen	
R05DA12	Acetyldihydrocodein	30 mg O
N05CC03	Acetylglycinamidchloralhydrat	1,7 g O
N07CA04	Acetylleucin	
A01AD05	Acetylsalicylsäure	
N02BA01	Acetylsalicylsäure	3 g O,R; 1 g P bezogen auf Lysinacetylsalicylat; 0,3 g O Kinder DDD
B01AC06	Acetylsalicylsäure	1 Tablette O (unabhängig von der Wirkstärke)
R05XA02	Acetylsalicylsäure, Kombinationen	
N02BA51	Acetylsalicylsäure, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02BA71	Acetylsalicylsäure, Kombinationen mit Psycholeptika	
M01BA03	Acetylsalicylsäure und Corticosteroide	
S01AD03	Aciclovir	

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
J05AB01	Aciclovir	4 g O,P
D06BB03	Aciclovir	25 mg T für 5%-ige Zubereitungen
C10AD06	Acipimox	0,5 g O
D05BB02	Acitretin	35 mg O
L01DB04	Aclarubicin	
M02AP03	Acmella ciliata	
N02BH01	Aconitum	
R02AA13	Acriflaviniumchlorid	
R06AX18	Acrivastin	24 mg O
L04AB04	Adalimumab	2,9 mg P
D10AD03	Adapalen	
D10AD53	Adapalen, Kombinationen	
J05AF08	Adefovir dipivoxil	10 mg O
M09AX07	Ademetionin	
A16AA02	Ademetionin	
C01EB10	Adenosin	15 mg P
N05BA07	Adinazolam	
V08AC04	Adipidon	Standarddosis: 1 Applikationsform P
N06BX17	Adrafinil	
B02BC05	Adrenalon	
A01AD06	Adrenalon	
C01CA50	Adrenerge und dopaminerge Mittel, Kombinationen	
C05CA07	Aescin	0,1 g O
C05BZ09	Aescin	
C05CA57	Aescin, Kombinationen	
C05BZ59	Aescin, Kombinationen	
L04AB03	Afelimomab	
A16AB03	Agalsidase alfa	1 mg P
A16AB04	Agalsidase beta	5 mg P
G02CH01	Agnus castus	
N06AX22	Agomelatin	
C01BA05	Ajmalin	0,3 g O; 50 mg P
B05XB02	Alanylglutamin	Standarddosis: 1 Applikationsform P
N06AB07	Alaproclat	
S01XA07	Alaun	
P02CA03	Albendazol	0,8 g O
B05AA01	Albumin	Standarddosis: 1 Applikationsform P
B05AA51	Albumin, Kombinationen	Standarddosis: 1 Applikationsform P
A07XA01	Albumintannat	3 g O
A07XA51	Albumintannat, Kombinationen	
M01AB06	Alclofenac	1,25 g O,R
S01BA10	Alclometason	
D07AB10	Alclometason	
M03AA01	Alcuronium	
L03AC01	Aldesleukin	
J04BA03	Aldesulfonnatrium	0,33 g O
H02AA01	Aldosteron	
L04AA15	Alefacept	
L01XC04	Alemtuzumab	
M05BA04	Alendronsäure	10 mg O bezogen auf die Säure der Alendronsäure
M05BB03	Alendronsäure und Colecalciferol	10 mg O bezogen auf die Säure der Alendronsäure
A11CC03	Alfacalcidol	1 mcg O,P
C10AD09	alfa-Tocopherolnicotinat	
N01AX05	Alfaxalon	
B02AB02	Alfa1-Antitrypsin	
N01AH02	Alfentanil	



## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
G04CA01	Alfuzosin	7,5 mg O
A02AB02	Algeldrat	5 g O
A02BX13	Alginsäure	
A02BX63	Alginsäure, Kombinationen	Standarddosis: 10 Tabletten oder 50 ml Mixtur
A16AB01	Alglucerase	
A16AB07	Alglucosidase alfa	
R06AD01	Alimemazin	30 mg O,P
C09XA02	Aliskiren	0,15 g O
L01XX22	Alitretinoin	
A03FA05	Alizaprid	0,15 g O,P
V04CN11	Alkohol-Testzone	Standarddosis: 1 Test
N05CA21	Allobarbital	
M04AA01	Allopurinol	0,4 g O,P
M04AA51	Allopurinol, Kombinationen	
G03DC01	Allylestrenol	10 mg O
A02AD03	Almagat	
A02AD05	Almasilat	4 g O
M01AE16	Alminoprofen	
R07AB07	Almitrin	0,1 g O
N02CC05	Almotriptan	12,5 mg O
A06AB13	Aloe	
A06AB63	Aloe, Kombinationen	
A02AB06	Aloglutamol	
A03AE01	Alosetron	1 mg O
B01AC15	Aloxiprin	
N02BA02	Aloxiprin	3 g O
N07XB01	Alpha-Liponsäure (Thioctsäure)	0,5 g O,P
A16AX01	Alpha-Liponsäure (Thioctsäure)	0,2 g O,P
M02AX55	Alpha-Pinen, Kombinationen	
N05BA12	Alprazolam	1 mg O
C07AA01	Alprenolol	0,4 g O; Standarddosis: 1 Applikationsform P
C07BA01	Alprenolol und Thiazide	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C04AG01	Alprostadil	20 mcg P
C01EA01	Alprostadil	0,5 mg P
G04BE01	Alprostadil	20 mcg P; 0,25 mg urethral
V04CH04	Alsactid	
B01AD02	Alteplase	0,1 g P
S01XA13	Alteplase	
C03EA04	Altizid und Kalium sparende Mittel	
L01XX03	Altretamin	
D03AX33	Aluminiumacetattartrat	
S02AA04	Aluminiumacetattartrat	
A02AB05	Aluminiumacetoacetat	
A01AB36	Aluminiumchlorat	
A01AB26	Aluminiumchlorid	
D10AX01	Aluminiumchlorid	
D08AB52	Aluminiumchlorid, Kombinationen	
A01AB76	Aluminiumchlorid, Kombinationen	
V03AE04	Aluminiumchloridhydroxid	
D08AB01	Aluminiumchloridhydroxid-Komplex	
C10AB03	Aluminiumclofibrat	
A02AB07	Aluminiumglycinat	
R02AA32	Aluminium-haltige Verbindungen	
R02AA82	Aluminium-haltige Verbindungen, Kombinationen	
C05AX01	Aluminium-haltige Zubereitungen	
A02AB01	Aluminiumhydroxid	
V03AE05	Aluminiumhydroxid	

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
A02AF05	Aluminiumhydroxid und Karminativa	
M05BX02	Aluminiumhydroxychlorid	
D09AA08	Aluminiumhydroxychlorid	
C10AD04	Aluminiumnicotinat	
D10AX04	Aluminiumoxid	
A02AD10	Aluminiumoxid in Kombination mit Magnesiumhydroxid	Standarddosis: 10 Tabletten oder 50 ml Mixtur
A07ED01	Aluminiumphosphat	
A02AB03	Aluminiumphosphat	
D08AB10	Aluminiumpulver	
D11AA02	Aluminiumsalze	
D11AA52	Aluminiumsalze, Kombinationen	
D11AB63	Aluminiumsalze, Kombinationen	
A01AB37	Aluminiumsulfat	
A03AX08	Alverin	
A03AX58	Alverin, Kombinationen	
N04BB01	Amantadin	0,2 g O; 0,2 g P
J05AC04	Amantadin	0,2 g O
R02AA01	Ambazon	40 mg O
R02AA51	Ambazon, Kombinationen	
N07AA30	Ambenonium	60 mg O
C02KX02	Ambrisentan	
R05CB06	Ambroxol	75 mg Inhal. lösung,O,P,R; 30 mg O,R Kinder DDD
R02AD05	Ambroxol	
R07AA03	Ambroxol	
A03DA09	Ambucetamid und Analgetika	
A03CA07	Ambutonium und Psycholeptika	
D07AC11	Amcinonid	
C01CA28	Ameziniumetilsulfat	
A08AA03	Amfepramon	75 mg O
A08AA53	Amfepramon, Kombinationen	
N06BA01	Amfetamin	15 mg O,P
N06BA11	Amfetaminil	
V04CN01	Amfetamin-Testzone	Standarddosis: 1 Test
R01AA15	Amidefrin	
V08AA01	Amidotrizoesäure	Standarddosis: 1 Applikationsform P
N07XX05	Amifampridin	
V03AF05	Amifostin	1,7 g P
D06AX12	Amikacin	
J01GB06	Amikacin	1 g P
S01AA21	Amikacin	
V03AM01	Amilomer	
C03DB01	Amilorid	10 mg O
N06AA19	Amineptin	
D08AA02	Aminoacridin	
D02BA01	Aminobenzoesäure	
N03AG03	Aminobuttersäure	1 g O,P
B02AA01	Aminocaprinsäure	16 g O,P
N03AB03	Amino(diphenylhydantoin)valeriansäure	0,3 g O
L02BG01	Aminoglutethimid	1 g O
V04CH30	Aminohippursäure	
L01XD04	Aminolevulinsäure	
B02AA03	Aminomethylbenzoesäure	0,25 g O
N02BB03	Aminophenazon	0,5 g R
R05XA05	Aminophenazon, Kombinationen	
N02BB53	Aminophenazon, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02BB73	Aminophenazon, Kombinationen mit Psycholeptika	
R03DA05	Aminophyllin	0,6 g O,P,R

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
R03DA55	Aminophyllin, Kombinationen	
R03DB05	Aminophyllin und Sympathomimetika	
J04AA01	Aminosalicylsäure	12 g O
B05BA01	Aminosäuren	Standarddosis: 1 Applikationsform P
V06DD01	Aminosäuren, Kombinationen mit Kohlenhydraten	
C01BD01	Amiodaron	0,2 g O,P
N05AL05	Amisulprid	0,4 g O
N06AA09	Amitriptylin	75 mg O,P
N06CA01	Amitriptylin und Psycholeptika	
N06AA25	Amitriptylinoxid	75 mg O,P
A01AD07	Amlexanox	
R03DX01	Amlexanox	
C08CA01	Amlodipin	5 mg O
C01EP04	Ammi-visnaga-Früchte	
G04BA01	Ammoniumchlorid	8,5 g O
B05XA04	Ammoniumchlorid	
G04BA51	Ammoniumchlorid, Kombinationen	
V08CA07	Ammoniumeisen(III)citrat	Standarddosis: 1 Applikationsform P
B03AA12	Ammoniumeisen(II)sulfat	0,2 g O Fe <sup>2+</sup>
B03AD05	Ammoniumeisen(II)sulfat	
N05CA02	Amobarbital	0,1 g O,P
P01BA06	Amodiaquin	0,5 g O
D01AE16	Amorolfin	
N06AA17	Amoxapin	0,15 g O
J01CA04	Amoxicillin	1 g O,P; 0,75 g O Kinder DDD
J01CR02	Amoxicillin und Enzym-Inhibitoren	3 g P bezogen auf Amoxicillin; 1,75 g O bezogen auf Amoxicillin
D01AA10	Amphotericin B	
A07AA07	Amphotericin B	0,4 g O
J02AA01	Amphotericin B	35 mg P
A01AB04	Amphotericin B	40 mg O
G01AA03	Amphotericin B	0,2 g V
S01AA19	Ampicillin	
J01CA01	Ampicillin	2 g O,P,R; 1 g O Kinder DDD
R05GB05	Ampicillin, Kombinationen	2 g O,P bezogen auf Ampicillin, 1 g O Kinder DDD, bezogen auf Ampicillin
J01CA51	Ampicillin, Kombinationen	
J01CR01	Ampicillin und Enzym-Inhibitoren	2 g P bezogen auf Ampicillin
J05AE05	Amprenavir	1,2 g O
C01CE01	Amrinon	0,5 g P
L01XX01	Amsacrin	
V03AB22	Amylnitrit	
L01XX35	Anagrelid	
L04AC03	Anakinra	0,1 g P
L02BG03	Anastrozol	1 mg O
L03AA12	Ancestim	1,4 mg P
B01AD09	Ancrod	
A01AB39	Andere Aluminium-haltige Verbindungen	
A16AA50	Andere Aminosäuren, Kombinationen	
A14AA50	Andere Androstan-Derivate, Kombinationen	
A07XA50	Andere Antidiarrhoika, Kombinationen	
A04AD50	Andere Antiemetika, Kombinationen	
D11AA50	Andere Antihidrotika, Kombinationen	
S01XB50	Andere Antikataraktika, Kombinationen	
R02AA50	Andere Antiseptika, Kombinationen	
A15AA50	Andere Appetit stimulierende Mittel, Kombinationen	
R07AB50	Andere Atemstimulanzien, Kombinationen	

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
L03AG50	Andere bakterielle Immunstimulanzien, Kombinationen	
A12AX50	Andere Calciumsalze, Kombinationen mit anderen Mitteln	
A12AX41	Andere Calciumsalze und Colecalciferol	
D11AX50	Andere Dermatika, Kombinationen	
D11AB50	Andere dermatologische Balneotherapeutika, Kombinationen	
V04CX50	Andere Diagnostika, Kombinationen	Standardddosis: 1 Test
V06CX50	Andere Diätetika als Säuglingsnahrung, Kombinationen	
V06DX50	Andere Diätetika-Kombinationen	
A09AX50	Andere Digestiva, Kombinationen	
A09AA50	Andere Enzyme, Kombinationen	
A09AC50	Andere Enzyme und Säuren, Kombinationen	
R04AP50	Andere etherische Öle, Kombinationen	
R05CA50	Andere Expektoranzien, Kombinationen	
V03AK50	Andere Gewebekleber, Kombinationen	
R02AX50	Andere Hals- und Rachentherapeutika, Kombinationen	
C05AX03	Andere Hämorrhoidenmittel, Kombinationen	
G04BC50	Andere Harnkonkrement lösende Mittel, Kombinationen	
J06BC10	Andere Immunglobuline	
J01EB70	Andere kurzwirksame Sulfonamide, Kombinationen	
A05BA50	Andere Lebertherapeutika, Kombinationen	
R02AD50	Andere Lokalanästhetika, Kombinationen	
A12CC50	Andere Magnesiumsalze, Kombinationen	
D11AC50	Andere medizinische Haarwaschmittel, Kombinationen	
J07AH02	Andere Meningokokken monovalent, gereinigtes Polysaccharid-Antigen	
J07AH05	Andere Meningokokken polyvalent, gereinigtes Polysaccharid-Antigen	
A12CX50	Andere Mineralstoff-haltige Zubereitungen, Kombinationen	
G04BE70	Andere Mittel bei erektiler Dysfunktion, Kombinationen mit Psycholeptika	
A03AX50	Andere Mittel bei funktionellen Störungen des Darms, Kombinationen	
A05AX50	Andere Mittel zur Gallentherapie, Kombinationen	
A01AD50	Andere Mittel zur oralen Lokalbehandlung, Kombinationen	
R05CB50	Andere Mukolytika, Kombinationen	
P02CX50	Andere Nematodenmittel, Kombinationen	
S01XA50	Andere Ophthalmika, Kombinationen	
R05DA50	Andere Opium-Alkaloide und Derivate, Kombinationen	
L03AX20	Andere Organextrakte	
A08AB11	Andere peripher wirkende Antiadiposita	
C01AP50	Andere Pflanzenglykoside, Kombinationen	
N05CP50	Andere pflanzliche Hypnotika und Sedativa, Kombinationen	
L03AP50	Andere pflanzliche Immunstimulanzien, Kombinationen	
C05CP50	Andere pflanzliche kapillarstabilisierende Mittel, Kombinationen	
A01AP50	Andere pflanzliche Stomatologika, Kombinationen	
G04BP50	Andere pflanzliche Urologika, Kombinationen	
L01CP50	Andere pflanzliche Zytostatika, Kombinationen	
D08AE50	Andere Phenole und Derivate, Kombinationen	
B05AA02	Andere Plasmaproteinfraktionen	Standardddosis: 1 Applikationsform P
D03BA50	Andere proteolytische Enzyme, Kombinationen	
C04AD50	Andere Purin-Derivate, Kombinationen	
A09AB50	Andere Säuren, Kombinationen	
D08AL50	Andere Silber-haltige Verbindungen, Kombinationen	
A07AB50	Andere Sulfonamide, Kombinationen	
D06BA50	Andere Sulfonamide, Kombinationen	
S01GA50	Andere Sympathomimetika, Kombinationen	
D10BX50	Andere systemische Aknemittel, Kombinationen	
R03DX50	Andere systemische Antiasthmata, Kombinationen	

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
D05AA50	Andere Teere, Kombinationen	
V03AX50	Andere therapeutische Mittel, Kombinationen	
A02BX50	Andere Ulkustherapeutika, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
A02BX70	Andere Ulkustherapeutika, Kombinationen mit Psycholeptika	
G04BX50	Andere Urologika, Kombinationen	
D09AC50	Andere Verbandmittel, Kombinationen	
D03AX50	Andere Wundbehandlungsmittel, Kombinationen	
R03DA50	Andere Xanthine, Kombinationen excl. Psycholeptika	
R03DA90	Andere Xanthine, Kombinationen mit Psycholeptika	
M02AD50	Andere Zubereitungen mit Nicotinsäure-Derivaten, Kombinationen	
M02AC50	Andere Zubereitungen mit Salicylsäure-Derivaten, Kombinationen	
L03AX50	Andere Zytokine und Immunstimulanzien, Kombinationen	
R05CP16	Andornkraut	
A14AA01	Androstanolon	
G03BB02	Androstanolon	
S01LA02	Anecortav	
A16AX02	Anetholtrithion	
C01CX06	Angiotensinamid	5 mg P
J02AX06	Anidulafungin	
N01AH05	Anileridin	
N06BX11	Aniracetam	
B01AD03	Anistreplase	30 E P
A02AX50	Antacida, andere Kombinationen	
A02AG02	Antacida, Kombinationen mit Atropin	
A02AX01	Antacida, Kombinationen mit Bismutsalzen	
A02AG01	Antacida, Kombinationen mit Butinolin	
A02AX02	Antacida, Kombinationen mit Lokalanästhetika	
A02AG20	Antacida, Kombinationen mit mehreren Spasmolytika	
A02AX04	Antacida, Kombinationen mit Schwefel	
R06AX05	Antazolin	0,3 g O,P
R01AC04	Antazolin	
S01GX15	Antazolin	
S01XA35	Anthocyane	
S01XA85	Anthocyane, Kombinationen	
J07AC01	Anthrax-Antigen	
C01BA50	Antiarrhythmika, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
C01BA70	Antiarrhythmika, Kombinationen mit Psycholeptika	
S01AA20	Antibiotika in Kombination mit anderen Mitteln	
G01BA01	Antibiotika und Corticosteroide	
J06BB01	Anti-D(rh)-Immunglobulin	
S03AA30	Antiinfektiva, Kombinationen	
S02AA30	Antiinfektiva, Kombinationen	
L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)	
R05CA07	Antimonpentasulfid	0,2 g O
G01BD01	Antiseptika und Corticosteroide	
B01AB02	Antithrombin III	2,1 TSD E P
L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen)	
R05FB02	Antitussiva und Expektoranzien	
R05FB01	Antitussiva und Mukolytika	
A07XP05	Apfelfruchtextrakt	
V03AB45	Apomorphin	
N04BC07	Apomorphin	
G04BE07	Apomorphin	2 mg SL
S01EA03	Apraclonidin	0,3 ml
A04AD12	Aprepitant	95 mg O
C01BB04	Aprindin	0,1 g O,P
N05CA05	Aprobarbital	0,1 g O,P
N05CM12	Apronal	0,25 g O

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
B02AB01	Aprotinin	500 TSD E P
D04AX06	Aqua calcariae	
C01CA22	Arbutamin	
B01AE03	Argatroban	
A05BA01	Arginylglutamat	
B05XB01	Argininhydrochlorid	Standarddosis: 1 Applikationsform P
H01BA06	Argipressin	
N05AX12	Aripiprazol	15 mg O
M02AH02	Arnika	
M09AH03	Arnika	
D03AP03	Arnikablüten	
C05BP04	Arnikablüten	
M02AP01	Arnikablüten	
M02AP51	Arnikablüten, Kombinationen	
L01XX27	Arsentrioxid	
P01AR01	Arsthinol	
P01BE02	Artemether	0,28 g O; 120 mg P
P01BE52	Artemether, Kombinationen	
P01BE01	Artemisinin	1 g O
P01BE04	Artemotil	
P01BE05	Artenimol	0,28 g O
P01BE03	Artesunat	0,28 g O
N01BB08	Articain	Standarddosis: 1 Applikationsform P
N01BB58	Articain, Kombinationen	Standarddosis: 1 Applikationsform P
A05AP03	Artischockenblätter	6 g O Droge; 30 g O Frischpflanze
R05CP04	Asarumwurzelstock	
G01AD03	Ascorbinsäure	0,25 g V
S01XA15	Ascorbinsäure	
A11GA01	Ascorbinsäure (Vitamin C)	0,2 g O,P
A11GB50	Ascorbinsäure (Vitamin C), andere Kombinationen	
A11GB01	Ascorbinsäure (Vitamin C) und Calcium	
V04BA06	Ascorbinsäure-Testzone	Standarddosis: 1 Test
D03AX16	Asiaticosid	
L01XX02	Asparaginase	
A09AA07	Aspergillus oryzae	
A09AA57	Aspergillus oryzae, Kombinationen	
R06AX11	Astemizol	10 mg O
J05AE08	Atazanavir	0,3 g O
C07AB03	Atenolol	75 mg O,P
C07DB01	Atenolol, Thiazide und andere Diuretika	
C07FB03	Atenolol und andere Antihypertonika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C07CB03	Atenolol und andere Diuretika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C07CB53	Atenolol und andere Diuretika, Kombinationen	
C07FB23	Atenolol und Nifedipin	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C07BB03	Atenolol und Thiazide	
N06BA09	Atomoxetin	80 mg O
C10AA05	Atorvastatin	10 mg O
C10BX03	Atorvastatin und Amlodipin	
G02CX01	Atosiban	165 mg P
P01AX06	Atovaquon	2,25 g O
M03AC04	Atracurium	
G04BD15	Atropin	
V03AB44	Atropin	
S01FA01	Atropin	1 mg AT
A03BA01	Atropin	1,5 mg O,P

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
S01FA51	Atropin, Kombinationen	
G04BD65	Atropin, Kombinationen	
A03CB03	Atropin und Psycholeptika	
A07BC04	Attapulgit	
A07BC54	Attapulgit, Kombinationen	
M01CB03	Auranofin	6 mg O
M01CB04	Aurothioglucose	2,4 mg P
M01CB06	Aurothiopolypeptid	
M01CB05	Aurotioprol	
G01AF13	Azanidazol	
P01AB04	Azanidazol	
C04AX30	Azapetin	0,15 g O
M01AX04	Azapropazon	0,75 g O
R06AX09	Azatadin	2 mg O
L04AX01	Azathioprin	0,15 g O,P
D10AX03	Azelainsäure	
S01GX07	Azelastin	
R06AX19	Azelastin	4 mg O
R01AC03	Azelastin	0,56 mg N
S01AA25	Azidamfenicol	
J01CE04	Azidocillin	1,5 g O
J01FA10	Azithromycin	0,3 g O; 0,5 g P
J01CA09	Azlocillin	12 g P
C03CA05	Azosemid	
J01DF01	Aztreonam	4 g P
A01AB88	Azulen, Kombinationen	



ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
<b>B</b>		
J01CA06	Bacampicillin	1,2 g O
L03AG05	Bacillus cereus	
L03AG02	Bacillus subtilis	
D06AX05	Bacitracin	
R02AB04	Bacitracin	
R02AB54	Bacitracin, Kombinationen	
M03BX01	Baclofen	50 mg O; 0,55 mg P
D03AX79	Bakterienlysat, Kombinationen	
V04BA14	Bakterien-Testzone	Standardddosis: 1 Test
N05CP06	Baldrianöl	
N05CP01	Baldrianwurzel	7 g O Droge; 6,5 ml O Tinktur
N05CP51	Baldrianwurzel, Kombinationen	
A07EC04	Balsalazid	6,75 g O
R03CC12	Bambuterol	20 mg O
C04AA31	Bamethan	75 mg O
C04AA81	Bamethan, Kombinationen	
R03DA08	Bamifyllin	
R06AX01	Bamipin	0,1 g O
D04AA15	Bamipin	
R06AX51	Bamipin, Kombinationen	
N03AA04	Barbexaclon	
N05CA04	Barbital	0,5 g O
N05CB02	Barbiturate in Kombination mit anderen Mitteln	
V04CN02	Barbiturat-Testzone	Standardddosis: 1 Test
G04BP01	Bärentraubenblätter	7,5 g O Droge; 0,62 g O Hydrochinon
G04BP51	Bärentraubenblätter, Kombinationen	
V08BA01	Bariumsulfat mit Suspensionsmittel	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V08BA02	Bariumsulfat ohne Suspensionsmittel	Standardddosis: 1 Applikationsform P
C08CA12	Barnidipin	10 mg O
A03DA08	Barverin und Analgetika	
L04AC02	Basiliximab	40 mg P Dosis pro Behandlungszyklus
D08AX14	Basisches Bismutgallat	
D02AC01	Basistherapeutika	
A06AC59	Bassorin, Kombinationen	
B02BX03	Batroxobin	
V01AA05	Baumpollen	
L03AX03	BCG-Impfstoff	1,8 mg intravesikulär
D03AX06	Becaplermin	
N03AX30	Beclamid	
D07AC15	Beclometason	
A07EA07	Beclometason	
R01AD01	Beclometason	0,4 mg N
R03BA01	Beclometason	0,8 mg Inhal.aerosol; 1,5 mg Inhal.lösung; 0,4 mg Inhal.Aerosol/pulver Partikelgröße < 3,3 µm
D07CC04	Beclometason und Antibiotika	
S01ED06	Befunolol	0,2 ml
A03BA04	Belladonna-Gesamtalkaloide	1 mg O
A03CB02	Belladonna-Gesamtalkaloide und Psycholeptika	
R07AB05	Bemegrid	
C03AX02	Bemetizid, Kombinationen	
C03EA16	Bemetizid und Kalium sparende Mittel	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
B01AB12	Bemiparin	2,5 TSD E P
A03CA43	Benactyzin und Psycholeptika	
C09AA07	Benazepril	7,5 mg O



## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
C09BA07	Benazepril und Diuretika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C04AX11	Bencyclan	
N06DX11	Bencyclan	
L01AA09	Bendamustin	
S01BC07	Bendazac	
M02AA11	Bendazac	
C03AA01	Bendroflumethiazid	2,5 mg O
C03AB01	Bendroflumethiazid und Kalium	2,5 mg O bezogen auf Bendroflumethiazid
C03EA13	Bendroflumethiazid und Kalium sparende Mittel	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C10AX04	Benfluorex	0,45 g O
A11DA03	Benfotiamin	
N07XB56	Benfotiamin, Kombinationen	
S01JA02	Bengalrosa-Natrium	
C08CA15	Benidipin	
N02BA10	Benorilat	3 g O
M01AE06	Benoxaprofen	
N05AD07	Benperidol	1,5 mg O; 1,5 mg P
R05DB02	Benproperin	75 mg O
V04CK03	Bentiromid	
D09AA11	Benzalkonium	
R02AA16	Benzalkonium	
D08AJ01	Benzalkonium	
D08AJ51	Benzalkonium, Kombinationen	
S01AX23	Benzalkoniumchlorid	
D10AX10	Benzalkoniumchlorid	
D10AX60	Benzalkoniumchlorid, Kombinationen	
C05BZ06	Benzaron	
C05CX02	Benzaron	
N04AC01	Benzatropin	2 mg O,P
M04AB03	Benzbromaron	0,1 g O
R02AA09	Benzethonium	
R02AA59	Benzethonium, Kombinationen	
D08AJ58	Benzethoniumchlorid, Kombinationen	
A03AB16	(2-Benzhydroxyethyl)diethylmethylammoniumiodid	0,3 g O
A03AB01	Benzilon	70 mg O
C01DX04	Benziodaron	0,25 g O
C01DX54	Benziodaron, Kombinationen	
P01CA02	Benznidazol	0,4 g O
D04AB04	Benzocain	
C05AD03	Benzocain	
N01BA05	Benzocain	Standarddosis: 1 Applikationsform P
R02AD01	Benzocain	
D04AB54	Benzocain, Kombinationen	
C05AD53	Benzocain, Kombinationen	
A01AE53	Benzocain, Kombinationen	
A02XA52	Benzocain, Kombinationen	
R02AD51	Benzocain, Kombinationen	
N05BD01	Benzoctamin	30 mg O,P
V04CN03	Benzodiazepin-Testzone	Standarddosis: 1 Test
D09AA05	Benzododecinium	
R05DB01	Benzonat	0,6 g O
R02AA84	Benzoxonium, Kombinationen	
D08AJ05	Benzoxoniumchlorid	
A01AB14	Benzoxoniumchlorid	
D10AE01	Benzoylperoxid	0,1 g T
D11AC13	Benzoylperoxid	

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
D10AE51	Benzoylperoxid, Kombinationen	
G02CC03	Benzydamin	
M02AA05	Benzydamin	
M01AX07	Benzydamin	0,15 g O,R
A01AD02	Benzydamin	
P03AX01	Benzylbenzoat	
A03ED01	Benzylmandelat in Kombination mit anderen Mitteln	
M02BA04	Benzylnicotinat	
M02AD02	Benzylnicotinat	
C04AC58	Benzylnicotinat, Kombinationen	
M02AD52	Benzylnicotinat, Kombinationen	
M02BA54	Benzylnicotinat, Kombinationen	
S01AA14	Benzylpenicillin	
J01CE01	Benzylpenicillin	3,6 g P
J01CE08	Benzylpenicillin-Benzathin	3,6 g P
J01CE09	Benzylpenicillin-Procaïn	0,6 g P
H03BA03	Benzylthiouracil	
P02CX02	Bephenium	
C08EA02	Bepridil	0,3 g O
B01AC19	Beraprost	
D05BA03	Bergapten	
C01EP02	Besenginsterkraut	
D02BB01	Betacaroten	0,1 g O
A11CA02	Betacaroten	
D02BB51	Betacaroten, Kombinationen	
N07CA01	Betahistin	24 mg O
A16AA06	Betain	6 g O
A05BA61	Betain, Kombinationen	
A09AB02	Betainhydrochlorid	1 g O
R03BA04	Betamethason	
R01AD06	Betamethason	0,4 mg N
C05AA05	Betamethason	
S01BA06	Betamethason	
S01CB04	Betamethason	
H02AB01	Betamethason	1,5 mg O,P; 0,4 mg P Depot
D07AC01	Betamethason	2 mg T für 0,1%-ige Zubereitungen
D07XC01	Betamethason	
S02BA07	Betamethason	
A07EA04	Betamethason	Standarddosis: 1 Klyisma
S03BA03	Betamethason	
A01AC05	Betamethason	
H02BX09	Betamethason, Kombinationen	1,5 mg O,P
C05AA55	Betamethason, Kombinationen	
D07CC01	Betamethason und Antibiotika	
S01CA05	Betamethason und Antiinfektiva	
S03CA06	Betamethason und Antiinfektiva	
D07BC01	Betamethason und Antiseptika	
S01BB04	Betamethason und Mydriatika	
H02AB51	Betamethason-Depot	0,4 mg P Depot
C02CC01	Betanidin	0,1 g O
C10AX10	Beta-Sitosterin	4,5 g O
G04CX04	Beta-Sitosterin	60 mg O
M09AX02	Beta-Sitosterin	
G04CX54	Beta-Sitosterin, Kombinationen	
S01ED02	Betaxolol	0,2 ml
C07AB05	Betaxolol	20 mg O
S01ED52	Betaxolol, Kombinationen	
V04CG02	Betazol	

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
N07AB02	Bethanechol	45 mg O
L01XC07	Bevacizumab	
C07AB06	Bevantolol	0,3 g O
C07BB06	Bevantolol und Thiazide	
A03AB13	Bevonium	0,2 g O
A03DA03	Bevonium und Analgetika	
A03CA06	Bevonium und Psycholeptika	
L01XX25	Bexaroten	
C10AB02	Bezafibrat	0,6 g O
N02AC05	Bezitramid	15 mg O
R05DB12	Bibenzoniumbromid	90 mg O
S01AX05	Bibrocatol	
L02BB03	Bicalutamid	50 mg O
C02AA07	Bietaserpin	15 mg O
C02AA57	Bietaserpin, Kombinationen	
C02LA07	Bietaserpin und Diuretika	
N06AX08	Bifemelan	
D01AC10	Bifonazol	10 mg T
D01AC60	Bifonazol, Kombinationen	
V04BA08	Bilirubin-Testzone	Standarddosis: 1 Test
S01EE03	Bimatoprost	0,1 ml
P03AC02	Bioallethrin	
P03AC52	Bioallethrin, Kombinationen	
A11HA05	Biotin	5 mg O
N04AA02	Biperiden	10 mg O,P
D08AE06	Biphenylol	
D08AE56	Biphenylol, Kombinationen	
C03FP02	Birkenblätter	
G04BP02	Birkenblätter	10 g O Droge
A06AG02	Bisacodyl	Standarddosis: 1 Klyisma
A06AB02	Bisacodyl	10 mg O,R
V04CZ04	Bisacodyl, Kombinationen	
A06AB52	Bisacodyl, Kombinationen	
A07BB51	Bismut, Kombinationen	
A02BX17	Bismut(III)-citrat-hydroxid-Komplex	
C05AX02	Bismutpräparate, Kombinationen	
A02BX05	Bismutsubcitrat	0,48 g O
A02BX12	Bismutsubnitrat	
A02BX62	Bismutsubnitrat, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
A02BX22	Bismutsubsalicylat	
C07AB07	Bisoprolol	10 mg O bezogen auf Bisoprololhemifumarat
C07BB07	Bisoprolol und Thiazide	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
A06AB09	Bisoxatin	0,12 g O
A06AB59	Bisoxatin, Kombinationen	
D10AB01	Bithionol	
P02BX01	Bithionol	
R03AC17	Bitolterol	
D11AX31	Bittersüsstängel	
G01AX17	Bituminosulfonate	
D11AC11	Bituminosulfonate	
D11AB12	Bituminosulfonate	
D10AX05	Bituminosulfonate	
D08AX10	Bituminosulfonate	
D05AA01	Bituminosulfonate	
M02AX19	Bituminosulfonate	
C05AX13	Bituminosulfonate, inkl. Kombinationen	
M02AX69	Bituminosulfonate, Kombinationen	

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
D05AA51	Bituminosulfonate, Kombinationen	
D10AX55	Bituminosulfonate, Kombinationen	
D11AB62	Bituminosulfonate, Kombinationen	
D11AC61	Bituminosulfonate, Kombinationen	
G01AX67	Bituminosulfonate, Kombinationen	
B01AE06	Bivalirudin	0,25 g P
N02BP01	Blauer Eisenhut	
L01DC01	Bleomycin	
B05XX03	Blut und Organextrakte vom Kalb, inkl. Kombinationen	
V01AA10	Blüten	
V04CA03	Blut-Glucose-Teststreifen	Standardddosis: 1 Test
V04BA03	Blut-Testzone	Standardddosis: 1 Test
V04CX17	Blut-Testzone (Stuhl)	Standardddosis: 1 Test
A03PP03	Boldoblätter	
C07AA17	Bopindolol	
C07CA17	Bopindolol und andere Diuretika	
N04AA11	Bornaprin	
M02AC56	Bornylsalicylat, Kombinationen	
S02AA03	Borsäure	
L01XX32	Bortezomib	
C02KX01	Bosentan	0,25 g O
M03AX21	Botulinumtoxin Typ A	
M03AX22	Botulinumtoxin Typ B	
J06AA04	Botulismus-Antitoxin	
M09AP04	Brennnesselblätter	10 g O Droge aus Kraut und Blättern
G04BP08	Brennnesselkraut und -blätter	10 g O Droge aus Kraut und Blättern
G04CP02	Brennnesselwurzel	5 g O
G04CP52	Brennnesselwurzel, Kombinationen	
C01BD02	Bretyliumtosilat	
S01EA05	Brimonidin	0,2 ml
B01AD06	Brinase	
S01EC04	Brinzolamid	0,2 ml
J05AB15	Brivudin	0,125 g O
J01EA02	Brodimoprim	0,2 g O
N05CA26	Bromallylmethylbutylbarbitursäure	
N05BA08	Bromazepam	10 mg O
R06AA01	Bromazin	
D01AE01	Bromchlorsalicylanilid	
D01AE51	Bromchlorsalicylanilid, Kombinationen	
B06AA11	Bromelaine	0,2 g O
M02AX76	Bromelaine, Kombinationen	
R05CB02	Bromhexin	24 mg O,P; 24 mg Inhal. lösung
R05CB52	Bromhexin, Kombinationen	
N05CM11	Bromide	
N05CM03	Bromisoval	0,6 g O
N05CX09	Bromisoval, Kombinationen	
N04BC01	Bromocriptin	40 mg O
G02CB01	Bromocriptin	5 mg O,P
A03FA04	Bromoprid	20 mg O,P
A03FA54	Bromoprid, Kombinationen	
N05AD06	Bromperidol	10 mg O,P; 3,3 mg P Depot
R06AB01	Brompheniramin	24 mg O
R06AB51	Brompheniramin, Kombinationen	
D01AE26	Bromsalicylisopropylamid	
V04CE02	Bromsulfalein	
N05CD09	Brotizolam	0,25 mg O
A07AX01	Broxychinolin	
G01AC06	Broxychinolin	0,1 g V

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
P01AA01	Broxychinolin	
A07AX51	Broxychinolin, Kombinationen	
J07AD01	Brucella-Antigen	
N02BE04	Bucetin	
N02BE54	Bucetin, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02BE74	Bucetin, Kombinationen mit Psycholeptika	
M01CC02	Bucillamin	
C01CE04	Bucladesin	
R06AE01	Buclizin	50 mg O
R06AE51	Buclizin, Kombinationen	
D01AE75	Buclosamid, Kombinationen	
R03BA02	Budesonid	0,8 mg Inhal.Aerosol/pulver; 1,5 mg Inhal.lösung
D07AC09	Budesonid	
R01AD05	Budesonid	0,2 mg N
A07EA06	Budesonid	9 mg O; Standarddosis: 1 Klyisma
N04BX03	Budipin	
M01AB17	Bufexamac	
D04AX03	Bufexamac	0,1 g T
M02AA09	Bufexamac	
C04AX20	Buflomedil	0,6 g O
A10BA03	Buformin	0,2 g O
R03DA10	Buftyllin	
M01AB07	Bumadizon	0,4 g O
C03CA02	Bumetanid	1 mg O,P
C03CB02	Bumetanid und Kalium	1 mg O bezogen auf Bumetanid
C03EB02	Bumetanid und Kalium sparende Mittel	
C01BD03	Bunaftin	
C02CA07	Bunazosin	
C07AA31	Bunitrolol	
G02CA02	Buphenin	30 mg P
C04AA02	Buphenin	30 mg O
C04AA52	Buphenin, Kombinationen	
R01BA54	Buphenin, Kombinationen	
N01BB01	Bupivacain	Standarddosis: 1 Applikationsform P
N01BB51	Bupivacain, Kombinationen	Standarddosis: 1 Applikationsform P
S01ED08	Bupranolol	40 mg AS; 0,2 ml AT
C07AA19	Bupranolol	0,1 g O
C07FA19	Bupranolol und andere Antihypertonika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C07GA19	Bupranolol und andere Mittel	
C07EA19	Bupranolol und Vasodilatoren	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
N02AE01	Buprenorphin	1,2 mg P,SL,TD
N07BC01	Buprenorphin	8 mg SL
N07BC51	Buprenorphin, Kombinationen	8 mg SL bezogen auf Buprenorphin
V04CN13	Buprenorphin-Testzone	Standarddosis: 1 Test
N06AX25	Bupropion	0,15 g O
N07BA02	Bupropion	0,3 g O
L02AE01	Buserelin	0,11 mg Depotimplantat; 1,2 mg N; 1,5 mg P
N05BE01	Buspiron	30 mg O
L01AB01	Busulfan	
C04AX23	Butalamin	
R05DB13	Butamirat	25 mg O
N01BB05	Butanilicain	Standarddosis: 1 Applikationsform P
N05AB09	Butaperazin	10 mg O
D01AE23	Butenafin	
R05DB30	Butetamat	

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
R05DB80	Butetamat, Kombinationen	
A03ED04	Butinolin in Kombination mit anderen Mitteln	
C03EA14	Butizid und Kalium sparende Mittel	
N05CA03	Butobarbital	0,15 g O
G01AF15	Butoconazol	0,1 g V
N02AF01	Butorphanol	12 mg P
C05AD62	Butoxycain, Kombinationen	
N06AA15	Butriptylin	75 mg O
A03BB01	Butylscopolamin	60 mg O,P,R
A03EA02	Butylscopolamin, Kombinationen	
A03DB04	Butylscopolamin und Analgetika	
A03CB38	Butylscopolamin und Psycholeptika	

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
<b>C</b>		
N04BC06	Cabergolin	3 mg O
G02CB03	Cabergolin	0,5 mg O
D03AX01	Cadexomer-Iod	
D11AC02	Cadmium-haltige Verbindungen	
D11AC52	Cadmium-haltige Verbindungen, Kombinationen	
C02DB04	Cadralazin	15 mg O
R01BX02	Cafaminol	
C01CA21	Cafedrin	
A11CC06	Calcifediol	
D05AX02	Calcipotriol	
D05AX52	Calcipotriol, Kombinationen	
H05BA01	Calcitonin (Lachs, synthetisch)	200 E N; 100 E P
H05BA03	Calcitonin (Mensch, synthetisch)	100 E P
H05BA02	Calcitonin (Schwein, natürlich)	100 E P
A11CC04	Calcitriol	1 mcg O,P
D05AX03	Calcitriol	
N07BB02	Calcium carbimid	
A12AA20	Calcium (verschiedene Salze in Kombination)	0,5 g O Ca <sup>2+</sup>
A12AA12	Calciumacetat, wasserfrei	2 g O
V03AE07	Calciumacetat, wasserfrei	6 g O
V03AE57	Calciumacetat, wasserfrei, Kombinationen	
B02BC08	Calciumalginat	
J04AA03	Calciumaminosalicylat	
A02AC01	Calciumcarbonat	
A12AA04	Calciumcarbonat	3 g O
V03AE08	Calciumcarbonat	
A12AX01	Calciumcarbonat und Colecalciferol	
A12AX51	Calciumcarbonat und Colecalciferol, Kombinationen mit anderen Mitteln	
B05XA07	Calciumchlorid	Standarddosis: 1 Applikationsform P
G04BA03	Calciumchlorid	
A12AA07	Calciumchlorid	0,2 g P
A12AA34	Calciumcitrat	
A12AA09	Calciumcitratlysin-Komplex	0,5 g O
A12AA32	Calciumdiaspartat	
S01XA24	Calciumdobesilat	0,5 g O
C05BX01	Calciumdobesilat	
C05BX51	Calciumdobesilat, Kombinationen	
B03BB02	Calciumfolinat	
V03AF03	Calciumfolinat	60 mg O,P
A12AA02	Calciumglubionat	2,75 g P
A12AA10	Calciumglucoheptonat	3 g O
A12AA03	Calciumgluconat	3 g O,P
D11AX03	Calciumgluconat	
A12AA08	Calciumglycerylphosphat	
A07XA03	Calcium-haltige Verbindungen	
R01AX01	Calciumhexaminthiocyanat	
V08AC10	Calciumiopodat	Standarddosis: 1 Applikationsform P
V03AE06	Calciumketogluarat	
A12AA05	Calciumlactat	2 g O
A12AA06	Calciumlactogluconat	3 g O
A12AA30	Calciumlaevulat	1 g P
V03AF04	Calciumlevofolinat	30 mg O,P
A12AA33	Calciumorotat	
A12AA11	Calciumpangamat	

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
D03AX04	Calciumpantothenat	
A11HA31	Calciumpantothenat	
A12AA01	Calciumphosphat	2 g O
A12AX02	Calciumsalze und Ergocalciferol	
A02AC02	Calciumsilikat	6 g O
A12AA31	Calciumthiosulfat	
D03AH01	Calendula	
S01XH02	Calendula officinalis	
N05BA15	Camazepam	30 mg O
B02AB04	Camostat	
D04AX05	Campher	
M02AX04	Campher	
C01EB02	Campher	0,15 g O
M02BA55	Campher, Kombinationen	
D04AX55	Campher, Kombinationen	
C01EX52	Campher, Kombinationen	
M02AX54	Campher, Kombinationen	
A03AA03	Camylofin	0,2 g O,R
A03DA05	Camylofin und Analgetika	
C09CA06	Candesartan	8 mg O
C09DA06	Candesartan und Diuretika	
G01AA04	Candicidin	6 mg V
C03DA03	Canrenon	
L01BC06	Capecitabin	
J04AB30	Capreomycin	1 g P
N01BX04	Capsaicin	Standardddosis: 1 Applikationsform P
M02AB52	Capsaicin, Kombinationen	
M02AP07	Capsicumfrüchte	
M02AP57	Capsicumfrüchte, Kombinationen	
N05BB02	Captodiam	0,2 g O
C09AA01	Captopril	50 mg O
C09BA01	Captopril und Diuretika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C07AA30	Carazolol	
S01EB02	Carbachol	0,4 ml
N07AB01	Carbachol	6 mg O; 0,5 mg P
N03AF01	Carbamazepin	1 g O,R
D02AE02	Carbamidperoxid	
M01AB19	Carbamoylphenoxyessigsäure	
M01AB69	Carbamoylphenoxyessigsäure, Kombinationen	
B01AC08	Carbasalat calcium	1 Tablette O
N02BA15	Carbasalat calcium	3,6 g O
N02BA65	Carbasalat calcium, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
B02BX02	Carbazochrom	
J01CA03	Carbenicillin	12 g P
A01AD20	Carbenoxolon	
A02BX01	Carbenoxolon	0,15 g O
A02BX51	Carbenoxolon, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
A02BX71	Carbenoxolon, Kombinationen mit Psycholeptika	
H01BB03	Carbetocin	
H03BB01	Carbimazol	15 mg O
R06AA08	Carbinoxamin	16 mg O
R05CB03	Carbocistein	1,5 g O
C01DX05	Carbocromen	
C01DX55	Carbocromen, Kombinationen	
S01XC07	Carbomer	Standardddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC57	Carbomer, Kombinationen	Standardddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
L01XA02	Carboplatin	25 mg P



## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
G02AD04	Carboprost	2,5 mg P Ein-Dosis-Behandlung
L01AC03	Carboquon	
N05CM04	Carbromal	1 g O
N05CX08	Carbromal, Kombinationen	
A10BB06	Carbutamid	0,75 g O
R03CC10	Carbuterol	6 mg O
R03AC10	Carbuterol	
M02AH01	Cardiospermum	
D04AH01	Cardiospermum	
G01AA08	Carfecillin	
A16AA05	Carglumsäure	
J01CA05	Carindacillin	4 g O
M03BA02	Carisoprodol	1,4 g O
M03BA52	Carisoprodol, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
M03BA72	Carisoprodol, Kombinationen mit Psycholeptika	
S01XC08	Carmellose	Standardddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC58	Carmellose, Kombinationen	Standardddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
L01BC04	Carmofur	
L01AD01	Carmustin	
A03AX11	Caroverin	
M01AE20	Carprofen	
S01ED05	Carteolol	0,2 ml; Standardddosis: 1 EDO
C07AA15	Carteolol	10 mg O
S01ED55	Carteolol, Kombinationen	
C07AG02	Carvedilol	37,5 mg O
C07BG02	Carvedilol und Thiazide	
A06AB07	Cascara	
A06AB57	Cascara, Kombinationen	
R05CA12	Caseinhydrolysat	
J02AX04	Caspofungin	50 mg P
D03BA55	Catalase, Kombinationen	
A08AA07	Cathin	
A08AA57	Cathin, Kombinationen	
N03AA05	Cathin-Phenobarbital	
J01DB10	Cefacetril	
J01DC04	Cefaclor	1 g O; 0,75 g O Kinder DDD
R05GB06	Cefaclor, Kombinationen	1 g O,P bezogen auf Cefaclor, 0,75 g O Kinder DDD, bezogen auf Cefaclor
J01DB05	Cefadroxil	2 g O; 0,75 g O Kinder DDD
J01DB01	Cefalexin	2 g O; 1,5 g O Kinder DDD
J01DB02	Cefaloridin	3 g P
J01DB03	Cefalotin	4 g P
J01DC03	Cefamandol	6 g P
J01DB08	Cefapirin	4 g P
J01DB07	Cefatrizin	1 g O
J01DB06	Cefazedon	3 g P
J01DB04	Cefazolin	3 g P
J01DD15	Cefdinir	0,6 g O
J01DD16	Cefditoren	0,4 g O
J01DE01	Cefepim	2 g P
J01DD10	Cefetamet	1 g O
J01DD08	Cefixim	0,4 g O; 0,2 g O Kinder DDD
J01DD05	Cefmenoxim	2 g P
J01DC09	Cefmetazol	
J01DD09	Cefodizim	2 g P
J01DC06	Cefonicid	1 g P
J01DD12	Cefoperazon	4 g P
J01DD62	Cefoperazon, Kombinationen	4 g O bezogen auf Cefoperazon

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
J01DC11	Ceforanid	4 g P
J01DD01	Cefotaxim	4 g P
J01DC05	Cefotetan	4 g P
J01DC07	Cefotiam	4 g P
J01DC01	Cefoxitin	6 g P
J01DD11	Cefpiramid	2 g P
J01DE02	Cefpirom	4 g P
J01DD13	Cefpodoxim	0,4 g O; 0,2 g O Kinder DDD
J01DC10	Cefprozil	1 g O
J01DB09	Cefradin	2 g O,P
J01DB11	Cefroxadin	
J01DD03	Cefsulodin	4 g P
J01DD02	Ceftazidim	4 g P
J01DB12	Ceftezol	6 g P
J01DD14	Ceftibuten	0,4 g O
J01DD07	Ceftizoxim	4 g P
J01DD04	Ceftriaxon	2 g P
J01DD54	Ceftriaxon, Kombinationen	
J01DC02	Cefuroxim	0,5 g O; 3 g P
J01RA03	Cefuroxim, Kombination mit anderen Antibiotika	
L01XX33	Celecoxib	
M01AH01	Celecoxib	0,2 g O
C07AB08	Celiprolol	0,2 g O
C07CB08	Celiprolol und andere Diuretika	
D11AX28	Cellulose	
A07XP01	Ceratonia	
A04AD02	Ceriumoxalat	
C10AA06	Cerivastatin	0,2 mg O
L04AB05	Certolizumab pegol	
B01AB13	Certoparin	3 TSD E P anti XA
B01AB63	Certoparin, Kombinationen	
V04CC04	Ceruletid	
C04AX26	Cetiedil	
R06AE07	Cetirizin	10 mg O
R06AE57	Cetirizin, Kombinationen	
D08AJ04	Cetrimid	
D11AC01	Cetrimid	
D08AJ02	Cetrimonium	
R02AA17	Cetrimonium	
H01CC02	Cetrorelix	0,25 mg P
L01XC06	Cetuximab	
R02AA06	Cetylpyridinium	
D08AJ03	Cetylpyridinium	
B05CA01	Cetylpyridinium	
D09AA07	Cetylpyridinium	
R02AA56	Cetylpyridinium, Kombinationen	
D08AJ53	Cetylpyridinium, Kombinationen	
A05AA01	Chenodeoxycholsäure	
C01BA01	Chinidin	1,2 g O
C01BA51	Chinidin, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
C01BA71	Chinidin, Kombinationen mit Psycholeptika	
M09AA02	Chinin	0,2 g O
C05AF01	Chinin	
P01BC01	Chinin	1,5 g O,P Base
C05AF51	Chinin, Kombinationen	
M09AA52	Chinin, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
M09AA72	Chinin, Kombinationen mit Psycholeptika	
P01AX01	Chiniofon	

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
D04AB05	Chinisocain	
V04CX14	Chlamydien-Testzone	Standarddosis: 1 Test
N05CC01	Chloralhydrat	1 g O,R
N05CX11	Chloralhydrat, Kombinationen	
N05CC02	Chloralodol	1,6 g O
L01AA02	Chlorambucil	
D06AX02	Chloramphenicol	
D10AF03	Chloramphenicol	
G01AA05	Chloramphenicol	
S03AA08	Chloramphenicol	
S02AA01	Chloramphenicol	
J01BA01	Chloramphenicol	3 g O,P
S01AA01	Chloramphenicol	
J01BA51	Chloramphenicol, Kombinationen	3 g O bezogen auf Chloramphenicol
D06AX52	Chloramphenicol, Kombinationen	
A03AX03	Chlorbenzoxamin	0,15 g O
A04AD04	Chlorbutanol	
A04AD54	Chlorbutanol, Kombinationen	
R06AE04	Chlorcyclizin	0,1 g O
A14AA10	Chlordehydromethyltestosteron	
N05BA02	Chlordiazepoxid	30 mg O; 50 mg P
D11AF07	Chloressigsäure	
G04BX14	Chlorhexidin	
S01AX09	Chlorhexidin	
S02AA09	Chlorhexidin	
A01AB03	Chlorhexidin	30 mg O
S03AA04	Chlorhexidin	
R02AA05	Chlorhexidin	30 mg O
B05CA02	Chlorhexidin	
D09AA12	Chlorhexidin	
D08AC02	Chlorhexidin	
R02AA55	Chlorhexidin, Kombinationen	
D08AC52	Chlorhexidin, Kombinationen	
A01AB53	Chlorhexidin, Kombinationen	
G03DB06	Chlormadinon	
G03AA16	Chlormadinon und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AB07	Chlormadinon und Estrogen	
G03FB03	Chlormadinon und Estrogen	
G03FA20	Chlormadinon und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
L01AA05	Chlormethin	
M03BB02	Chlormezanon	0,6 g O
M03BB52	Chlormezanon, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
M03BB72	Chlormezanon, Kombinationen mit Psycholeptika	
D01AC04	Chlormidazol	
D08AE57	Chlorocresol, Kombinationen	
N01AB02	Chloroform	
N01BA04	Chloroprocain	Standarddosis: 1 Applikationsform P
R06AC03	Chloropyramin	0,15 g O; 20 mg P
D04AA09	Chloropyramin	
R06AC53	Chloropyramin, Kombinationen	
P01BA01	Chloroquin	0,5 g O,P Base
C03AA04	Chlorothiazid	0,5 g O
C03AH01	Chlorothiazid, Kombinationen	
C03AB04	Chlorothiazid und Kalium	0,5 g O bezogen auf Chlorothiazid
G03CA06	Chlorotrianisen	24 mg O
L02AA05	Chlorotrianisen	

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
D08AE05	Chloroxylenol	
R06AB04	Chlorphenamin	12 mg O,P
R06AB54	Chlorphenamin, Kombinationen	
D01AE07	Chlorphenesin	
G01AX21	Chlorphenesin	
A04AD08	Chlorphenethazin	
A01AB75	Chlorphenol, Kombinationen	
D04AA34	Chlorphenoxamin	
R06AA06	Chlorphenoxamin	80 mg O,P
R06AA56	Chlorphenoxamin, Kombinationen	
A04AB57	Chlorphenoxamin, Kombinationen	
D01AE06	2-(4-chlorphenoxy)-ethanol	
S01CA09	Chlorprednison und Antiinfektiva	
N05AA07	Chlorproethazin	
N05AA01	Chlorpromazin	0,3 g O,R; 0,1 g P
A10BB02	Chlorpropamid	0,375 g O
N05AF03	Chlorprothixen	0,3 g O; 50 mg P
R02AA11	Chlorquinaldol	
D08AH02	Chlorquinaldol	
G01AC03	Chlorquinaldol	0,2 g V
P01AA04	Chlorquinaldol	
C03BA04	Chlortalidon	25 mg O
C03BB04	Chlortalidon und Kalium	25 mg O bezogen auf Chlortalidon
C03EA06	Chlortalidon und Kalium sparende Mittel	
J01AA03	Chlortetracyclin	1 g O
A01AB21	Chlortetracyclin	
S01AA02	Chlortetracyclin	
D06AA02	Chlortetracyclin	
M03BB03	Chlorzoxazon	1,5 g O
M03BB53	Chlorzoxazon, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
M03BB73	Chlorzoxazon, Kombinationen mit Psycholeptika	
J07AE01	Cholera, inaktiviert, ganze Zelle	Standarddosis: 1 Einzeldosis O
J07AE51	Cholera, Kombinationen mit Typhus-Impfstoff, inaktiviert, ganze Zelle	
J07AE02	Cholera, lebend abgeschwächt	
V04CX08	Cholesterin-Testzone	Standarddosis: 1 Test
A05BA10	Cholin	
A05BA60	Cholin, Kombinationen	
N07AX02	Cholinalfoscerat	
V03AB29	Cholinesterase	
N02BA19	Cholin-Magnesium-Tris-Salicylat	
N02BA03	Cholinsalicylat	3 g O
A01AD18	Cholinsalicylat	
A03AX14	Cholinsalze	
M02AX27	Cholinstearat	
R03DA02	Cholintheophyllinat	0,6 g O,R
R03DA52	Cholintheophyllinat, Kombinationen	
R03DB02	Cholintheophyllinat und Sympathomimetika	
M01AX25	Chondroitinsulfat	
G04BX17	Chondroitinsulfat	
B01AX04	Chondroitinsulfat B	
B03AB07	Chondroitinsulfat-Eisen(III)-Komplex	
G03GA01	Choriongonadotrophin	250 E P
G03GA08	Choriongonadotropin alfa	0,25 mg P
V09GX03	[ <sup>51</sup> Cr]Chromchromat-markierte Zellen	
V09CX04	[ <sup>51</sup> Cr]Chromedetat	
V10AX01	[ <sup>32</sup> P]Chrom(III)phosphat-Kolloid	

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
M09AB01	Chymopapain	
S01KX01	Chymotrypsin	
B06AA04	Chymotrypsin	
M02AX28	Chymotrypsin	
A05BA18	Cianidanol	
C01BG07	Cibenzolin	
R03BA08	Ciclesonid	0,16 mg Inhal.Aerosol
C03BX03	Cicletanin	
P02CA04	Ciclobendazol	
C04AC07	Ciclonicat	
A03EA01	Ciclonium, Kombinationen	
A03DA04	Ciclonium und Analgetika	
G01AX12	Ciclopirox	
D01AE14	Ciclopirox	
L04AD01	Ciclosporin	0,25 g O,P
J05AB12	Cidofovir	25 mg P
A03AE03	Cilansetron	
C09AA08	Cilazapril	2,5 mg O
C09BA08	Cilazapril und Diuretika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C08CA14	Cilnidipin	10 mg O
B01AC22	Cilostazol	0,2 g O
A02BA01	Cimetidin	0,8 g O,P
A02BA51	Cimetidin, Kombinationen	
A03BB05	Cimetropiumbromid	
G02CP03	Cimicifugawurzelstock	40 mg O Droge
G02CP53	Cimicifugawurzelstock, Kombinationen	
H05BX01	Cinacalcet	60 mg O
D04AB02	Cinchocain	
N01BB06	Cinchocain	Standarddosis: 1 Applikationsform P
S01HA06	Cinchocain	
C05AD04	Cinchocain	
C05AD54	Cinchocain, Kombinationen	
M04AC02	Cinchophen	1 g O
R04AX04	Cineol	
R05CA25	Cineol	
C01DX14	Cinepazet	0,9 g O
C04AX27	Cinepazid	
R05XH04	Cinnabaris	
N07CA02	Cinnarizin	90 mg O
N06DX12	Cinnarizin	0,15 g O
N07CA52	Cinnarizin, Kombinationen	
N05CD13	Cinolazepam	
J01MB06	Cinoxacin	1 g O
C10AB08	Ciprofibrat	0,1 g O
J01MA02	Ciprofloxacin	1 g O; 0,5 g P
S01AX13	Ciprofloxacin	
S02AA15	Ciprofloxacin	
S03AA07	Ciprofloxacin	
A03FA02	Cisaprid	30 mg O,R
M03AC11	Cisatracurium	
L01XA01	Cisplatin	6,75 mg P
N06AB04	Citalopram	20 mg O,P
N06BX06	Citicolin	
A05BA04	Citiolon	
V04CX19	CK-MB-Testzone	Standarddosis: 1 Test
L01BB04	Cladribin	
J01FA09	Clarithromycin	0,5 g O; 1 g P; 0,25 g O Kinder DDD

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
A03FA06	Cleboprid	
P01AC02	Clefamid	
R06AA04	Clemastin	2 mg O,P
D04AA14	Clemastin	
R06AA54	Clemastin, Kombinationen	
J01CE11	Clemizol-Penicillin	
R03CC13	Clenbuterol	40 mcg O
R03AC14	Clenbuterol	
R03CC63	Clenbuterol, Kombinationen	
A03CA02	Clidinium und Psycholeptika	
D10AF01	Clindamycin	
J01FF01	Clindamycin	1,2 g O; 1,8 g P; 0,45 g O Kinder DDD
G01AA10	Clindamycin	0,1 g V
D10AF51	Clindamycin, Kombinationen	
P01AA02	Clioquinol	
S02AA05	Clioquinol	
G01AC02	Clioquinol	
D09AA10	Clioquinol	
D08AH30	Clioquinol	
P01AA52	Clioquinol, Kombinationen	
N05BA09	Clobazam	20 mg O
A08AA08	Clobenzorex	
D07AD01	Clobetasol	0,5 mg T für 0,05%-ige Zubereitungen
D07CD01	Clobetasol und Antibiotika	
D07AB01	Clobetason	
S01BA09	Clobetason	
S01CA11	Clobetason und Antiinfektiva	
R05DB03	Clobutinol	0,12 g O,P
R05DB53	Clobutinol, Kombinationen	
D07AB21	Clocortolon	
D07XB10	Clocortolon	
D10AA07	Clocortolon	
C05AA62	Clocortolon, Kombinationen	
G01AX01	Clodantoin	0,1 g V
M05BA02	Clodronsäure	1,6 g O; 1,5 g P Dosis pro Behandlungszyklus bezogen auf die Säure der Clodronsäure
L01BB06	Clofarabin	
J04BA01	Clofazimin	0,1 g O
R05DB10	Clofedanol	60 mg O
C03BA07	Clofenamid	
C03BB07	Clofenamid und Kalium	
P03AB01	Clofenotan	
P03AB51	Clofenotan, Kombinationen	
M01AA05	Clofezon	0,6 g O,R
M02AA03	Clofezon	
C10AB01	Clofibrat	2 g O
C10BB02	Clofibrat in Kombination mit anderen Mitteln, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen	
C10BB01	Clofibrat und Nicotinsäure	
C10AB10	Clofibrid	
J01XX03	Clofoctol	1,5 g R
N05CM02	Clomethiazol	1,5 g O,P
N05CX04	Clomethiazol, Kombinationen	
J01CE07	Clometocillin	1 g O
G03GB02	Clomifen	9 mg O
N06AA04	Clomipramin	0,1 g O,P
J01AA11	Clomocyclin	1 g O
N03AE01	Clonazepam	8 mg O,P; 3 mg O Kinder DDD

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
C02AC01	Clonidin	0,45 mg O,P
S01EA04	Clonidin	0,25 ml AT; Standarddosis: 1 EDO
N02CX02	Clonidin	0,1 mg O
N07BB06	Clonidin	
C02LC01	Clonidin und Diuretika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C02LC51	Clonidin und Diuretika, Kombinationen mit anderen Mitteln	
C03BA03	Clopidamid	10 mg O
C03BB03	Clopidamid und Kalium	10 mg O bezogen auf Clopidamid
N05AF02	Clopendithiol	0,1 g O,P
R05DB21	Cloperastin	60 mg O bezogen auf Cloperastin hydrochlorid
B01AC04	Clopidogrel	75 mg O
H02AB14	Cloprednol	
C07AA27	Cloranolol	
C03BA12	Clorexolon	
C03BA82	Clorexolon, Kombinationen mit Psycholeptika	
B01AC02	Cloricromen	
C01DX15	Cloridarol	
B01AA09	Clorindion	
A14AA11	Clostebol	
D03BA02	Clostridiopeptidase	
D03BA52	Clostridiopeptidase, Kombinationen	
N05AX09	Clotiapin	80 mg O,P
N05BA21	Clotiazepam	
A01AB18	Clotrimazol	
G01AF02	Clotrimazol	0,1 g V
D01AC01	Clotrimazol	25 mg T
D01AC51	Clotrimazol, Kombinationen	
J01CF02	Cloxacillin	2 g O,P
N05BA22	Cloxazolam	
D08AH10	Cloxiquin	
D08AH60	Cloxiquin, Kombinationen	
N05AH02	Clozapin	0,3 g O,P
V09XX01	[ <sup>57</sup> Co]Cobaltecyanocobalamin	
V09XX02	[ <sup>58</sup> Co]Cobaltecyanocobalamin	
B03BA04	Cobamamid	
S02DA02	Cocain	
S01HA01	Cocain	
N01BC01	Cocain	Standarddosis: 1 Applikationsform P
R02AD03	Cocain	
R05DA04	Codein	0,1 g O
N02AA66	Codein in Kombination mit Acetylsalicylsäure	
N02AA65	Codein in Kombination mit Diclofenac	
N02AA69	Codein in Kombination mit Paracetamol	3 g O bezogen auf Paracetamol
N02AA64	Codein in Kombination mit Propyphenazon	
R05DA54	Codein, Kombinationen	
N02CX58	Codein, Kombinationen	
N02AA59	Codein, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02AA79	Codein, Kombinationen mit Psycholeptika	
N06BC01	Coffein	0,4 g O,P
R03DA63	Coffein, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
V04CG30	Coffein und Natriumbenzoat	
R03DB13	Coffein und Sympathomimetika	
M04AC01	Colchicin	1 mg O,P
A11CC05	Colecalciferol	500 IE O Kinder DDD prophylaktische Dosis



## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
A11CC80	Colecalciferol, Kombinationen mit Natriumfluorid	500 IE O Kinder DDD bezogen auf Colecalciferol, prophylaktische Dosis
C10AC04	Colesevelam	3,75 g O
C10AC02	Colestipol	20 g O
C10AC01	Colestyramin	14 g O
C10AC03	Colextran	
R07AA01	Colfoscerilpalmitat	0,108 g Inhal.pulver
J01XB01	Colistin	3 MIO E Inhal.lösung, P
A07AA10	Colistin	
A10XP02	Copalchirindenextrakt	
V04CD04	Corticoliberin	
H01AA01	Corticotropin	25 E P
H02AB10	Cortison	37,5 mg O,P
S01BA03	Cortison	
H02AB17	Cortivazol	
C01EH01	Crataegus	
C01EB05	Creatinolfosfat	
D03AX09	Crilanomer	
D01AC19	Croconazol	
S01GX01	Cromoglicinsäure	8 mg AT
D11AX17	Cromoglicinsäure	
R03BC01	Cromoglicinsäure	40 mg Inhal.Aerosol; 80 mg Inhal.lösung, Inhal.pulver
R01AC01	Cromoglicinsäure	40 mg N
A07EB01	Cromoglicinsäure	0,8 g O
R01AC51	Cromoglicinsäure, Kombinationen	
S01GX51	Cromoglicinsäure, Kombinationen	
A07BC03	Crospovidon	
D04AX02	Crotamiton	
N05CA23	Crotylbarbital	
V04BA13	CTX-Testzone	Standarddosis: 1 Test
C05BZ07	Cumarin	
R05CH01	Cuprum aceticum	
A05AP07	Curcumawurzelstock	2 g O Javanische Gelbwurz; 2,25 g O Curcumawurzelstock
N05AA06	Cyamemazin	
B03BA01	Cyanocobalamin	70 mcg N; 1 mg O; 20 mcg P
S01XA22	Cyanocobalamin	
B03BA51	Cyanocobalamin, Kombinationen	
A05BA63	Cyanocobalamin, Kombinationen	
B03BA02	Cyanocobalamin-Tannin-Komplex	20 mcg P
C04AX01	Cyclandelat	0,6 g O
N06DX14	Cyclandelat	0,6 g O
R06AE03	Cyclizin	0,1 g O; 0,3 g R
R06AE53	Cyclizin, Kombinationen	
N05CA10	Cyclobarbital	0,2 g O
M03BX08	Cyclobenzaprin	
A05AX03	Cyclobutyrol	
S01FB07	Cyclodrin	
G03GB01	Cyclofenil	0,14 g O
P01BB02	Cycloguanilembonat	
R01AA02	Cyclopentamin	
C03AA07	Cyclopenthiazid	0,5 mg O
C03AB07	Cyclopenthiazid und Kalium	0,5 mg O bezogen auf Cyclopenthiazid
C03EA07	Cyclopenthiazid und Kalium sparende Mittel	
S01FA04	Cyclopentolat	
L01AA01	Cyclophosphamid	
J04AB01	Cycloserin	0,75 g O



## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
C03AA09	Cyclothiazid	5 mg O
C03AB09	Cyclothiazid und Kalium	5 mg O bezogen auf Cyclothiazid
P03BA01	Cyfluthrin	
C01AC03	Cymarin	2,5 mg O
P03BA02	Cypermethrin	
A15AA01	Cyproheptadin	
R06AX02	Cyproheptadin	12 mg O
A15AA51	Cyproheptadin, Kombinationen	
G03HA01	Cyproteron	0,1 g O,P; 25 mg P Depot, für den Mann
G03HB01	Cyproteron und Estrogen	
L01BC01	Cytarabin	
S01XA19	Cytidin	
N07BA04	Cytisin	
J06BB09	Cytomegalievirus-Immunglobulin	
B02AB03	C1-Inhibitor	

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
<b>D</b>		
B01AE07	Dabigatran etexilat	
L01AX04	Dacarbazin	
L04AC01	Daclizumab	0,35 g P Dosis pro Behandlungszyklus
L01DA01	Dactinomycin	
B01AB04	Dalteparin	2,5 TSD E P anti Xa
B01AB09	Danaparoid	1,5 TSD E P anti Xa
G03XA01	Danazol	0,6 g O
M03CA01	Dantrolen	0,1 g O
A06AB03	Dantron	50 mg O
A06AG03	Dantron, inkl. Kombinationen	Standarddosis: 1 Klyisma
A06AB53	Dantron, Kombinationen	
S01EX02	Dapiprazol	
J04BA02	Dapson	50 mg O
J01XX09	Daptomycin	0,28 g P
B03XA02	Darbepoetin alfa	4,5 mcg P
G04BD10	Darifenacin	7,5 mg O
J05AE10	Darunavir	1,2 g O
L01XE06	Dasatinib	
L01DB02	Daunorubicin	
N06BX04	Deanol	
N06BX54	Deanol, Kombinationen	
C02CC04	Debrisoquin	20 mg O
P03BA03	Decamethrin	
V03AC03	Deferasirox	
V03AC02	Deferipron	
V03AC01	Deferoxamin	
B01AX01	Defibrotid	
H02AB13	Deflazacort	15 mg O
A05AA04	Dehydrocholsäure	
A05AA54	Dehydrocholsäure, Kombinationen	
C09AA12	Delapril	30 mg O
C09BA12	Delapril und Diuretika	
C09BB12	Delapril und Manidipin	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
J05AG02	Delavirdin	
S01EB04	Demecarium	0,1 ml
D06AA01	Demeclocyclin	
J01AA01	Demeclocyclin	0,6 g O
A01AB90	Demeclocyclin, Kombinationen	
L01CC01	Demecolcin	
G03DB05	Demegeston	
H01BB01	Demoxytocin	100 E O
A03AX32	Denaverin	
L01XX29	Denileukin diftitox	
R06AX16	Deptropin	2 mg O
D08AH01	Dequalinium	
G01AC05	Dequalinium	20 mg V
R02AA02	Dequalinium	1,5 mg O
D08AH51	Dequalinium, Kombinationen	
R02AA52	Dequalinium, Kombinationen	
P02DX01	Desaspidin	
C02AA05	Deserpidin	
C02LA03	Deserpidin und Diuretika	
N01AB07	Desfluran	
N06AA01	Desipramin	0,1 g O
B01AE01	Desirudin	30 mg P

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
C01AA07	Deslanosid	1 mg P zur Akutbehandlung
R06AX27	Desloratadin	5 mg O
H01BA02	Desmopressin	25 mcg N; 0,4 mg O; 4 mcg P; 0,36 mg SL Base
G03AC09	Desogestrel	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O;
G03AB05	Desogestrel und Estrogen	Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03FB10	Desogestrel und Estrogen	
G03AA09	Desogestrel und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
S01BA11	Desonid	
D07AB08	Desonid	
D07BB02	Desonid und Antiseptika	
D07XC02	Desoximetason	
D07AC03	Desoximetason	
H02AA03	Desoxycorton	5 mg O,P
H02BX21	Desoxycorton, Kombinationen	
B06AA10	Desoxyribonuclease	
D03BA54	Desoxyribonuclease, Kombinationen	
N06AX23	Desvenlafaxin	
C01BA33	Detajmium	
H02AB02	Dexamethason	1,5 mg O,P
S01CB01	Dexamethason	
D10AA03	Dexamethason	
D07XB05	Dexamethason	
D07AB19	Dexamethason	
R03BA09	Dexamethason	
R01AD03	Dexamethason	
S03BA01	Dexamethason	
S02BA06	Dexamethason	
S01BA01	Dexamethason	0,2 mg AS,AT
A01AC02	Dexamethason	
C05AA09	Dexamethason	
R01AD53	Dexamethason, Kombinationen	
S02BA56	Dexamethason, Kombinationen	
H02BX02	Dexamethason, Kombinationen	
D07CB04	Dexamethason und Antibiotika	
S03CA01	Dexamethason und Antiinfektiva	
S01CA01	Dexamethason und Antiinfektiva	
S02CA06	Dexamethason und Antiinfektiva	
D07BB05	Dexamethason und Antiseptika	
S01BB05	Dexamethason und Mydriatika	
N06BA02	Dexamfetamin	15 mg O
R06AB06	Dexbrompheniramin	
R06AB56	Dexbrompheniramin, Kombinationen	
R06AB02	Dexchlorpheniramin	6 mg O,P
R06AB52	Dexchlorpheniramin, Kombinationen	
N04AA08	Dexetimid	0,5 mg O; 0,125 mg P
A08AA04	Dexfenfluramin	30 mg O
M01AE14	Dexibuprofen	0,8 g O
M01AE17	Dexketoprofen	75 mg O,P
N05CM18	Dexmedetomidin	
S01XA12	Dexpanthenol	
G02CD07	Dexpanthenol	
A11HA30	Dexpanthenol	
D03AX03	Dexpanthenol	0,125 g T
A03FA07	Dexpanthenol	
R01AX26	Dexpanthenol	35 mg N flüssige Zubereitungen

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
D03AX53	Dexpanthenol, Kombinationen	
A01AD65	Dexpanthenol, Kombinationen	
V03AF02	Dexrazoxan	
B05AA05	Dextran	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05AA55	Dextran, Kombinationen	Standardddosis: 1 Applikationsform P
D03AX02	Dextranomer	
B03AD04	Dextriferron	
B03AB05	Dextriferron	90 mg O Fe <sup>3+</sup>
B03AC01	Dextriferron	0,1 g P Fe <sup>3+</sup>
R05DA09	Dextromethorphan	90 mg O
R05DA59	Dextromethorphan, Kombinationen	
N02AC01	Dextromoramid	20 mg O,P; 40 mg R
N02AC04	Dextropropoxyphen	0,2 g O Chlorid; 0,3 g O Napsylat
N02AC54	Dextropropoxyphen, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02AC74	Dextropropoxyphen, Kombinationen mit Psycholeptika	
C10AX01	Dextrothyroxin	4 mg O
N02AX03	Dezocin	
M01AX21	Diacerein	
N02AA09	Diamorphin	
A09AA01	Diastase	
V06CA50	Diätetika ohne Phenylalanin, Kombinationen	
N05BA01	Diazepam	10 mg O,P,R
V03AH01	Diazoxid	
C02DA01	Diazoxid	0,3 g P
J01GB09	Dibekacin	0,14 g P
N06AA08	Dibenzepin	0,3 g O
A02BX18	Dibismut-tris(tetraoxodialuminat)	
M05BC01	Diboterin alfa	
D08AC01	Dibrompropamidin	
S01AX14	Dibrompropamidin	
H03BX02	Dibromtyrosin	
R05DB16	Dibunat	
P03BX03	Dibutylphthalat	
P03BX04	Dibutylsuccinat	
N05CC04	Dichloralphenazon	1,3 g O
R02AA03	Dichlorbenzylalkohol	
A07AX05	Dichlorchinolinol	
A07AX55	Dichlorchinolinol, Kombinationen	
P02DX02	Dichlorophen	
D01AE24	Dichlorophen	
D01AE74	Dichlorophen, Kombinationen	
V04BA10	Dichte-Testzone	Standardddosis: 1 Test
A06AA01	Dickflüssiges Paraffin	15 g O
A06AA51	Dickflüssiges Paraffin, Kombinationen	
D11AF08	Diclofenac	
S01BC03	Diclofenac	
D11AX18	Diclofenac	
M02AA15	Diclofenac	0,1 g T
M01AB05	Diclofenac	0,1 g O,P,R
M01AB55	Diclofenac, Kombinationen	0,1 g O bezogen auf Diclofenac
S01CC01	Diclofenac und Antiinfektiva	
S01EC02	Diclofenamid	0,1 g O
J01CF01	Dicloxacillin	2 g O,P
B01AA01	Dicoumarol	0,1 g O
G04BD13	Dicycloverin	
A03AA07	Dicycloverin	80 mg O,P
G04BD63	Dicycloverin, Kombinationen	

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
J05AF02	Didanosin	0,4 g O
D08AJ06	Didecyldimethylammoniumchlorid	
G03CB01	Dienestrol	2,5 mg O; 0,2 mg V
G03CC02	Dienestrol	
G03FA15	Dienogest und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AA17	Dienogest und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
M02AC55	Diethylaminsalicylat, Kombinationen	
M02BB59	Diethylaminsalicylat, Kombinationen	
P02CB02	Diethylcarbamazin	0,4 g O
N01AA01	Diethylether	
G03CC05	Diethylstilbestrol	
L02AA01	Diethylstilbestrol	3 mg O
G03CB02	Diethylstilbestrol	0,2 mg O; 1 mg V
P03BX01	Diethyltoluamid	
A03AA09	Difemerin	
A07DA04	Difenoxin	
A07DA54	Difenoxin, Kombinationen	
M01AB12	Difenpiramid	
P01AR02	Difetarson	
D07AC10	Diflorason	
D07AC06	Diflucortolon	
D07XC04	Diflucortolon	
D07BC04	Diflucortolon und Antiseptika	
N02BA11	Diflunisal	0,75 g O
D07AC19	Difluprednat	
V03AB24	Digitalis-Antitoxin	
C01AA03	Digitalisblätter	0,1 g O
S01XA36	Digitalisglykoside	
S01XA86	Digitalisglykoside, Kombinationen	
C05BZ05	Digitoxin	
C01AA04	Digitoxin	0,1 mg O,P
C01AA54	Digitoxin, Kombinationen	
C01AA05	Digoxin	0,25 mg O,P
C01AA55	Digoxin, Kombinationen	
A03AA08	Dihexyverin	
C02DB01	Dihydralazin	75 mg O; 25 mg P
C02LG01	Dihydralazin und Diuretika	
C02LG51	Dihydralazin und Diuretika, Kombinationen mit anderen Mitteln	
N02AA08	Dihydrocodein	0,15 g O
R05DA14	Dihydrocodein	40 mg O
N02AA58	Dihydrocodein, Kombinationen	
R05DA64	Dihydrocodein, Kombinationen	
P01AX09	Dihydroemetin	60 mg P
N06DX19	Dihydroergocristin	3 mg O,P
C04AE04	Dihydroergocristin	
C04AE54	Dihydroergocristin, Kombinationen	
N04BC03	Dihydroergocryptinmesilat	
N02CA01	Dihydroergotamin	1 mg N; 4 mg O,P
N02CA51	Dihydroergotamin, Kombinationen	
N02CA71	Dihydroergotamin, Kombinationen mit Psycholeptika	
C06AA02	Dihydroergotaminmesilat	4 mg O
C06AA50	Dihydroergotaminmesilat und Etilefrin	
N06DX07	Dihydroergotoxin	3 mg O,P
N06DX57	Dihydroergotoxin, Kombinationen	
S01AA15	Dihydrostreptomycin	
A11CC02	Dihydrotachysterol	1 mg O

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
A02AB04	Dihydroxyaluminiumnatriumcarbonat (Carbaldrat)	
A02AF03	Dihydroxyaluminiumnatriumcarbonat und Karminativa	
G01AC01	Diiodhydroxychinolin	0,2 g V
D08AG04	Diiodhydroxypropan	
H03BX01	Diiodtyrosin	
A03AX02	Diisopromin	
C04AX37	Diisopropylamin	
C04BA05	Diisopropylamin, Kombinationen	
N05BA05	Dikaliumclorazepat	20 mg O
C01DX10	Dilazep	0,1 g O
P01AC01	Diloxanid	1,5 g O
C08DB01	Diltiazem	0,24 g O
D01AE17	Dimazol	
R07AB08	Dimeflin	
R05DA11	Dimemorfan	
A04AB02	Dimenhydrinat	0,275 g O; 0,2 g R
A04AB52	Dimenhydrinat, Kombinationen	
V03AB09	Dimercaprol	
N06AA18	Dimetacrin	0,15 g O
R05DB28	Dimethoxanat	
V03AB27	4-Dimethylaminophenol	
A03AC02	Dimethylaminopropionylphenothiazin	
P03BX05	Dimethylcarbat	
P03BX02	Dimethylphthalat	
M02AX03	Dimethylsulfoxid	
G04BX13	Dimethylsulfoxid	
M02AX53	Dimethylsulfoxid, Kombinationen	
M03AA04	Dimethyltubocurarin	
D02AA01	Dimeticon	
D04AA13	Dimetinden	
R01AC09	Dimetinden	
R06AB03	Dimetinden	4 mg O; 4 mg P
C01CA12	Dimetofrin	
N02CX05	Dimetotiazin	
B05XA14	Dinatrium-1-glycerinphosphat	
B05XA18	Dinatrium-1(2)-glycerin-phosphat-Gemisch	Standarddosis: 1 Applikationsform P
G02AD01	Dinoprost	25 mg P
G02AD02	Dinoproston	0,5 mg O,V
V08AA10	Diodon	Standarddosis: 1 Applikationsform P
A07BC05	Diosmectit	9 g O
A07BC55	Diosmectit, Kombinationen	
C05CA03	Diosmin	
C05BZ04	Diosmin	
C05CA53	Diosmin, Kombinationen	
R06AD10	Dioxopromethazin	
C05AX14	Dioxopromethazin	
D04AA40	Dioxopromethazin	
A03AB15	Diphemanil	
A03CA08	Diphemanil und Psycholeptika	
B01AA10	Diphenadion	
D04AA32	Diphenhydramin	
A04AB05	Diphenhydramin	
N05CM20	Diphenhydramin	50 mg O
S01GX16	Diphenhydramin	
N01BX06	Diphenhydramin	Standarddosis: 1 Applikationsform P
R06AA02	Diphenhydramin	0,2 g O,R chlorid; 0,3 g O,R Teoclat
A04AB55	Diphenhydramin, Kombinationen	
R06AA52	Diphenhydramin, Kombinationen	

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
N05CX07	Diphenhydramin, Kombinationen	
D04AA82	Diphenhydramin, Kombinationen	
D04AA33	Diphenhydraminmethylobromid	
A07DA01	Diphenoxylat	15 mg O
A07DA51	Diphenoxylat, Kombinationen	
D04AA39	Diphenylpyralin	
R06AA07	Diphenylpyralin	10 mg O
R01AX11	Diphenylpyralin	
R06AA57	Diphenylpyralin, Kombinationen	
J06AA01	Diphtherie-Antitoxin	
J07CA06	Diphtherie-Haemophilus-influenzae B-Pertussis-Poliomyelitis-Tetanus	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
J07CA09	Diphtherie-Haemophilus-influenzae B-Pertussis-Poliomyelitis-Tetanus-Hepatitis B	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
J07CA11	Diphtherie-Haemophilus-influenzae B-Pertussis-Tetanus-Hepatitis B	
J07CA05	Diphtherie-Hepatitis B-Pertussis-Tetanus	
J07CA07	Diphtherie-Hepatitis B-Tetanus	
J06BB10	Diphtherie-Immunglobulin	
J07CA02	Diphtherie-Pertussis-Poliomyelitis-Tetanus	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
J07CA12	Diphtherie-Pertussis-Poliomyelitis-Tetanus-Hepatitis B	
J07CA01	Diphtherie-Poliomyelitis-Tetanus	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
J07CA03	Diphtherie-Röteln-Tetanus	
J07AF01	Diphtherie-Toxoid	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
N05CX06	Dipiperonylaminoethanol, Kombinationen	
A03AX33	Dipiproverin	
S01EA02	Dipivefrin	0,2 ml
S01EA52	Dipivefrin, Kombinationen	
R03DA01	Diprophyllin	1 g O,P,R
R03DA51	Diprophyllin, Kombinationen	
R03DB01	Diprophyllin und Sympathomimetika	
C01DX21	Dipyridamol	
B01AC07	Dipyridamol	0,4 g O; 0,2 g P
C01DX71	Dipyridamol, Kombinationen	
N02BA09	Dipyrocetyl	3 g O
N02BA59	Dipyrocetyl, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02BA79	Dipyrocetyl, Kombinationen mit Psycholeptika	
M01BA02	Dipyrocetyl und Corticosteroide	
J01FA13	Dirithromycin	0,5 g O
C01BA03	Disopyramid	0,4 g O,P
N01AX13	Distickstoffmonoxid	
N01AX63	Distickstoffmonoxid, Kombinationen	
N07AA03	Distigmin	5 mg O; 0,25 mg P
N07BB01	Disulfiram	0,2 g O
P03AA04	Disulfiram	
P03AA54	Disulfiram, Kombinationen	
B01AC01	Ditazol	
D05AC01	Dithranol	
D05AC51	Dithranol, Kombinationen	
P03AA01	Dixanthogen	
N05AB01	Dixyrazin	50 mg O; 30 mg P
R03AA52	DL-Ephedrin, Kombinationen	
V03AB43	DMPS	
C01CA07	Dobutamin	0,5 g P
L01CD02	Docetaxel	
D06BB11	Docosanol	
A06AA02	Docusat-Natrium	0,15 g O
S02DC02	Docusat-Natrium	



## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
A06AG10	Docusat-Natrium, inkl. Kombinationen	Standardddosis: 1 Klyisma
D08AJ59	Dodecloniumbromid, Kombinationen	
C01BD04	Dofetilid	
A04AA04	Dolasetron	0,2 g O; 0,1 g P
R05CB08	Domiodol	
A01AB06	Domiphen	3 mg O
A03FA03	Domperidon	30 mg O,P; 0,12 g R
N06DA02	Donepezil	7,5 mg O
C01CA04	Dopamin	0,5 g P
C01CA14	Dopexamin	0,5 g P
R05CB13	Dornase alfa (Desoxyribonuclease)	2,5 mg Inhal.lösung
S01EC03	Dorzolamid	0,3 ml; Standardddosis: 1 EDO
N06AA16	Dosulepin	0,15 g O
N06CA10	Dosulepin und Psycholeptika	
M03AC07	Doxacuriumchlorid	
R07AB01	Doxapram	0,4 g P
G04CA05	Doxazosin	6 mg O
C02CA04	Doxazosin	4 mg O
N05CD12	Doxefazepam	
N06AA12	Doxepin	0,1 g O,P
R03DA11	Doxofyllin	
L01DB01	Doxorubicin	5 mg P; 3 mg P pegylierte liposomale Form; Standardddosis: 1 Instillationsset U
J01AA02	Doxycyclin	0,1 g O,P
A01AB22	Doxycyclin	
R05GB51	Doxycyclin, Kombinationen	0,1 g O,P bezogen auf Doxycyclin
R05GA01	Doxycyclin, Kombinationen	0,1 g O,P bezogen auf Doxycyclin
R05GB01	Doxycyclin mit Ambroxol	0,1 g O,P bezogen auf Doxycyclin
R06AA09	Doxylamin	
N05CM21	Doxylamin	37,5 mg O
A04AB56	Doxylamin, Kombinationen	
A03EA05	Drofenin, Kombinationen	
A03DA12	Drofenin und Analgetika	
A04AD10	Dronabinol	
N05AD08	Droperidol	
N01AX01	Droperidol	
R05DB19	Dropropizin	
G03FA17	Drospirenon und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AA12	Drospirenon und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
A03AD02	Drotaverin	0,1 g O,P
B01AD10	Drotrecogin alfa (aktiviert)	40 mg P
M01AC04	Droxicam	
R05DB17	Droxypropin	
N06AX21	Duloxetin	60 mg O
G04BX18	Duloxetin	80 mg O
A06AA03	Dünnflüssiges Paraffin	
G04CB02	Dutasterid	0,5 mg O
N01BX02	Dyclonin	Standardddosis: 1 Applikationsform P
R02AD04	Dyclonin	
G03DB01	Dydrogesteron	10 mg O
G03FB08	Dydrogesteron und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O
G03FA14	Dydrogesteron und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O
V10AX03	[ <sup>165</sup> Dy]Dysprosium-Kolloid	



ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
<b>E</b>		
R06AX22	Ebastin	10 mg O
D03AH02	Echinacea	
L03AH02	Echinacea angustifolia	
R05XH51	Echinacea angustifolia, Kombinationen	
L03AH01	Echinacea purpurea	
L03AP03	Echinacea-angustifolia-Wurzel und -Kraut	
L03AP53	Echinacea-angustifolia-Wurzel und -Kraut, Kombinationen	
D03AP07	Echinaceakraut	
D03AP57	Echinaceakraut, Kombinationen	
L03AP02	Echinacea-pallida-Wurzel	0,9 g O Droge
L03AP52	Echinacea-pallida-Wurzel, Kombinationen	
R01AP02	Echinacea-purpurea-Presssaft	
L03AP01	Echinacea-purpurea-Presssaft	0,3 g O Trockenpresssaft; 7,5 ml O Presssaft
L03AP51	Echinacea-purpurea-Presssaft, Kombinationen	
G01AF05	Econazol	0,1 g V
D01AC03	Econazol	
D01AC53	Econazol, Kombinationen	
S01EB03	Ecothiopat	0,2 ml
L04AA25	Eculizumab	
V03AB03	Edetate	
D06BB09	Edoxudin	
L01XC01	Edrecolomab	
L04AA21	Efalizumab	10 mg P
L01XD06	Efaproxiral	
J05AG03	Efavirenz	0,6 g O
R05CP02	Efeublätter	0,3 g O Droge
D11AX16	Eflornithin	
P01CX03	Eflornithin	
C01DX13	Efloxat	0,2 g O
R05DP05	Eibischwurzel und -blätter	
A07XP03	Eichenrinde	
A02AD01	Einfache Salzkombinationen	Standarddosis: 10 Tabletten oder 50 ml Mixtur
A02AF02	Einfache Salzkombinationen und Karminativa	
B03AE02	Eisen, Multivitamine und Folsäure	
B03AE04	Eisen, Multivitamine und Mineralstoffe	
B03AE03	Eisen und Multivitamine	
B03AE01	Eisen, Vitamin B <sub>12</sub> und Folsäure	
B03AD01	Eisen-Aminosäure-Komplex	
B03AA10	Eisen(II)ascorbat	0,2 g O Fe <sup>2+</sup>
B03AA09	Eisen(II)aspartat	0,2 g O Fe <sup>2+</sup>
B03AA04	Eisen(II)carbonat	0,2 g O Fe <sup>2+</sup>
B03AA05	Eisen(II)chlorid	0,2 g O Fe <sup>2+</sup>
B03AA02	Eisen(II)fumarat	0,2 g O Fe <sup>2+</sup>
B03AD02	Eisen(II)fumarat	
B03AD09	Eisen(II)gluconat	
B03AA03	Eisen(II)gluconat	0,2 g O Fe <sup>2+</sup>
B03AD06	Eisen(II)glycinsulfat	
B03AA01	Eisen(II)glycinsulfat	0,2 g O Fe <sup>2+</sup>
B03AB08	Eisen(III)acetyltransferin	
B03AB06	Eisen(III)citrat	
V09XX04	[ <sup>59</sup> Fe]Eisen(III)citrat	
V03AB31	Eisen(III)hexacyanoferrat(II)	
B03AB04	Eisen(III)hydroxid	

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
B03AC12	Eisen(III)hydroxid-Polymaltose-Komplex	0,1 g P Fe <sup>3+</sup>
B03AB01	Eisen(III)-Natrium-citrat	0,75 g O Fe <sup>3+</sup>
B03AC07	Eisen(III)-Natrium-Gluconat-Komplex	
B03AA11	Eisen(II)iodat	0,2 g O Fe <sup>2+</sup>
B03AC06	Eisen(III)oxid-Dextran-Komplex	0,1 g P Fe <sup>3+</sup>
B03AC02	Eisen(III)oxid-Saccharose-Komplex	0,1 g P Fe <sup>3+</sup>
B03AB02	Eisen(III)oxid-Saccharose-Komplex	0,11 g O Fe <sup>3+</sup>
B03AB09	Eisen(III)proteinsuccinylat	
B03AC05	Eisen(III)sorbit-Gluconsäure-Komplex	0,1 g P Fe <sup>3+</sup>
B03AC03	Eisen(III)sorbit-Zitronensäure-Komplex	0,1 g P Fe <sup>3+</sup>
B03AA13	Eisen(II)-Polystyrol-sulfonat	0,2 g O Fe <sup>2+</sup>
B03AA06	Eisen(II)succinat	0,2 g O Fe <sup>2+</sup>
B03AD03	Eisen(II)sulfat	
B03AA07	Eisen(II)sulfat	0,2 g O Fe <sup>2+</sup>
B03AA08	Eisen(II)tartrat	0,2 g O Fe <sup>2+</sup>
V08CB03	Eisenoxid, Nanopartikel	Standardddosis: 1 Applikationsform P
H05BA04	Elcatonin	
B05BB01	Elektrolyte	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05XA31	Elektrolyte in Kombination mit anderen Mitteln	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05BB02	Elektrolyte mit Kohlenhydraten	Standardddosis: 1 Applikationsform P
A07CA50	Elektrolyte zur oralen Rehydrierung, Kombinationen	
N02CC06	Eletriptan	40 mg O
A13AP01	Eleutherococcuswurzel	
S01GX06	Emedastin	
G04BD01	Emepronium	0,5 g O; 75 mg P
N05CX05	Emepronium, Kombinationen	
A03CA30	Emepronium und Psycholeptika	
P01AX02	Emetin	60 mg P
P01AX52	Emetin, Kombinationen	
R05CA22	Emser Salz	
R01AX28	Emser Salz	
R02AX01	Emser Salz	
R04AX01	Emser Salz	
R02AX51	Emser Salz, Kombinationen	
J05AF09	Emtricitabin	0,2 g O
J05AR06	Emtricitabin, Tenofovir disoproxil und Efavirenz	
N05BC03	Emylcamat	0,9 g O
C09AA02	Enalapril	10 mg O,P
C09BA02	Enalapril und Diuretika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C09BB02	Enalapril und Lercanidipin	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C09BB22	Enalapril und Nitrendipin	
C01BC08	Encainid	0,1 g O
J07BA02	Encephalitis, japanische, inaktiviert, ganzes Virus	
C02DB03	Endralazin	10 mg O
N01AB04	Enfluran	
J05AX07	Enfuvirtid	0,18 g P
J01MA04	Enoxacin	0,8 g O
B01AB05	Enoxaparin	2 TSD E P anti Xa
C01CE03	Enoximon	1 g P
D03AX10	Enoxolon	
A02BB02	Enprostil	70 mcg O
N04BX02	Entacapon	1 g O
J05AF10	Entecavir	0,5 mg O

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
L03AG01	Enterococcus faecalis	
L03AG51	Enterococcus, Kombinationen	
A09AP03	Enzianwurzel	
M01BX01	Enzyme, Kombinationen	
R05XC01	Enzym-haltige Kombinationen	
D08AX02	Eosin	
C07AB10	Epanolol	0,2 g O
C01CB01	Ephedrin	
R03CA02	Ephedrin	50 mg O,P
R01AB05	Ephedrin	
R01AA03	Ephedrin	8 mg N
S01FB02	Ephedrin	
A08AA56	Ephedrin, Kombinationen	
R03CA52	Ephedrin, Kombinationen	
C01CB51	Ephedrin, Kombinationen	
J01CA07	Epicillin	2 g O,P
G03GB03	Epimestrol	10 mg O
S01GX10	Epinastin	
R06AX24	Epinastin	
R01AB12	Epinephrin	
R03AA01	Epinephrin	2,24 mg Inhal.Aerosol; 20 mg Inhal.lösung
C01CA24	Epinephrin	0,5 mg P
S01EA01	Epinephrin	0,2 ml
B02BC09	Epinephrin	
A01AD01	Epinephrin	
R01AA14	Epinephrin	
R03AA51	Epinephrin, Kombinationen	
S01EA51	Epinephrin, Kombinationen	Standarddosis: 1 EDO
R03CA51	Epinephrin, Kombinationen	
R03AK01	Epinephrin und andere Mittel bei obstruktiven Atemwegserkrankungen	
L01DB03	Epirubicin	7 mg P
C03EA03	Epitizid und Kalium sparende Mittel	
C03DA04	Eplerenon	50 mg O
B03XA04	Epoetin delta	1 TSD E P
A05BA05	Epomediol	
B01AC09	Epoprostenol	
R05CB04	Eprazinon	0,2 g O
C09CA02	Eprosartan	0,6 g O
C09DA02	Eprosartan und Diuretika	
R03DX02	Eprozino	
B02BD08	Eptacog alfa (aktiviert)	2500 TSD E P
B01AC16	Eptifibatid	0,2 g P
M05BC02	Eptotermin alfa	3,5 mg P
V10AX04	[ <sup>169</sup> Er]Erbiumcitrat-Kolloid	
D11AB06	Erdnussöl	
D11AB56	Erdnussöl, Kombinationen	
R05CB15	Erdstein	0,6 g O
A05AP04	Erdrachkraut	
A11CC01	Ergocalciferol	
C04AE01	Ergoloidmesylat	3 mg O,P
C04AE51	Ergoloidmesylat, Kombinationen	
G02AB03	Ergometrin	0,2 mg O,P
N02CA02	Ergotamin	4 mg Inhal.Aerosol,O,P,R,SL
N02CA52	Ergotamin, Kombinationen exkl. Psycholeptika	4 mg O bezogen auf Ergotamin
N02CA72	Ergotamin, Kombinationen mit Psycholeptika	4 mg O bezogen auf Ergotamin
L01XE03	Erlotinib	

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
J01DH03	Ertapenem	1 g P
C01DA13	Erythrityltetranitrat	90 mg O
C01DA63	Erythrityltetranitrat, Kombinationen	
D10AF02	Erythromycin	Standarddosis: 2,0 g Salbe etc.
S01AA17	Erythromycin	
J01FA01	Erythromycin	2 g O Erythromycinethylsuccinat-Tabletten; 1 g O; 1 g O Kinder DDD für Erythromycinethylsuccinat-haltige Mittel; 2 g P
D10AF52	Erythromycin, Kombinationen	
R05GB07	Erythromycin, Kombinationen	2 g O für Erythromycinethylsuccinat-haltige Zubereitungen; 1 g O Kinder DDD für Erythromycinethylsuccinat-haltige Zubereitungen
J01FA16	Erythromycinistinoprat	1 g O,P
B03XA01	Erythropoietin	1 TSD E P
A07FA06	Escherichia coli	
M09AX09	Escherichia coli	
G04BX15	Escherichia coli	
L03AG04	Escherichia coli	
A07EF01	Escherichia coli, Stamm Nissle 1917	
N06AB10	Escitalopram	10 mg O
N01AX14	Esketamin	
C07AB09	Esmolol	2,5 g P
A02BC05	Esomeprazol	20 mg O,P
A02BD06	Esomeprazol, Amoxicillin und Clarithromycin	
G01AD02	Essigsäure	
S02AA10	Essigsäure	
N05CD04	Estazolam	3 mg O
G03CC07	Estradiol	
G03CA03	Estradiol	0,3 mg N; 2 mg O; 1 mg P Depot mit kurzer Wirkdauer; 0,3 mg P Depot mit langer Wirkdauer; 5 mg R; 50 mcg TD Pflaster bezogen auf die Freisetzungsrate pro 24 Stunden; 1 mg TD Gel; 25 mcg V; 7,5 mcg V Vaginalring bezogen auf die Freisetzungsrate pro 24 Stunden
D11AX26	Estradiol	
G03CD03	Estradiol	25 mcg V
G03CA53	Estradiol, Kombinationen	
G03CD53	Estradiol, Kombinationen	
L01XX11	Estramustin	0,56 g O
G03CA04	Estriol	2 mg O,P; 0,2 mg V
G03CD01	Estriol	0,2 mg V
G03CC06	Estriol	
G03CD51	Estriol, Kombinationen	
G03CC04	Estron	
G03CA07	Estron	1 mg O
C03CC01	Etacrynsäure	50 mg O,P
C01DX07	Etafenon	0,225 g O
N05CA20	Etallobarbital	
R03DA06	Etamiphyllin	
R03DB06	Etamiphyllin und Sympathomimetika	
R07AB04	Etamivan	
B02BX01	Etamsylat	
N04AB01	Etanautin	
L04AB01	Etanercept	7 mg P; it>3 mg P Kinder DDD
A07AX07	Ethacridinlactat	

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
A01AB27	Ethacridinlactat	
D08AA01	Ethacridinlactat	
B05CA08	Ethacridinlactat	
N03AC03	Ethadion	
J04AK02	Ethambutol	1,2 g O,P
J04AM03	Ethambutol und Isoniazid	
B05XX04	Ethanol	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V07AB03	Ethanol	
V03AZ01	Ethanol	
V03AB16	Ethanol	
D08AX08	Ethanol	
A03ED02	Ethaverin in Kombination mit anderen Mitteln	
A03EA06	Ethaverin, Kombinationen	
G04BD66	Ethaverin, Kombinationen	
A03DC05	Ethaverin und Analgetika	
N05CM08	Ethchlorvynol	0,5 g O
N02BA07	Ethenzamid	3 g O
R05XA04	Ethenzamid, Kombinationen	
N02BA57	Ethenzamid, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02BA77	Ethenzamid, Kombinationen mit Psycholeptika	
R01AP10	Etherische Öle	
N02CP02	Etherische Öle	
N02CP52	Etherische Öle, Kombinationen	
R02AP52	Etherische Öle, Kombinationen	
R01AP60	Etherische Öle, Kombinationen	
G03CA01	Ethinylestradiol	25 mcg O
L02AA03	Ethinylestradiol	1,5 mg O
J04AD03	Ethionamid	0,75 g O
G03DC04	Ethisteron	5 mg O
G03FA03	Ethisteron und Estrogen	
N03AD01	Ethosuximid	1,25 g O
N03AD51	Ethosuximid, Kombinationen	
N03AB01	Ethotoin	2,5 g O
A06AC02	Ethulose	3 g O
N04BX06	Ethylbenzhydramin	
B01AA08	Ethylbiscoumacetat	0,6 g O
N01BX01	Ethylchlorid	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V03AK01	Ethyleyanacrylat	
V08AD01	Ethylester iodierter Fettsäuren	Standardddosis: 1 Applikationsform P
A14AB02	Ethylestrenol	2 mg O
D01AE10	Ethylhydroxybenzoat	
D02AC05	Ethyllinolat	
N05BA18	Ethylloflazepat	2 mg O
R05DA01	Ethylmorphin	50 mg O
S01XA06	Ethylmorphin	
N02AA57	Ethylmorphin, Kombinationen	
N01BB07	Etidocain	Standardddosis: 1 Applikationsform P
N01BB57	Etidocain, Kombinationen	Standardddosis: 1 Applikationsform P
M05BA01	Etidronsäure	0,4 g O; 1,5 g P Dosis pro Behandlungszyklus bezogen auf das Salz der Etidronsäure
M05BB01	Etidronsäure und Calcium, Sequenzialpräparate	0,4 g O bezogen auf das Salz der Etidronsäure
N05BX03	Etifoxin	
A08AA06	Etilamfetamin	
C01CA01	Etilefrin	50 mg O,P
C01CA51	Etilefrin, Kombinationen	
R01BA56	Etilefrin, Kombinationen	
N04BA06	Etilevodopa und Decarboxylasehemmer	
N05BA19	Etizolam	

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
M01AB08	Etodolac	0,4 g O
P01AC03	Etofamid	
M02AA06	Etofenamat	1 g T
M01AG06	Etofenamat	
M02AA56	Etofenamat, Kombinationen	
C10AB09	Etofibrat	
C04AD54	Etofyllin, Kombinationen	
R03DA82	Etofyllin, Kombinationen mit Psycholeptika	
R03DB12	Etofyllin und Sympathomimetika	
C10AB12	Etofyllinclofibrat	
C04AD04	Etofyllinnicotinat	0,3 g O
L01AG01	Etoglucid	
P03BX06	Etohexadiol	
R06AX30	Etoloxamin	
R06AX80	Etoloxamin, Kombinationen	
N01AX07	Etomidate	
G03AC08	Etonogestrel	68 mcg s.c. Implantat
N06AB09	Etoperidon	
L01CB01	Etoposid	50 mg O; 25 mg P
M01AH05	Etoricoxib	60 mg O
C03CX01	Etozolin	
D05BB01	Etretinat	35 mg O
N04AC30	Etybenzatropin	9 mg O
G03DC06	Etyndiol	
G03FA06	Etyndiol und Estrogen	
G03AA01	Etyndiol und Estrogen	
D08AA03	Euflavin	
A01AB29	Eugenol	
R04AP03	Eukalyptusöl	
R05CP09	Eukalyptusöl	
M02BP02	Eukalyptusöl	
M02BP52	Eukalyptusöl, Kombinationen	
S01XH01	Euphrasia	
S01XH51	Euphrasia, Kombinationen	
L04AA18	Everolimus	1,5 mg O
L02BG06	Exemestan	25 mg O
A10BX04	Exenatid	15 mcg P
C10AX09	Ezetimib	10 mg O

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
<b>F</b>		
B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität	10 TSD E P
S01AD07	Famciclovir	
J05AB09	Famciclovir	0,75 g O
A02BA03	Famotidin	40 mg O,P
A02BA53	Famotidin, Kombinationen	
M02BX03	Fango	
M02AP02	Fango	
M02AP52	Fango, Kombinationen	
C04AX32	Fasudil	
V04CZ05	Faulbaumrinde, Kombinationen	
M03AC08	Fazadiniumbromid	
M03BA05	Febarbamat	0,3 g O
A05AX09	Febuprol	
M04AA03	Febuxostat	
V01AA01	Federn	
R05DB14	Fedrilat	0,2 g O
N03AX10	Felbamat	2,4 g O
M02AA08	Felbinac	0,15 g T
C08CA02	Felodipin	5 mg O
P02CA06	Fenbendazol	
M01AE05	Fenbufen	0,6 g O
N06BA06	Fencamfamin	
A03EA40	Fencarbamid, Kombinationen	
A03AP03	Fenchel Früchte	
C08EA01	Fendilin	
N06BA10	Fenetyllin	
A08AA02	Fenfluramin	0,12 g O
A05AX07	Fenipentol	
C10AB05	Fenofibrat	0,2 g O mikronisiert; 0,25 g O nicht mikronisiert
C01CA19	Fenoldopam	
M01AE04	Fenoprofen	1,2 g O
G02CA03	Fenoterol	
R03CC04	Fenoterol	10 mg O,R
R03AC04	Fenoterol	0,6 mg Inhal.Aerosol/pulver; 4 mg Inhal.lösung
R03CC54	Fenoterol, Kombinationen	
R03AK03	Fenoterol und andere Mittel bei obstruktiven Atemwegserkrankungen	
A03AX05	Fenoverin	
R01AA12	Fenoxazolin	
N06BA08	Fenozolon	
A03AX01	Fenpipran	
A03AB21	Fenpiverinium	
C03BA13	Fenquizon	
R03BX01	Fenspirid	
R03DX03	Fenspirid	
N02AB03	Fentanyl	0,6 mg SL; 1,2 mg TD
N01AH01	Fentanyl	0,7 mg P; 0,055 mg P Kinder DDD
N01AH51	Fentanyl, Kombinationen	
M02AA14	Fentiazac	
M01AB10	Fentiazac	
D01AC12	Fenticonazol	
G01AF12	Fenticonazol	0,1 g V
A03BB04	Fentonium	60 mg O
M03BX30	Fenyramidol	2 g O



## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
M02AA16	Feprazon	
M01AX18	Feprazon	
M01AX68	Feprazon, Kombinationen	
V08CB02	Ferristen	Standardddosis: 1 Applikationsform P
R05XH02	Ferrum phosphoricum	
R05XH52	Ferrum phosphoricum, Kombinationen	
V04CM02	Fertilitäts-Teststreifen	Standardddosis: 1 Test
V08CB01	Ferumoxsil	Standardddosis: 1 Applikationsform P
G04BD11	Fesoterodin	
V06DB51	Fette in Kombination mit Vitaminen	
V06DB52	Fette, Kombinationen	
V06DB50	Fette/Kohlenhydrate/Proteine/Mineralstoffe/Vitamine, Kombinationen	
B05BA02	Fett-Emulsionen	Standardddosis: 1 Applikationsform P
R06AX26	Fexofenadin	0,12 g O
V09GB01	[ <sup>125</sup> I]Fibrinogen	
B02BB01	Fibrinogen, human	5 g P
B02BC10	Fibrinogen, human	
B01AD05	Fibrinolyse	
B06AA02	Fibrinolyse und Desoxyribonuclease	
M02BP01	Fichtennadelöl	
M02BP51	Fichtennadelöl, Kombinationen	
L03AA02	Filgrastim	0,35 mg P bezogen auf kg Körpergewicht
G04CB01	Finasterid	5 mg O
D11AX10	Finasterid	1 mg O
N06BX05	Fipexid	
G04BD02	Flavoxat	0,8 g O
C01BC04	Flecainid	0,2 g O,P
C01EB19	Fleischextrakt	
J01MA08	Fleroxacin	0,4 g O,P
D03AX32	Fliegenlarven	
N02BG04	Floctafenin	1 g O
C01DB01	Flosequinan	
N05AD09	Fluanison	
P02CA05	Flubendazol	0,2 g O
D07AC02	Fluclorolon	
J01CF05	Flucloxacillin	1 g O Kinder DDD; 3 g O,P
D01AC15	Fluconazol	
J02AC01	Fluconazol	0,2 g O,P
D01AE21	Flucytosin	
J02AX01	Flucytosin	10 g O,P
L01BB05	Fludarabin	
V09IX04	[ <sup>18</sup> F]Fludeoxyglucose	
N05BA17	Fludiazepam	0,75 mg O
H02AA02	Fludrocortison	0,1 mg O
R01AD63	Fludrocortison, Kombinationen	
S03CA05	Fludrocortison und Antiinfektiva	
S01CA06	Fludrocortison und Antiinfektiva	
S02CA07	Fludrocortison und Antiinfektiva	
D07AC07	Fludroxycortid	
D07CC03	Fludroxycortid und Antibiotika	
D07BC07	Fludroxycortid und Antiseptika	
M01AG03	Flufenaminsäure	0,5 g O
M02AA26	Flufenaminsäure	
M02AA76	Flufenaminsäure, Kombinationen	
V03AB25	Flumazenil	
N02CB01	Flumedroxon	20 mg O



## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
J01MB07	Flumequin	1,2 g O
D07AB03	Flumetason	
D07XB01	Flumetason	
D07CB05	Flumetason und Antibiotika	
S02CA02	Flumetason und Antiinfektiva	
D07BB01	Flumetason und Antiseptika	
N07CA03	Flunarizin	10 mg O
R01AD04	Flunisolid	0,15 mg N
R03BA03	Flunisolid	1 mg Inhal.Aerosol
N05CD03	Flunitrazepam	1 mg O,P
M01AE15	Flunoxaprofen	
G02CC04	Flunoxaprofen	
S01BA15	Fluocinolon acetonid	
C05AA10	Fluocinolonacetonid	
D07AC04	Fluocinolonacetonid	0,3 mg T
C05AA60	Fluocinolonacetonid, Kombinationen	
D07CC02	Fluocinolonacetonid und Antibiotika	
S01CA10	Fluocinolonacetonid und Antiinfektiva	
S02CA05	Fluocinolonacetonid und Antiinfektiva	
D07BC02	Fluocinolonacetonid und Antiseptika	
C05AA11	Fluocinonid	
D07AC08	Fluocinonid	
C05AA61	Fluocinonid, Kombinationen	
D07CC05	Fluocinonid und Antibiotika	
D07AB04	Fluocortin	
R01AD21	Fluocortin	
D07AC05	Fluocortolon	
D07XC05	Fluocortolon	
H02AB03	Fluocortolon	10 mg O
C05AA08	Fluocortolon	
C05AA58	Fluocortolon, Kombinationen	
D07CC06	Fluocortolon und Antibiotika	
S01CA04	Fluocortolon und Antiinfektiva	
D07BC03	Fluocortolon und Antiseptika	
V04CX03	Fluorescein	Standarddosis: 1 Test
S01JA01	Fluorescein	
S01JA51	Fluorescein, Kombinationen	
B05AA03	Fluorocarbon-Blutersatzmittel	Standarddosis: 1 Applikationsform P
D07XB04	Fluorometholon	
D10AA01	Fluorometholon	
C05AA06	Fluorometholon	
S01BA07	Fluorometholon	
S01CB05	Fluorometholon	
D07AB06	Fluorometholon	
C05AA56	Fluorometholon, Kombinationen	
D07CB03	Fluorometholon und Antibiotika	
S01CA07	Fluorometholon und Antiinfektiva	
S01BB03	Fluorometholon und Mydriatika	
L01BC02	Fluorouracil	0,15 g O; 0,1 g P
D11AF05	Fluorouracil	
L01BC52	Fluorouracil, Kombinationen	
D11AF55	Fluorouracil, Kombinationen	
A01AA05	Fluorsilan	
S01EB07	Fluostigmin	
N06AB03	Fluoxetin	20 mg O
G03BA01	Fluoxymesteron	5 mg O
N05AF01	Flupentixol	6 mg O; 4 mg P Depot
D07AB05	Fluperolon	

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
N05AB02	Fluphenazin	10 mg O; 1 mg P Depot
N02BG07	Flupirtin	0,35 g O; 0,525 g R
D07XB03	Flupredniden	
D07AB07	Flupredniden	
C05AA64	Flupredniden, Kombinationen	
D07CB02	Flupredniden und Antibiotika	
D07BB06	Flupredniden und Antiseptika	
N05CD01	Flurazepam	30 mg O
R02AX02	Flurbiprofen	
S01BC04	Flurbiprofen	
M02AA19	Flurbiprofen	
M01AE09	Flurbiprofen	0,2 g O,R
J01FA14	Flurithromycin	0,75 g O
N05AG01	Fluspirilen	0,7 mg P Depot
L02BB01	Flutamid	0,75 g O
R01AD08	Fluticason	0,2 mg N
D07AC17	Fluticason	
R03BA05	Fluticason	0,6 mg Inhal.Aerosol/pulver; 1,5 mg Inhal.lösung
R01AD12	Fluticason furoat	
G01AF18	Flutrimazol	
D01AC16	Flutrimazol	
C10AA04	Fluvastatin	40 mg O
N06AB08	Fluvoxamin	0,1 g O
G03GA05	Follitropin alfa	75 E P
G03GA06	Follitropin beta	75 E P
B03BB01	Folsäure	0,4 mg O prophylaktische Dosis; 10 mg P therapeutische Dosis; 10 mg O therapeutische Dosis
B03BB51	Folsäure, Kombinationen	
V03AB34	Fomepizol	
R05DB29	Fominoben	
S01AD08	Fomivirsen	
C05AD59	Fomocain, Kombinationen	
B01AX05	Fondaparinux	2,5 mg P
D08AX19	Formaldehyd	
A01AB85	Formaldehyd, Kombinationen	
D08AX69	Formaldehyd, Kombinationen	
R02AA74	Formaldehyd, Kombinationen	
L02BG02	Formestan	18 mg P
S01BA12	Formocortal	
R03AC13	Formoterol	24 mcg Inhal.Aerosol/pulver
R03AK07	Formoterol und andere Mittel bei obstruktiven Atemwegserkrankungen	
R03AK27	Formoterol und Beclometason	
R03AK28	Formoterol und Budesonid	
J01EB11	Formylsulfisomidin	
J05AE07	Fosamprenavir	1,4 g O
J05AD01	Foscarnet	6,5 g P
D06BB13	Foscarnet	
L02AA04	Fosfestrol	0,25 g O,P
C01EB06	Fosfocreatin	
J01XX01	Fosfomycin	3 g O; 8 g P
J05AD02	Fosfonet	
C09AA09	Fosinopril	15 mg O
C09BA09	Fosinopril und Diuretika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
N03AB05	Fosphenytoin	0,45 g P

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
L01AD05	Fotemustin	
R01AX08	Framycetin	
S01AA07	Framycetin	
D09AA01	Framycetin	
D06AX14	Framycetin	
D06AX64	Framycetin, Kombinationen	
J01GB62	Framycetin, Kombinationen	
D09AA51	Framycetin, Kombinationen	
N02CC07	Frovatriptan	2,5 mg O
B05BA12	Fructose	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V06DC02	Fructose	
C01EB07	Fructose-1,6-diphosphat	
V04CM04	FSH-Testzone	Standardddosis: 1 Test
J07BA01	FSME, inaktiviert, ganzes Virus	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
J06BB12	FSME-Immunglobulin	
L02BA03	Fulvestrant	8,3 mg P
P01AX10	Fumagillin	
D05BX01	Fumarsäure	
D05AX01	Fumarsäure	
D11AB09	Fumarsäure	
D05AX51	Fumarsäure, Kombinationen	
D05BX20	Fumarsäurealkylester	
D05BX51	Fumarsäure-Derivate, Kombinationen	
G01AX06	Furazolidon	
A07AX06	Furazolidon	
C03CA01	Furosemid	40 mg O,P
C03CB01	Furosemid und Kalium	40 mg O bezogen auf Furosemid
C03EB01	Furosemid und Kalium sparende Mittel	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C03EB21	Furosemid und Triamteren	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
A11DA04	Fursultiamin	
R02AB03	Fusafungin	
J01XC01	Fusidinsäure	1,5 g O,P
D09AA02	Fusidinsäure	
D06AX01	Fusidinsäure	
S01AA13	Fusidinsäure	

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
<b>G</b>		
N03AX12	Gabapentin	1,8 g O
V08CA08	Gadobensäure	Standarddosis: 1 Applikationsform P
V08CA09	Gadobutrol	Standarddosis: 1 Applikationsform P
V08CA03	Gadodiamid	Standarddosis: 1 Applikationsform P
V08CA11	Gadofosveset	
V08CA01	Gadopentetsäure	Standarddosis: 1 Applikationsform P
V08CA04	Gadoteridol	Standarddosis: 1 Applikationsform P
V08CA02	Gadotersäure	Standarddosis: 1 Applikationsform P
V08CA06	Gadoversetamid	Standarddosis: 1 Applikationsform P
V08CA10	Gadoxetsäure	
V04CE01	Galactose	
V08DA02	Galactose-Mikropartikel	Standarddosis: 1 Applikationsform P
N06DA04	Galantamin	16 mg O
C01EP03	Galgantwurzelstock	
M03AC02	Gallamin	
A05AC01	Gallentherapeutika in Kombination mit Spasmolytika	
V09HX01	[ <sup>67</sup> Ga]Galliumcitrat	
C08DA02	Gallopamil	0,1 g O
A16AB08	Galsulfase	
D11AX02	Gamolensäure	0,4 g O
D11AX52	Gamolensäure, Kombinationen	
J05AB06	Ganciclovir	3 g O; 0,5 g P
S01AD09	Ganciclovir	
N07XA01	Gangliosidgemisch	
H01CC01	Ganirelix	0,25 mg P
G02CP05	Gänsefingerkraut	
J01MA19	Garenoxacin	
J06AA05	Gasbrand-Serum	
J01MA16	Gatifloxacin	0,4 g O,P
S01AX21	Gatifloxacin	
N05BX02	Gedocarnil	
A02BX07	Gefarnat	
A02BX77	Gefarnat, Kombinationen mit Psycholeptika	
L01XE02	Gefitinib	
B02BC14	Gelatine	
M09AX55	Gelatine, Kombinationen	
B05AA06	Gelatine-haltige Mittel	Standarddosis: 1 Applikationsform P
B05AA56	Gelatine-haltige Mittel, Kombinationen	Standarddosis: 1 Applikationsform P
J07BL01	Gelbfieber, lebend abgeschwächt	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
L01BC05	Gemcitabin	
G02AD03	Gemeprost	1 mg V Ein-Dosis-Behandlung
C10AB04	Gemfibrozil	1,2 g O
J01MA15	Gemifloxacin	
L01XC05	Gemtuzumab	
J01GB03	Gentamicin	0,24 g P
S03AA06	Gentamicin	
D06AX07	Gentamicin	
S01AA11	Gentamicin	1,25 mg AS,AT
S02AA14	Gentamicin	
J01GB53	Gentamicin, Kombinationen	
C01CA15	Gepefrin	30 mg O
N06AX19	Gepiron	
D04AX51	Gerbstoff, Kombinationen	
D04AX01	Gerbstoffe	15 mg T
B02BD04	Gerinnungsfaktor IX	350 E P

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
B02BD05	Gerinnungsfaktor VII	6 TSD E P
B02BD02	Gerinnungsfaktor VIII	500 E P
B02BD07	Gerinnungsfaktor XIII	3,5 TSD E P
B02BD01	Gerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination	350 E P
V04CX23	Gerinnungsparameter	Standardddosis: 1 Test
A05AA05	Gesamtgallensäuren (Fel tauri)	
A05AA55	Gesamtgallensäuren, Kombinationen	
G03AB06	Gestoden und Estrogen	
G03AA10	Gestoden und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03DA01	Gestonoron	30 mg P
L02AB03	Gestonoron	40 mg P
G03XA02	Gestrinon	0,7 mg O
N06DP01	Ginkgo-biloba-Blätter-Trockenextrakt	0,18 g O
A13AP02	Ginsengwurzel	
C01AA09	Gitoformat	
N02BG03	Glafenin	0,8 g O
H05AH01	Glandulae parathyreoidea	
L03AX13	Glatirameracetat	20 mg P
A10BB01	Glibenclamid	7 mg O mikrokristall. Substanz; 10 mg O
A10BB04	Glibornurid	38 mg O
A10BB09	Gliclazid	0,16 g O
A10BB12	Glimepirid	2 mg O
A10BD06	Glimepirid und Pioglitazon	
A10BD04	Glimepirid und Rosiglitazon	
A10BB07	Glipizid	10 mg O
A10BB08	Gliquidon	60 mg O
A10BB11	Glisoxepid	
A05AP08	Glockenbilsenkrautwurzelstock	
G04BP04	Glockenbilsenkrautwurzelstock	
H04AA01	Glucagon	1 mg P
V03AF09	Glucarpidase	
V06DC01	Glucose	
D02AX08	Glucose	
V04CA02	Glucose	
B05CX01	Glucose	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05BA11	Glucose	Standardddosis: 1 Applikationsform P
C05BB56	Glucose, Kombinationen	
V06DC51	Glucose, Kombinationen	
V04BA02	Glucose-Testzone	Standardddosis: 1 Test
M01AX05	Glukosamin	1,5 g O
M01AX55	Glukosamin, Kombinationen	
M01AX12	Glukosaminoglycanpolysulfat	50 mg P
A16AA03	Glutamin	
A13AA01	Glutaminsäure	Standardddosis: 30 ml flüssige Zubereitung
A09AB01	Glutaminsäurehydrochlorid	1,5 g O
D08AX11	Glutaral	
V03AB32	Glutathion	
N05CE01	Glutethimid	0,25 g O
S02DC03	Glycerol	
A06AX01	Glycerol	2 g R
A06AG04	Glycerol	Standardddosis: 1 Klyisma
D02AX06	Glycerol	
C05AX15	Glyceroltrinitrat	
C05AE01	Glyceroltrinitrat	
C01DA02	Glyceroltrinitrat	5 mg O,TD; 2,5 mg SL,oral Aerosol
C01DA52	Glyceroltrinitrat, Kombinationen	
B05CX03	Glycin	Standardddosis: 1 Applikationsform P

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
P01AR03	Glycobiarsol	
P01AR53	Glycobiarsol, Kombinationen	
V04CA05	Glycohämoglobin-Testzone	Standarddosis: 1 Test
A03AB02	Glycopyrronium	3 mg O,P,R
A03CA05	Glycopyrronium und Psycholeptika	
A10BC01	Glymidin	1 g O
V10AX06	[ <sup>198</sup> Au]Gold-Kolloid	
G04BP06	Goldrutenkraut	9 g O Droge
C05CP53	Goldrutenkraut, Kombinationen	
V04CM01	Gonadorelin	
H01CA01	Gonadorelin	
V04CX16	Gonorrhoeae-neisseria-Testzone	Standarddosis: 1 Test
H01CA05	Goserelin	
L02AE03	Goserelin	0,129 mg Depotimplantat
R02AB30	Gramicidin	
R02AB80	Gramicidin, Kombinationen	
A04AA02	Granisetron	2 mg O; 3 mg P
V01AA02	Gräserpollen	
J01MA11	Grepafloxacin	0,4 g O
D01BA01	Griseofulvin	0,5 g O
D01AA08	Griseofulvin	
C01AC01	g-Strophanthin	0,25 mg P
C01AC51	g-Strophanthin, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
C01AC71	g-Strophanthin, Kombinationen mit Psycholeptika	
N02BA14	Guacetisal	
R05CA03	Guaifenesin	0,9 g O,P
R05CA09	Guajacolsulfonat	
M09AH01	Guajacum	
M02AH03	Guajacum	
M09AP07	Guajakholz	
D02AX03	Guajazulen	
S01XA01	Guajazulen	
A02XA03	Guajazulen	
G01AX75	Guajazulen, Kombinationen	
A02XA53	Guajazulen, Kombinationen	
C02CC06	Guanazodin	
S01EX01	Guanethidin	
C02CC02	Guanethidin	30 mg O
C02LF01	Guanethidin und Diuretika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C02AC02	Guanfacin	3 mg O
C02CC05	Guanoclor	
C02CC07	Guanoxabenz	25 mg O
C02CC03	Guanoxan	20 mg O
A10XP01	Guar-Mehl	
A05AP09	Gundelrebenkraut	
L04AA19	Gusperimus	

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
<b>H</b>		
D01AA03	Hachimycin	
J02AA02	Hachimycin	
G01AA06	Hachimycin	
J07AG01	Haemophilus influenzae B, gereinigtes Antigen konjugiert	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
J07AG53	Haemophilus influenzae B, Kombinationen mit Meningokokkus C, konjugiert	
J07AG52	Haemophilus influenzae B, Kombinationen mit Pertussis und Toxoiden	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
J07AG51	Haemophilus influenzae B, Kombinationen mit Toxoiden	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
J07CA08	Haemophilus influenzae B und Hepatitis B	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
J07CA04	Haemophilus influenzae B und Poliomyelitis	
N05BA13	Halazepam	0,1 g O
D07AD02	Halcinonid	
D07CD02	Halcinonid und Antibiotika	
P01BX01	Halofantrin	1,5 g O
D07AC12	Halometason	
D07BC05	Halometason und Antiseptika	
N05AD01	Haloperidol	8 mg O,P; 3,3 mg P Depot
D01AE11	Haloprogin	
N01AB01	Halothan	
D11AG03	Hamamelisblätter und -rinde	
C05AP01	Hamamelisblätter und -rinde	
D03AP01	Hamamelisblätter und -rinde	
C05BP03	Hamamelisblätter und -rinde	
D03AP51	Hamamelisblätter und -rinde, Kombinationen	
B05AA08	Hämoglobin crosfumaril	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05AA10	Hämoglobin glutamer	
B05AA09	Hämoglobin raffimer	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V04CX04	Harnsäure-Testzone	Standardddosis: 1 Test
D02AE01	Harnstoff	0,2 g T
B05BC02	Harnstoff	Standardddosis: 1 Applikationsform P
D02AE51	Harnstoff, Kombinationen	
A09AP01	Harongarinde und -blätter	
V01AA03	Hausstaub	
V04CX09	HDL-Cholesterin-Testzone	Standardddosis: 1 Test
D11AX23	Hefe	
V04CX13	Helicobacter-pylori-Test	Standardddosis: 1 Test
V03AN03	Helium	
B06AB01	Hematin	
C05AX08	Heparin	
C05BA03	Heparin	Standardddosis: 2,5 g Salbe etc.
S01XA14	Heparin	
B01AB01	Heparin	10 TSD E P
C05BA53	Heparin, Kombinationen	
B01AB51	Heparin, Kombinationen	
C05BA51	Heparinoid, Kombinationen	
C05BA01	Heparinoide	
J07BC03	Hepatitis A, gereinigtes Antigen	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
J07BC02	Hepatitis A, inaktiviert, ganzes Virus	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
J07BC01	Hepatitis B, gereinigtes Antigen	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
J06BB11	Hepatitis-A-Immunglobulin	
J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin	500 IE P
N05CA11	Heptabarbital	0,2 g O
C01DX08	Heptaminol	0,45 g O,P
J01CA18	Hetacillin	2 g O
D10AX09	Hexachlorophen	



## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
D08AE01	Hexachlorophen	
D08AE51	Hexachlorophen, Kombinationen	
D10AX59	Hexachlorophen, Kombinationen	
M03AC05	Hexafluronium	
S03AA05	Hexamidin	
D08AC04	Hexamidin	
R01AX07	Hexamidin	
R02AA18	Hexamidin	
S01AX08	Hexamidin	
D08AC54	Hexamidin, Kombinationen	
V08EA01	Hexaminolevulinat	
N05CM10	Hexapropymate	0,4 g O
A01AB12	Hexetidin	
G01AX22	Hexetidin	
R02AA28	Hexetidin	30 mg O
A01AB62	Hexetidin, Kombinationen	
N01AF02	Hexobarbital	
N05CA16	Hexobarbital	0,25 g O
C01DX06	Hexobendin	
A03AB10	Hexocyclium	0,15 g O
R03CC05	Hexoprenalin	1,5 mg O,P
R03AC06	Hexoprenalin	1,5 mg Inhal.Aerosol
R02AA12	Hexylresorcinol	
C05CA05	Hidrosmin	
G02CP02	Hirtentäschelkraut	
L03AX24	Histaglobin	
L03AX14	Histamin dihydrochlorid	
V04CG03	Histaminphosphat	
R06AC02	Histapyrrodin	80 mg O
R06AC52	Histapyrrodin, Kombinationen	
D04AA91	Histapyrrodin, Kombinationen	
H01CA03	Histrelin	
S01FA05	Homatropin	
D04AH20	Homöopathische und anthroposophische Antipruriginosa, Kombinationen	
G02CH20	Homöopathische und anthroposophische Kombinationen, Antidysmenorrhöika	
G02CH30	Homöopathische und anthroposophische Kombinationen, Klimakteriumstherapeutika	
R05DP07	Huflattichblätter	
V08DA01	Humanalbumin-Mikrosphären	Standarddosis: 1 Applikationsform P
J07BM02	Humaner Papillomvirus-Impfstoff (Typen 16,18)	
J07BM01	Humaner Papillomvirus-Impfstoff (Typen 6,11,16,18)	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
G03GA02	Humanes menopausales Gonadotrophin	75 E P
A07BC08	Huminsäuren	
B06AA03	Hyaluronidase	
D03AX05	Hyaluronsäure	
M09AX01	Hyaluronsäure	3,6 mg P intraartikulär
S01XA28	Hyaluronsäure	0,4 ml AT
D11AX19	Hyaluronsäure	
G04BX16	Hyaluronsäure	
R01AX27	Hyaluronsäure	
S01KA01	Hyaluronsäure	
S01KA51	Hyaluronsäure, Kombinationen	
C02DB02	Hydralazin	0,1 g O
C02LG02	Hydralazin und Diuretika	
M09AA01	Hydrochinin	0,2 g O
D11AX11	Hydrochinon	



## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
C03AA03	Hydrochlorothiazid	25 mg O
C03AX01	Hydrochlorothiazid, Kombinationen	
C03EA41	Hydrochlorothiazid und Amilorid	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C03AB03	Hydrochlorothiazid und Kalium	25 mg O bezogen auf Hydrochlorothiazid
C03EA01	Hydrochlorothiazid und Kalium sparende Mittel	
C03EA21	Hydrochlorothiazid und Triamteren	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
R05DA03	Hydrocodon	15 mg O; 15 mg P
A07EA02	Hydrocortison	
A01AC03	Hydrocortison	
S01BA02	Hydrocortison	
H02AB09	Hydrocortison	30 mg O,P
D07AA02	Hydrocortison	
D07XA01	Hydrocortison	
S01CB03	Hydrocortison	
S02BA01	Hydrocortison	
C05AA01	Hydrocortison	
C05AA51	Hydrocortison, Kombinationen	
R01AD60	Hydrocortison, Kombinationen	
S01BX01	Hydrocortison, Kombinationen	
D07CA01	Hydrocortison und Antibiotika	
S03CA04	Hydrocortison und Antiinfektiva	
S02CA03	Hydrocortison und Antiinfektiva	
S01CA03	Hydrocortison und Antiinfektiva	
D07BA04	Hydrocortison und Antiseptika	
S01BB01	Hydrocortison und Mydriatika	
D07AC16	Hydrocortisonaceponat	
D07AB11	Hydrocortisonbutepurat	
D07AB02	Hydrocortisonbutyrat	
D07CB06	Hydrocortisonbutyrat und Antibiotika	
D07BB04	Hydrocortisonbutyrat und Antiseptika	
C03AA02	Hydroflumethiazid	25 mg O
C03AH02	Hydroflumethiazid, Kombinationen	
C03AB02	Hydroflumethiazid und Kalium	25 mg O bezogen auf Hydroflumethiazid
S02AA06	Hydrogenperoxid	
N02AA03	Hydromorphon	20 mg O; 4 mg P,R
N02AG04	Hydromorphon mit Spasmolytika	
A02AD04	Hydrotalcit	3,5 g O
V03AB33	Hydroxocobalamin	
B03BA03	Hydroxocobalamin	20 mcg P
B03BA53	Hydroxocobalamin, Kombinationen	
N01AX11	Hydroxybuttersäure	
N07XX04	Hydroxybuttersäure	7,5 g O
L01XX05	Hydroxycarbamid	1,75 g O
P01BA02	Hydroxychloroquin	0,516 g O Base
S01XC06	Hydroxyethylcellulose	Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC56	Hydroxyethylcellulose, Kombinationen	
R06AD05	Hydroxyethylpromethazin	75 mg O
R06AD55	Hydroxyethylpromethazin, Kombinationen	
C05BZ02	Hydroxyethylrutoside	
C05CA13	Hydroxyethylrutoside	
M02AC01	Hydroxyethylsalicylat	0,4 g T
M02AC51	Hydroxyethylsalicylat, Kombinationen	
M02BB51	Hydroxyethylsalicylat, Kombinationen	
B05AA07	Hydroxyethylstärke	Standarddosis: 1 Applikationsform P
B05AA57	Hydroxyethylstärke, Kombinationen	Standarddosis: 1 Applikationsform P
V03AX01	Hydroxylapatit-Keramik	

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
S01AX25	Hydroxymethylchinolinium-methylsalicylat	
G03DA03	Hydroxyprogesteron	10 mg P
G03FA02	Hydroxyprogesteron und Estrogen	
M02AC53	Hydroxypropylsalicylat, Kombinationen	
R06AX32	Hydroxyzin	
N05BB01	Hydroxyzin	75 mg O,P
N05BB51	Hydroxyzin, Kombinationen	
A05AX02	Hymecromon	1 g O
A03BA03	Hyoscyamin	1,2 mg O
A03CB31	Hyoscyamin und Psycholeptika	
N06AH01	Hypericum	
S01XC05	Hypromellose	Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01KA02	Hypromellose	
R01AX18	Hypromellose	
S01XC55	Hypromellose, Kombinationen	Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
D06BB08	Ibacinabin	
M05BA06	Ibandronsäure	5 mg O Osteoporose; 50 mg O bei Tumor-induzierter Hyperkalzämie; 6 mg P Dosis pro Behandlungszyklus bei Tumor-induzierter Hyperkalzämie; 3 mg P Dosis pro Behandlungszyklus bei Osteoporose bezogen auf die Säure der Ibandronsäure
S01FB03	Ibopamin	
C01CA16	Ibopamin	0,3 g O
V10XX02	[ <sup>90</sup> Y]Ibritumomab tiuxetan	
L01XC10	Ibritumomab tiuxetan	Standarddosis: 1 Applikationsform P
R03DC04	Ibudilast	
M02AA13	Ibuprofen	0,5 g T
C01EB16	Ibuprofen	30 mg P
G02CC01	Ibuprofen	
M01AE01	Ibuprofen	1,2 g O,R; 0,4 g O Kinder DDD
M01AE51	Ibuprofen, Kombinationen	
M01AE13	Ibuproxam	
C01BD05	Ibutilid	1 mg P
A03AX06	Idanpramin	
L01DB06	Idarubicin	
N06BX13	Idebenon	
D06BB01	Idoxuridin	
S01AD01	Idoxuridin	
J05AB02	Idoxuridin	
A16AB09	Idursulfase	5 mg P
C04AX28	Ifenprodil	
L01AA06	Ifosfamid	0,7 g P
C04AG02	Iloprost	50 mcg Inhal. lösung
B01AC11	Iloprost	0,15 mg Inhal; 50 mcg P
L01XE01	Imatinib	
V04CX06	Imciromab	
C09AA16	Imidapril	10 mg O
N02BA16	Imidazolsalicylat	
A16AB02	Imiglucerase	300 E P
J01DH51	Imipenem und Enzym-Inhibitoren	2 g P bezogen auf Imipenem
N06AA02	Imipramin	0,1 g O,P
N06AA03	Imipraminoxid	0,1 g O
D06BB10	Imiquimod	
J06BA01	Immunglobuline, normal human, zur extravasalen Anwendung	
J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	1,6 g P
L03AX10	Immunocyanin	3 mg intravesikulär
C01DX09	Imolamin	90 mg O
J07BX02	Inaktiviertes Herpes-simplex-Virus	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
R01AA18	Indanazolin	
C03BA11	Indapamid	2,5 mg O
V04CH02	Indigokarmin	
J05AE02	Indinavir	2,4 g O
V09IB03	[ <sup>111</sup> In]Indium-Antiovariumkarzinom-Antikörper	
V09IB04	[ <sup>111</sup> In]Indium-Capromab-Pendetid	
V09GX02	[ <sup>111</sup> In]Indiumimciromab	
V09HB01	[ <sup>111</sup> In]Indiumoxinat-markierte Zellen	
V09AX01	[ <sup>111</sup> In]Indiumpentetat	
V09IB01	[ <sup>111</sup> In]Indiumpentetreotid	

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
V09IB02	[ <sup>111</sup> In]Indium-Satumomab-pendetid	
V09HB02	[ <sup>111</sup> In]Indiumtropolonat-markierte Zellen	
B01AC10	Indobufen	
C01EB03	Indometacin	
S01BC01	Indometacin	
M02AA23	Indometacin	0,04 g T
M01AB01	Indometacin	0,1 g O,P,R
M02AA73	Indometacin, Kombinationen	
M01AB51	Indometacin, Kombinationen	
M01AE10	Indoprofen	
C02CA02	Indoramin	
L04AB02	Infliximab	3,75 mg P
J07BB02	Influenza, gereinigtes Antigen	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07BB01	Influenza, inaktiviert, ganzes Virus	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
V04CX24	Influenza-Testzone	Standarddosis: 1 Test
A04AP01	Ingwerwurzelstock	
G01AX02	Inosin	
D06BB05	Inosin	
S01XA10	Inosin	
L03AX66	Inosin, Kombinationen	
J05AX05	Inosin Pranobex	
S01XB03	Inosin-5-monophosphat	
S01XB53	Inosin-5-monophosphat, Kombinationen	
A11HA07	Inositol	
C04AC03	Inositolnicotinat	1,2 g O
C04AC53	Inositolnicotinat, Kombinationen	
V01AA07	Insekten	
A10AB05	Insulin aspart	40 E P
A10AD05	Insulin aspart	40 E P
A10AE05	Insulin detemir	40 E P
A10AE04	Insulin glargin	40 E P
A10AB06	Insulin glulisin	40 E P
A10AF01	Insulin (human)	
A10AB01	Insulin (human)	40 E P
A10AC01	Insulin (human)	40 E P
A10AD01	Insulin (human)	40 E P
A10AE01	Insulin (human)	40 E P
A10AC04	Insulin lispro	40 E P
A10AB04	Insulin lispro	40 E P
A10AD04	Insulin lispro	40 E P
A10AD02	Insulin (Rind)	40 E P
A10AB02	Insulin (Rind)	40 E P
A10AC02	Insulin (Rind)	40 E P
A10AE02	Insulin (Rind)	40 E P
A10AD03	Insulin (Schwein)	40 E P
A10AC03	Insulin (Schwein)	40 E P
A10AB03	Insulin (Schwein)	40 E P
A10AE03	Insulin (Schwein)	40 E P
S01AD05	Interferon	
L03AB01	Interferon alfa, natürlich	2 MIO E P
L03AB09	Interferon alfacon-1	4 mcg P
L03AB06	Interferon alfa-n1	5 MIO E P
L03AB04	Interferon alfa-2a	2 MIO E P
L03AB05	Interferon alfa-2b	2 MIO E P
D11AF06	Interferon beta, natürlich	
L03AB02	Interferon beta, natürlich	33,33 TSD E P
L03AB07	Interferon beta-1a	4,3 mcg P i.m.; 18,86 mcg P s.c.

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
L03AB08	Interferon beta-1b	4 MIO E P
L03AB03	Interferon gamma	40 mcg P
L03AB13	Interferon gamma 1b	
V04CH01	Inulin und andere Polyfructosane	
C05BB03	Invertzucker	
V10XA02	[ <sup>131</sup> I]Iobenguan	
V09IX02	[ <sup>131</sup> I]Iobenguan	
V09IX01	[ <sup>123</sup> I]Iobenguan	
V08AC05	Iobenzaminsäure	Standarddosis: 1 Applikationsform P
V08AB11	Iobitridol	Standarddosis: 1 Applikationsform P
V08AA08	Iocarminsäure	Standarddosis: 1 Applikationsform P
V08AC07	Iocetaminsäure	Standarddosis: 1 Applikationsform P
M02BX08	Iod	
D08AG03	Iod	
V08AA03	Iodamid	Standarddosis: 1 Applikationsform P
V09IX03	[ <sup>125</sup> I]Iod-CC49-Monoklonaler Antikörper	
V09XA02	[ <sup>131</sup> I]Iodcholesterol	
V09XA03	[ <sup>131</sup> I]Iod-Humanalbumin	
V09GB02	[ <sup>125</sup> I]Iod-Humanalbumin	
H03CA51	Iodid, Kombinationen	
S01XB54	Iodid, Kombinationen	
H03CA01	Iodide	0,15 mg O
V09AB01	[ <sup>123</sup> I]Iod-Iofetamin	
V09AB03	[ <sup>123</sup> I]Iod-Ioflupan	
V09AB02	[ <sup>123</sup> I]Iod-Ioloprid	
V08AB09	Iodixanol	Standarddosis: 1 Applikationsform P
V09XA01	[ <sup>131</sup> I]Iodnorcholesterol	
D08AG01	Iodoctylphenoxypolyglycoethe	
D09AA13	Iodoform	Standarddosis: 1 Applikationsform
S01XA09	Iodoheparinat	
V08AC01	Iodoxaminsäure	Standarddosis: 1 Applikationsform P
V08AD04	Iofendylat	Standarddosis: 1 Applikationsform P
V08AA06	Ioglicinsäure	Standarddosis: 1 Applikationsform P
V08AC03	Ioglycaminsäure	Standarddosis: 1 Applikationsform P
V08AB02	Iohexol	Standarddosis: 1 Applikationsform P
V08AA13	Iomeglaminsäure	Standarddosis: 1 Applikationsform P
V08AB10	Iomeprol	Standarddosis: 1 Applikationsform P
V08AB04	Iopamidol	Standarddosis: 1 Applikationsform P
V08AC06	Iopansäure	Standarddosis: 1 Applikationsform P
V08AB08	Iopentol	Standarddosis: 1 Applikationsform P
V08AB05	Iopromid	Standarddosis: 1 Applikationsform P
V08AD02	Iopydol	Standarddosis: 1 Applikationsform P
V08AB13	Iosarcol	Standarddosis: 1 Applikationsform P
V08AA04	Iotalaminsäure	Standarddosis: 1 Applikationsform P
V08AB06	Iotrolan	Standarddosis: 1 Applikationsform P
V08AC02	Iotroxinsäure	Standarddosis: 1 Applikationsform P
V08AB07	Ioversol	Standarddosis: 1 Applikationsform P
V08AB03	Ioxaglinsäure	Standarddosis: 1 Applikationsform P
V08AB12	Ioxilan	Standarddosis: 1 Applikationsform P
V08AA05	Ioxitalaminsäure	Standarddosis: 1 Applikationsform P
A07FA05	IP-Bacillus sporen	
V03AB01	Ipecacuanha	
R05CP11	Ipecacuanha	
R03BB01	Ipratropiumbromid	0,12 mg Inhal. Aerosol 1,5 mg Inhal. lösung; 0,6 mg Inhal. pulver

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
C01CX10	Ipratropiumbromid	
R01AX03	Ipratropiumbromid	0,24 mg N
N02CX03	Iprazochrom	24 mg O
M05BX01	Ipriflavin	
N06AA13	Iprindol	90 mg O
N06AF06	Iproclozid	
N06AF05	Iproniazid	
C09CA04	Irbesartan	0,15 g O
C09DA04	Irbesartan und Diuretika	
L01XX19	Irinotecan	
J01GB11	Isepamicin	
R05DP02	Isländisches Moos	
R05DB04	Isoaminil	0,11 g O
R05DB54	Isoaminil, Kombinationen	
M04AB04	Isobromindion	
N06AF01	Isocarboxazid	15 mg O
G01AF07	Isoconazol	0,6 g V
D01AC05	Isoconazol	
R03AC07	Isoetarin	
R03CC06	Isoetarin	40 mg O
N01AB06	Isofluran	
A03AX10	Isomethepten	
J04AC01	Isoniazid	0,3 g O,P
J04AC51	Isoniazid, Kombinationen	
C01CA02	Isoprenalin	90 mg O,P
R03CB01	Isoprenalin	40 mg O
D04AX04	Isoprenalin	
R03AB02	Isoprenalin	0,64 mg Inhal.Aerosol; 10 mg Inhal.lösung
D04AX54	Isoprenalin, Kombinationen	
R03AB52	Isoprenalin, Kombinationen	
R03CB51	Isoprenalin, Kombinationen	
R03AK02	Isoprenalin und andere Mittel bei obstruktiven Atemwegserkrankungen	
A03AB09	Isopropamid	10 mg O
A03CA01	Isopropamid und Psycholeptika	
D08AX05	Isopropanol	
D08AX55	Isopropanol, Kombinationen	
C01DA08	Isosorbiddinitrat	60 mg O; 20 mg SL,oral Aerosol; 0,1 g TD
C05AE02	Isosorbiddinitrat	
C01DA58	Isosorbiddinitrat, Kombinationen	
C01DA14	Isosorbidmononitrat	40 mg O
D04AA22	Isothipendyl	
R06AD09	Isothipendyl	
D10BA01	Isotretinoin	30 mg O
D10AD04	Isotretinoin	
D10AD54	Isotretinoin, Kombinationen	
M01AC03	Isoxicam	
C04AA01	Isoxsuprin	60 mg O,P
A06AC01	Ispaghula (Flohsamen)	7 g O
A06AC51	Ispaghula, Kombinationen	
C08CA03	Isradipin	5 mg O,P
J02AC02	Itraconazol	0,2 g O,P
C01DX01	Itramintasilat	
C01DX51	Itramintasilat, Kombinationen	
C01EB17	Ivabradin	10 mg O
P02CF01	Ivermectin	12 mg O
L01DC04	Ixabepilon	

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
<b>J</b>		
A07BP51	Johannisbrotfruchtmehl, Kombinationen	
N05CP03	Johanniskraut	
N06AP01	Johanniskraut	3 g O Droge
N06AP51	Johanniskraut, Kombinationen	
J01FA07	Josamycin	2 g O
<b>K</b>		
A02XA01	Kälberblutextrakt	
D03AX14	Kälberblutextrakt	
S01XA23	Kälberblutextrakt	
N06DX10	Kälberblutextrakt, inkl. Kombinationen	
B05XA19	Kalium L Malat	Standarddosis: 1 Applikationsform P
A12BA06	Kaliumadipat	
D11AX22	Kaliumaminobenzoat	
N03AX21	Kaliumbromid	
C03DA02	Kaliumcanrenoat	0,4 g P
C03ED02	Kaliumcanrenoat und High-ceiling-Diuretika	
C03EC02	Kaliumcanrenoat und Low-ceiling-Diuretika	
B05XA01	Kaliumchlorid	Standarddosis: 1 Applikationsform P
A12BA01	Kaliumchlorid	3 g O
A12BA51	Kaliumchlorid, Kombinationen	
A12BA02	Kaliumcitrat	4 g O
A12BA52	Kaliumcitrat, Kombinationen	
M02AX29	Kalium-Eisen(III)-Phosphat-Citrat-Komplex	
B03AB11	Kalium-Eisen(III)-Phosphat-Citrat-Komplex	
A12BA05	Kaliumgluconat	
A12BA04	Kaliumhydrogencarbonat	4 g O
A12BA54	Kaliumhydrogencarbonat, Kombinationen	
A12BA03	Kaliumhydrogentartrat	7,5 g O
R05CA02	Kaliumiodid	1,2 g O
V03AB21	Kaliumiodid	
S01XA04	Kaliumiodid	
B05XA15	Kaliumlactat	
G04BC01	Kalium-Natrium-Hydrogencitrat	
H03BC01	Kaliumperchlorat	
D08AX06	Kaliumpermanganat	
V03AB18	Kaliumpermanganat	
B05XA06	Kaliumphosphat, inkl. Kombinationen mit anderen Kaliumsalzen	
P03AA02	Kaliumpolysulfid	
N02BA12	Kaliumsalicylat	7 g O
A12BA10	Kaliumsulfid	
C04AF01	Kallidinogenase	30 E O,P
C04AF51	Kallidinogenase, Kombinationen	
V07AY02	Kältepackungen (Kompressen)	
R01AP01	Kamillenblüten	
D03AP04	Kamillenblüten	
D11AG02	Kamillenblüten	
A03AP02	Kamillenblüten	
A01AP02	Kamillenblüten	
A01AP52	Kamillenblüten, Kombinationen	
D03AP54	Kamillenblüten, Kombinationen	
D11AB01	Kamillenblütenextrakt	
D11AB51	Kamillenblütenextrakt, Kombinationen	
A07AA08	Kanamycin	

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
S01AA24	Kanamycin	1,5 mg AS,AT
J01GB04	Kanamycin	1 g P
A07BC02	Kaolin	
V04CO01	kardiales Fettsäure-Bindungsprotein (h-FABP)	Standarddosis: 1 Test
B05XA16	Kardioplege Lösungen	
A07XP04	Karottenextrakt	
V07AN50	Katheter, Kombinationen	Standarddosis: 1 Applikationsform
V04CG01	Kationenaustauscherharze	
N05BX05	Kavain	
N05CP02	Kava-Kava-Wurzelstock	90 mg O Kavapyrone
N05BP02	Kava-Kava-Wurzelstock	90 mg O Kavapyrone
N05CP52	Kava-Kava-Wurzelstock, Kombinationen	
M02AA20	Kebuzon	
M01AA06	Kebuzon	
M01BA08	Kebuzon und Corticosteroide	
N01AX03	Ketamin	0,25 g P
C02KD01	Ketanserin	40 mg O,P
N05BA10	Ketazolam	
N02AB01	Ketobemidon	50 mg O,P
N02AG02	Ketobemidon mit Spasmolytika	
G01AF11	Ketoconazol	0,4 g V
J02AB02	Ketoconazol	0,2 g O
D01AC08	Ketoconazol	
V04CA04	Keton-Teststreifen	Standarddosis: 1 Test
V04BA04	Keton-Testzone	Standarddosis: 1 Test
M01AE03	Ketoprofen	0,15 g O,P,R
M02AA10	Ketoprofen	0,275 g T
M01AE53	Ketoprofen, Kombinationen	
M01AB15	Ketorolac	30 mg O,P
S01BC05	Ketorolac	
S01GX08	Ketotifen	
R06AX17	Ketotifen	2 mg O
G02CP01	Keuschlammfrüchte	35 mg O Droge
M02AP05	Kiefernadelöl	
A12CX01	Kieselerde	
D02AX10	Kieselsäure	
C10AP03	Knoblauchzwiebel	
C10BP03	Knoblauchzwiebel, Kombinationen	
V03AN02	Kohlendioxid	
A06AX02	Kohlendioxid freisetzende Mittel	
B05BA03	Kohlenhydrate	Standarddosis: 1 Applikationsform P
V06DA50	Kohlenhydrate/Proteine/Mineralstoffe/Vitamine, Kombinationen	
V04CN04	Kokain-Testzone	Standarddosis: 1 Test
G04BX11	Kollagen	
B02BC07	Kollagen	Standarddosis: 1 Applikationsform
B02BC57	Kollagen, Kombinationen	Standarddosis: 1 Applikationsform
D11AX57	Kollagen, Kombinationen	
D03BA57	Kollagenase, Kombinationen	
A06AB60	Koloquinten, Kombinationen	
R05CA10	Kombinationen	
R05CB10	Kombinationen	
R05CH20	Kombinationen	
R05CP30	Kombinationen	
R05DA20	Kombinationen	
R05DB20	Kombinationen	
R05FH20	Kombinationen	
R05XH20	Kombinationen	
R07AA30	Kombinationen	



## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
R07AH20	Kombinationen	
S01AB20	Kombinationen	
S01AX20	Kombinationen	
S01HA30	Kombinationen	
S01XC20	Kombinationen	Standardddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XH20	Kombinationen	
S02DA30	Kombinationen	
S02DC30	Kombinationen	
S02DH20	Kombinationen	
V04BA20	Kombinationen	Standardddosis: 1 Test
V04CM20	Kombinationen	Standardddosis: 1 Test
V04CN20	Kombinationen	Standardddosis: 1 Test
V04CO20	Kombinationen	Standardddosis: 1 Test
V06DC20	Kombinationen	
V06DD20	Kombinationen	
V08AA20	Kombinationen	Standardddosis: 1 Applikationsform P
J07BC20	Kombinationen	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
L03AH20	Kombinationen	
M01BP30	Kombinationen	
M02AH20	Kombinationen	
M02AP30	Kombinationen	
M02AX30	Kombinationen	
M02BP50	Kombinationen	
M04AH20	Kombinationen	
M09AH20	Kombinationen	
M09AP30	Kombinationen	
N01BB20	Kombinationen	Standardddosis: 1 Applikationsform P
N01BH20	Kombinationen	Standardddosis: 1 Applikationsform P
N02BA20	Kombinationen	
N02BH20	Kombinationen	
N02CH20	Kombinationen	
N04AH20	Kombinationen	
N05CH20	Kombinationen	
N05CP30	Kombinationen	
N06DH20	Kombinationen	
N07CH20	Kombinationen	
N07XH20	Kombinationen	
R01AH20	Kombinationen	
R01AX30	Kombinationen	
R01BH20	Kombinationen	
R01BP30	Kombinationen	
R02AA30	Kombinationen	
R02AB20	Kombinationen	
R02AH20	Kombinationen	
R02AP30	Kombinationen	
R03DH20	Kombinationen	
R04AH20	Kombinationen	
R04AP30	Kombinationen	
D02AA20	Kombinationen	
D02AX20	Kombinationen	
D02BA20	Kombinationen	
D03AH20	Kombinationen	
D03AP30	Kombinationen	
D03BA20	Kombinationen	
D05BH20	Kombinationen	
D06AA20	Kombinationen	
D06AX20	Kombinationen	
D06BB20	Kombinationen	

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
D08AX30	Kombinationen	
D09AA30	Kombinationen	
D11AB30	Kombinationen	
D11AH20	Kombinationen	
G01AA20	Kombinationen	
G01AX20	Kombinationen	
G02CD20	Kombinationen	
G04BE30	Kombinationen	
G04BH20	Kombinationen	
G04BP30	Kombinationen	
G04CH20	Kombinationen	
G04CP30	Kombinationen	
H02BX20	Kombinationen	
H03BH20	Kombinationen	
J01CA20	Kombinationen	
J01CE30	Kombinationen	
J01EB20	Kombinationen	
J01EC20	Kombinationen	
J01ED20	Kombinationen	
J06BB30	Kombinationen	
A13AP30	Kombinationen	
B01AC30	Kombinationen	
B02BC30	Kombinationen	
B03AA20	Kombinationen	
B03XH20	Kombinationen	
B05BA10	Kombinationen	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05BB10	Kombinationen	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05CA10	Kombinationen	
B05CB10	Kombinationen	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05CX10	Kombinationen	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05XC30	Kombinationen	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05ZB50	Kombinationen	Standardddosis: 1 Applikationsform P
C01AA20	Kombinationen	
C01AH20	Kombinationen	
C01AP30	Kombinationen	
C01CA30	Kombinationen	
C01CH20	Kombinationen	
C01EH20	Kombinationen	
C01EP30	Kombinationen	
C02KH20	Kombinationen	
C02KP30	Kombinationen	
C03FH20	Kombinationen	
C03FP30	Kombinationen	
C04AC20	Kombinationen	
C04AH20	Kombinationen	
C05AD20	Kombinationen	
C05AP30	Kombinationen	
C05BP30	Kombinationen	
C05BZ20	Kombinationen	
C05CA20	Kombinationen	
C05CH20	Kombinationen	
C05CP30	Kombinationen	
C06AH20	Kombinationen	
D01AA20	Kombinationen	
D01AC20	Kombinationen	
D01AE20	Kombinationen	
A01AA30	Kombinationen	
A01AH20	Kombinationen	

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
A01AP30	Kombinationen	
A02AA10	Kombinationen	
A02AB10	Kombinationen	
A02AC10	Kombinationen	
A02AH20	Kombinationen	
A02XH20	Kombinationen	
A02XP30	Kombinationen	
A03AH20	Kombinationen	
A03AP30	Kombinationen	
A03AX20	Kombinationen	
A03BA20	Kombinationen	
A03FP30	Kombinationen	
A03HH20	Kombinationen	
A04AH20	Kombinationen	
A05AA20	Kombinationen	
A05AB20	Kombinationen	
A05AH20	Kombinationen	
A05AP30	Kombinationen	
A05BH20	Kombinationen	
A06AG20	Kombinationen	Standardddosis: 1 Klysma
A07BC30	Kombinationen	
A07FA20	Kombinationen	
A07XH20	Kombinationen	
A07XP30	Kombinationen	
A08AB20	Kombinationen	
A08AH20	Kombinationen	
A09AH20	Kombinationen	
A10AB30	Kombinationen	40 E P
A10AC30	Kombinationen	40 E P
A10AD30	Kombinationen	40 E P
A10AE30	Kombinationen	40 E P
A10XH20	Kombinationen	
A10XP30	Kombinationen	
A11CC20	Kombinationen	
A11JA20	Kombinationen	Standardddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur
A12AH20	Kombinationen	
A12BA30	Kombinationen	
A12CH20	Kombinationen	
A13AH20	Kombinationen	
R05CH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
G04CP50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
A02XH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
R04AH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
R01AH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
C01AH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
N05CH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
M09AH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
M02AH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
L03AH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
C01EH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
S02DH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
C05CH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
D07AB30	Kombinationen mittelstark wirksamer Corticosteroide	
D07XB30	Kombinationen mittelstark wirksamer Corticosteroide	
S01AA30	Kombinationen von Antibiotika	
N05CB01	Kombinationen von Barbituraten	
B05XA30	Kombinationen von Elektrolyten	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B03AA50	Kombinationen von II-und III-wertigem Eisen	

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
G01AF20	Kombinationen von Imidazol-Derivaten	
H03AA03	Kombinationen von Levothyroxin und Liothyronin	
H03AA53	Kombinationen von Levothyroxin und Liothyronin, Kombinationen	
J01CR50	Kombinationen von Penicillinen	
C02AA03	Kombinationen von Rauwolfia-Alkaloiden	
C02AA53	Kombinationen von Rauwolfia-Alkaloiden, Kombinationen	
C02LA50	Kombinationen von Rauwolfia-Alkaloiden und Diuretika inkl. andere Kombinationen	
G01AE10	Kombinationen von Sulfonamiden	
J01AA20	Kombinationen von Tetracyclinen	
R03DA20	Kombinationen von Xanthinen	
G03CC08	Konjugierte Estrogene	
G03CA57	Konjugierte Estrogene	0,625 mg O,V
A06AB20	Kontaktlaxanzien in Kombination	
A06AB30	Kontaktlaxanzien in Kombination mit Belladonna-Alkaloiden	
V07AD01	Kontroll-Lösungen	
V04BA15	Kreatin-Kinase-Testzone	Standarddosis: 1 Test
R05CA08	Kreosot	
V09EX01	[ <sup>81m</sup> Kr]Kryptongas	
C01AC04	k-Strophanthin	
C01AC54	k-Strophanthin, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
J06BB07	Kuhpocken-Immunglobulin	
S01XA20	Künstliche Tränen und andere indifferente Mittel	Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
P03AX02	Kupferoleat	
V03AB20	Kupfersulfat	
G01AX15	Kupferusnat	
G04BP07	Kürbissamen	
G04CP05	Kürbissamen	10 g O Samen
G04CP55	Kürbissamen, Kombinationen	

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
<b>L</b>		
C07AG01	Labetalol	0,6 g O,P
C07CG01	Labetalol und andere Diuretika	
C07BG01	Labetalol und Thiazide	
C08CA09	Lacidipin	4 mg O
A06AD12	Lactitol	10 g O
J07AX01	Lactobacillus Acidophilus	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
G01AX14	Lactobacillus-Ferment	
A06AD11	Lactulose	12,5 g O
A06AD61	Lactulose, Kombinationen	
A05BA71	Laevulose, Kombinationen	
A02BA08	Lafutidin	20 mg O
J05AF05	Lamivudin	0,3 g O
J05AR02	Lamivudin und Abacavir	
N03AX09	Lamotrigin	0,3 g O
C01AA06	Lanatosid C	1 mg O,R
C01AA56	Lanatosid C, Kombinationen	
H01CB03	Lanreotid	3 mg P
A02BC03	Lansoprazol	15 mg O
A02BD03	Lansoprazol, Amoxicillin und Metronidazol	
A02BD02	Lansoprazol, Tetracyclin und Metronidazol	
V03AE03	Lanthan(III)-carbonat	2,25 g O bezogen auf Lanthanum
L01XE07	Lapatinib	
A16AB05	Laronidase	1 TSD E P
J01DD06	Latamoxef	4 g P
S01EE01	Latanoprost	0,1 ml
A06AG11	Laurylsulfat, inkl. Kombinationen	Standardddosis: 1 Klyisma
D03AA01	Lebertran	
C05AX07	Lebertran	
A13AA02	Lebertran	Standardddosis: 30 ml flüssige Zubereitung
G02CD05	Lebertran	
S01XA21	Lebertran	
D03AA51	Lebertran, Kombinationen	
L04AA13	Leflunomid	20 mg O
A06AC05	Leinsamen	
A06AC55	Leinsamen, Kombinationen	
L04AX04	Lenalidomid	18,75 mg O
L03AA10	Lenograstim	0,35 mg P bezogen auf kg Körpergewicht
L03AX01	Lentinan	0,3 mg O,P
B01AE02	Lepirudin	0,25 g P
C08CA13	Lercanidipin	10 mg O
G04BP05	Lespedezakraut	
R05CB09	Letostein	
L02BG04	Letrozol	2,5 mg O
A05BA66	Leucin, Kombinationen	
L03AX19	Leukozyten	
V04BA12	Leukozyten-Testzone	Standardddosis: 1 Test
L02AE02	Leuprorelin	1 mg P; 0,134 mg P Depotinjektion
H01CA04	Leuprorelin	
N07BC03	Levacetylmethadol	
L03AX23	Levamisol	
P02CE01	Levamisol	0,15 g O
N03AX14	Levetiracetam	1,5 g O
S02DH01	Levisticum officinale	
S01ED03	Levobunolol	0,2 ml; Standardddosis: 1 EDO
N01BB10	Levobupivacain	Standardddosis: 1 Applikationsform P
R01AC02	Levocabastin	0,6 mg N

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
S01GX02	Levocabastin	
A16AA01	Levocarnitin	2 g O,P
R06AE09	Levocetirizin	5 mg O
N04BA01	Levodopa	3,5 g O
N04BA03	Levodopa, Decarboxylasehemmer und COMT-Hemmer	0,45 g O bezogen auf Levodopa
N04BA11	Levodopa in Kombination mit Benserazid	0,6 g O bezogen auf Levodopa
N04BA10	Levodopa in Kombination mit Carbidopa	0,6 g O bezogen auf Levodopa
R05DB27	Levodropropizin	0,12 g O
S01AX19	Levofloxacin	
J01MA12	Levofloxacin	0,5 g O,P
N05AA02	Levomepromazin	0,3 g O; 0,1 g P
N07BC07	Levomethadon	
N02AC06	Levomethadon	
G03AC03	Levonorgestrel	
G03DA06	Levonorgestrel	
G03AA07	Levonorgestrel und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03FB09	Levonorgestrel und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03FA11	Levonorgestrel und Estrogen	
G03AB03	Levonorgestrel und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
C01CX08	Levosimendan	11 mg P
N05AL07	Levosulpirid	0,4 g O
V04CJ03	Levothyroxin	
H03AA51	Levothyroxin, Kombinationen	1 Applikationsform O
H03AA01	Levothyroxin-Natrium	0,15 mg O,P
R05CA11	Levoverbenon	
R02AD02	Lidocain	
C01BB01	Lidocain	Standarddosis: 1 Applikationsform P
A01AE01	Lidocain	
D04AB01	Lidocain	
N01BB02	Lidocain	Standarddosis: 1 Applikationsform P
S02DA01	Lidocain	
S01HA07	Lidocain	
C05AD01	Lidocain	
D04AB51	Lidocain, Kombinationen	
R02AD52	Lidocain, Kombinationen	
S02DA51	Lidocain, Kombinationen	
A01AE51	Lidocain, Kombinationen	
N01BB52	Lidocain, Kombinationen	Standarddosis: 1 Applikationsform P
C05AD51	Lidocain, Kombinationen	
C08EX01	Lidoflazin	0,18 g O
J01FF02	Lincomycin	1,8 g O,P
P03AB02	Lindan	
J01XX08	Linezolid	1,2 g O,P
D02AC02	Linolsäure	
D02AC52	Linolsäure, Kombinationen	
N06BX09	Linopirdin	
C01DX18	Linsidomin	
H03AA02	Liothyronin-Natrium	60 mcg O,P
C09AA03	Lisinopril	10 mg O
C09BA03	Lisinopril und Diuretika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
N02CA07	Lisurid	
G02CB02	Lisurid	0,6 mg O
N04BC10	Lisurid	
N05AN01	Lithium	24 mmol O

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
D11AX04	Lithiumsuccinat	
G04BA04	L-Methionin	2,25 g O
S01GX05	Lodoxamid	
N06AA07	Lofepamin	0,105 g O
N07BC04	Lofexidin	1,4 mg O
S01AX17	Lomefloxacin	
J01MA07	Lomefloxacin	
L01AD02	Lomustin	
M01AB09	Lonazolac	0,6 g O
L01XX07	Lonidamin	
A07DA03	Loperamid	10 mg O; 3,5 mg O Kinder DDD
A07DA53	Loperamid, Kombinationen	
A07DA05	Loperamidoxid	5 mg O
J05AE06	Lopinavir	0,8 g O
N05CD11	Loprazolam	1 mg O
J01DC08	Loracarbef	0,6 g O
C01BA12	Lorajmin	0,3 g O
R06AX13	Loratadin	10 mg O
N05BA06	Lorazepam	2,5 mg O,SL; 2,5 mg P
N05BA56	Lorazepam, Kombinationen	
C01BC07	Lorcainid	0,2 g P
N05CD06	Lormetazepam	1 mg O
M01AC05	Lornoxicam	12 mg O,P,R
C09CA01	Losartan	50 mg O
C09DA01	Losartan und Diuretika	
S01BA14	Loteprednol	
C10AA02	Lovastatin	30 mg O
C10BA01	Lovastatin und Nicotinsäure	
A05AP06	Löwenzahnwurzel mit -kraut	
N05AH01	Loxapin	0,1 g O
R01AH01	Luffa operculata	
R01BH01	Luffa operculata	
M01AH06	Lumiracoxib	0,1 g O
G03GA07	Lutropin alfa	75 E P
V04CM03	Lutropin-Testzone	Standardddosis: 1 Test
J01AA04	Lymecyclin	0,6 g O,P
G03AC02	Lynestrenol	
G03DC03	Lynestrenol	5 mg O
G03FA07	Lynestrenol und Estrogen	
G03AA03	Lynestrenol und Estrogen	
G03AB02	Lynestrenol und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03FB02	Lynestrenol und Estrogen	
H01BA03	Lypressin	20 E N,P
B05XB03	Lysin	Standardddosis: 1 Applikationsform P
N02BA13	Lysin-Acetylsalicylat	3 g O; 1 g P
J05AX02	Lysozym	
D06BB07	Lysozym	

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
<b>M</b>		
V04CX07	MAB.B72.3	
A06AD15	Macrogol	10 g O
A06AD65	Macrogol, Kombinationen	
V04CZ10	Macrogol, Kombinationen	
A08AH01	Madar	
D06BA03	Mafenid	
A02AD02	Magaldrat	3,2 g O
A02AF01	Magaldrat und Karminativa	
A12CC30	Magnesium (verschiedene Salze in Kombination)	
A12CC15	Magnesiumadipat	
A12CC12	Magnesiumascorbat	
A12CC05	Magnesiumaspartat	10 mmol O (Mg <sup>2+</sup> )
N05CM25	Magnesiumaspartathydrobromid	
A12CC11	Magnesiumcarbonat	
A06AD01	Magnesiumcarbonat	7 g O
A02AA01	Magnesiumcarbonat	
A12CC01	Magnesiumchlorid	2,5 g O; 0,8 g P
B05XA11	Magnesiumchlorid	
B05CB03	Magnesiumcitrat	Standardddosis: 1 Applikationsform P
A12CC04	Magnesiumcitrat	2 g O
A06AD19	Magnesiumcitrat	
A12CC03	Magnesiumgluconat	5 g O
N05CM26	Magnesiumglutamathydrobromid	
A12CH01	Magnesium-haltige Zubereitungen	
A12CC14	Magnesiumhydrogenglutamat	
G04BX01	Magnesiumhydroxid	0,5 g O
A02AA04	Magnesiumhydroxid	3 g O
A12CC06	Magnesiumlactat	
A12CC07	Magnesiumlevulinat	
A12CC09	Magnesiumorotat	
A06AD02	Magnesiumoxid	7 g O
A02AA02	Magnesiumoxid	
A12CC10	Magnesiumoxid	0,5 g O
A06AD03	Magnesiumperoxid	
A02AA03	Magnesiumperoxid	
B05XA10	Magnesiumphosphat	
A12CC08	Magnesiumpidolat	
C10AX07	Magnesiumpyridoxal-5-phosphatglutamat	
A02AA05	Magnesiumsilikat	
V04CC02	Magnesiumsulfat	
A12CC02	Magnesiumsulfat	3 g O; 1 g P
A06AD04	Magnesiumsulfat	7 g O
B05XA05	Magnesiumsulfat	
D11AX05	Magnesiumsulfat	
C01AP01	Maiglöckchenkraut	
C01AP51	Maiglöckchenkraut, Kombinationen	
D03AP06	Maiskeimöl	
P03AX03	Malathion	
J01XX06	Mandelsäure	12 g O
B05CA06	Mandelsäure	
V08CA05	Mangafodipir	Standardddosis: 1 Applikationsform P
C08CA11	Manidipin	10 mg O
A06AD16	Mannitol	
B05CX04	Mannitol	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05BC01	Mannitol	Standardddosis: 1 Applikationsform P



## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
B05BC51	Mannitol, Kombinationen	Standardddosis: 1 Applikationsform P
L01AB03	Mannosulfan	
N06AA21	Maprotilin	0,1 g O,P
A05BP01	Mariendistel Früchte	13,5 g O Droge; 0,3 g O bezogen auf Silymarin
A05BP51	Mariendistel Früchte, Kombinationen	
J07BD51	Masern, Kombinationen mit Mumps, lebend abgeschwächt	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
J07BD54	Masern, Kombinationen mit Mumps, Röteln und Varicella, lebend abgeschwächt	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
J07BD52	Masern, Kombinationen mit Mumps und Röteln, lebend abgeschwächt	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
J07BD53	Masern, Kombinationen mit Röteln, lebend abgeschwächt	
J07BD01	Masern, lebend abgeschwächt	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
J06BB14	Masern-Immunglobulin	
L01XX10	Masoprocol	
C05CP04	Mäusedornwurzelstock	
C05CP54	Mäusedornwurzelstock, Kombinationen	
N04AA10	Mazaticol	
A08AA05	Mazindol	1 mg O
S01BA16	Mazipredon	
P02CA01	Mebendazol	0,2 g O
P02CA51	Mebendazol, Kombinationen	
A03AA04	Mebeverin	0,4 g O
R06AX15	Mebhydrolin	0,2 g O
N05BC04	Mebutamat	
C03AA13	Mebutizid	
C03EA05	Mebutizid und Kalium sparende Mittel	
C02BB01	Mecamylamin	
H01AC03	Mecasermin	2 mg P
H01AC05	Mecasermin rinfabat	
J01CA11	Mecillinam	1,2 g P
D10AF04	Meclocyclin	
D06AA05	Meclocyclin	
M01AG04	Meclofenaminsäure	
M02AA18	Meclofenaminsäure	
N06BX01	Meclofenoxat	1 g O,P
R06AE05	Meclozin	50 mg O,R
A04AB04	Meclozin	37,5 mg O; 50 mg R
R06AE55	Meclozin, Kombinationen	
A04AB54	Meclozin, Kombinationen	37,5 mg O bezogen auf Meclozin; 50 mg R bezogen auf Meclozin
B03BA05	Mecobalamin	1,5 mg O; 0,2 mg P
N05BA03	Medazepam	20 mg O
N06AX13	Medifoxamin	
A07BA01	Medizinische Kohle	5 g O
A07BA51	Medizinische Kohle, Kombinationen	
V03AN05	Medizinische Luft	
G03DB03	Medrogeston	5 mg O
G03FB07	Medrogeston und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
L02AB02	Medroxyprogesteron	1 g O,P
G03AC06	Medroxyprogesteron	1,67 mg P
G03DA02	Medroxyprogesteron	5 mg O; 7 mg P
G03FA12	Medroxyprogesteron und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AA08	Medroxyprogesteron und Estrogen	
G03FB06	Medroxyprogesteron und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
S01BA08	Medryson	

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
R01AX14	Meerwasser	
C01AP03	Meerzwiebel	
C01AP53	Meerzwiebel, Kombinationen	
M01AG01	Mefenaminsäure	1 g O
A08AA09	Mefenorex	
P01BC02	Mefloquin	1 g O Base
C03BA05	Mefrusid	25 mg O
C03BB05	Mefrusid und Kalium	25 mg O bezogen auf Mefrusid
G03DB02	Megestrol	5 mg O
G03AC05	Megestrol	
L02AB01	Megestrol	0,16 g O
G03FA08	Megestrol und Estrogen	
G03FB04	Megestrol und Estrogen	
G03AB01	Megestrol und Estrogen	
G03AA04	Megestrol und Estrogen	
P01CB01	Megluminantimonat	0,85 g P Sb <sup>5+</sup>
C10AX05	Meglutol	
G04BD03	Meladrazin	0,45 g O
B01AE04	Melagatran	6 mg P
L03AX12	Melanom-Impfstoff	
P01CD01	Melarsoprol	60 mg P
N05CM17	Melatonin	
N04BA04	Melevodopa	
N04BA05	Melevodopa und Decarboxylasehemmer	
D06BP01	Melissenblätter	
A03AP04	Melissenblätter	
N05CP04	Melissenkraut	
N06AA14	Melitracen	75 mg O,P
N06CA02	Melitracen und Psycholeptika	
M01AC06	Meloxicam	15 mg O,P,R
N05AD03	Melperon	0,3 g O,P
L01AA03	Melphalan	
N06DX01	Memantin	20 mg O
R05DB31	Menadiol	
B02BA02	Menadion	10 mg O; 2 mg P
J07AH01	Meningokokkus A, gereinigtes Polysaccharid-Antigen	
J07AH06	Meningokokkus B, äußeres-Membranvesikel-Antigen	
J07AH03	Meningokokkus bivalent, gereinigtes Polysaccharid-Antigen	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07AH07	Meningokokkus C, gereinigtes Polysaccharid-Antigen, konjugiert	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07AH04	Meningokokkus tetravalent, gereinigtes Polysaccharid-Antigen	
R01AX23	Menthol	
P01AX05	Mepacrin	0,3 g O
G04CX03	Mepartricin	
D01AA06	Mepartricin	
G01AA09	Mepartricin	
A01AB16	Mepartricin	
A03AB12	Mepenzolat	0,1 g O
M03BX06	Mephenesin	
N05BX01	Mephenoxalon	1,2 g O
C01CA11	Mephentermin	30 mg P; 30 mg O
N03AB04	Mephenytoin	0,4 g O
N03AB54	Mephenytoin, Kombinationen	
C07AA14	Mepindolol	5 mg O
C07BA14	Mepindolol und Thiazide	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
N01BB03	Mepivacain	Standarddosis: 1 Applikationsform P
N01BB53	Mepivacain, Kombinationen	Standarddosis: 1 Applikationsform P

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
R07AB09	Mepixanox	
H02AB15	Meprednison	
N05BC01	Meprobamat	1,2 g O
N05CX01	Meprobamat, Kombinationen	
N05BC51	Meprobamat, Kombinationen	
M03BA57	Meprobamat, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
C01AB02	Meproscillarin	
R05DB22	Meprotixol	
N02AX04	Meptazinol	
D04AA02	Mepyramin	
R06AC01	Mepyramin	0,2 g O,P
D11AX06	Mequinol	
R06AD07	Mequitazin	10 mg O
D08AK04	Merbromin	
A16AA04	Mercaptamin	2 g O
L01BB02	Mercaptopurin	
J01DH02	Meropenem	2 g P
C03BC01	Mersalyl	
A07EC02	Mesalazin	1,5 g O,R; Standarddosis: 1 Klysma
V03AF01	Mesna	
R01AX17	Mesna	
R05CB05	Mesna	1,2 g Inhal
N06BA12	Mesocarb	
N05AC03	Mesoridazin	0,2 g O,P
G03BB01	Mesterolon	50 mg O
G03CA10	Mestranol	
D10AB05	Mesulfen	
P03AA03	Mesulfen	
N03AD03	Mesuximid	0,9 g O
N01BA01	Metabutethamin	Standarddosis: 1 Applikationsform P
N05BA24	Metaclazepam	
J01AA05	Metacyclin	0,6 g O
R05GB08	Metacyclin, Kombinationen	0,6 g O bezogen auf Metacyclin
A10BB10	Metahexamid	
D08AK05	Metallisches Quecksilber	
C01CA75	Metamfepramon, Kombinationen	
N06BA03	Metamfetamin	15 mg O
V04CN06	Metamfetamin-Testzone	Standarddosis: 1 Test
R05XA07	Metamizol, Kombinationen	
M01BA07	Metamizol und Corticosteroide	
N02BB02	Metamizol-Natrium	3 g O,P,R; 1 g O Kinder DDD; 0,75 g R Kinder DDD
N02BB52	Metamizol-Natrium, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02BB72	Metamizol-Natrium, Kombinationen mit Psycholeptika	
J01CA14	Metampicillin	1,5 g O,P
D11AE01	Metandienon	
A14AA03	Metandienon	5 mg O
C01CA09	Metaraminol	50 mg P
A14AA04	Metenolon	10 mg O; 7 mg P
G02CB05	Metergolin	
A10BA02	Metformin	2 g O
A10BD05	Metformin und Pioglitazon	
A10BD03	Metformin und Rosiglitazon	
A10BD07	Metformin und Sitagliptin	
A10BD02	Metformin und Sulfonamide	
V04CL01	Methacholin	
N07BC02	Methadon	25 mg O,P
N02AC52	Methadon, Kombinationen exkl. Psycholeptika	

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
V04CN05	Methadon-Testzone	Standardddosis: 1 Test
V70AA01	Methadon-Zubereitungen	
D08AJ60	Methalkoniumchlorid, Kombinationen	
G03CB03	Methallenestril	9 mg O
G03CC03	Methallenestril	
A03AB07	Methanthelinium	0,15 g O
R06AC05	Methapyrilen	
N05CM01	Methaqualon	0,2 g O
N05CX02	Methaqualon, Kombinationen	
N03AA30	Metharbital	0,2 g O
S01EC05	Methazolamid	0,2 g O
R06AD04	Methdilazin	16 mg O
J01XX05	Methenamin	2 g O Hippurat; 3 g O Mandelat
D11AA03	Methenamin	
D11AA53	Methenamin, Kombinationen	
R02AA73	Methenamin, Kombinationen	
J01XX55	Methenamin, Kombinationen	
D08AL02	Methenamin-Silbernitrat	
V08AA09	Methiodal	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V03AB26	Methionin	
A05BA09	Methionin und N-Acetylmethionin	
A02BX04	Methiosulfoniumchlorid	
M03BA03	Methocarbamol	3 g O,P
M03BA53	Methocarbamol, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
M03BA73	Methocarbamol, Kombinationen mit Psycholeptika	
N01AF01	Methohexital	
N05CA15	Methohexital	
C02AA06	Methoserpidin	
C02LA04	Methoserpidin und Diuretika	
L04AX03	Methotrexat	2,5 mg O
M01CX01	Methotrexat	10 mg O,P Wochendosis
L01BA01	Methotrexat	Standardddosis: 1 Applikationsform P
C01CA10	Methoxamin	30 mg P
D05AD02	Methoxsalen	
D05BA02	Methoxsalen	10 mg O
N01AB03	Methoxyfluran	
R03CB02	Methoxyphenamin	0,4 g O
B03XA03	Methoxy-Polyethylenglycol-Epoetin beta	4 mcg P
L01XD03	Methylaminolevulinat	
A03BB02	Methylatropin	3 mg O
A06AC06	Methylcellulose	2 g O
C03AA08	Methylclothiazid	5 mg O
C03AB08	Methylclothiazid und Kalium	5 mg O bezogen auf Methylclothiazid
C02AB01	Methyldopa (linksdrehend)	1 g O,P
C02LB01	Methyldopa (linksdrehend) und Diuretika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C02AB02	Methyldopa (racemisch)	2 g O
V04CN12	Methylendioxy-methamphetamin Testzone	Standardddosis: 1 Test
R03CA53	Methylephedrin, Kombinationen	
G02AB01	Methylergometrin	0,2 mg O,P
G02AC01	Methylergometrin und Oxytocin	
G03DC31	Methylestrenolon	5 mg O
A03CB04	Methylhomatropin und Psycholeptika	
M02AD53	Methylnicotinat, Kombinationen	
G03FA05	Methylnortestosteron und Estrogen	
N05CM15	Methylpentynol	
N05CX03	Methylpentynol, Kombinationen	
N06BA04	Methylphenidat	30 mg O

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
N03AA01	Methylphenobarbital	0,5 g O
H02AB04	Methylprednisolon	7,5 mg O; 20 mg P
D07AA01	Methylprednisolon	
D10AA02	Methylprednisolon	
H02BX01	Methylprednisolon, Kombinationen	
D07CA02	Methylprednisolon und Antibiotika	
S01CA08	Methylprednisolon und Antiinfektiva	
D07AC14	Methylprednisolonaceponat	
H02AB54	Methylprednisolon-Depot	
C01DA04	Methylpropylpropanedioldinitrat	
C01DA54	Methylpropylpropanedioldinitrat, Kombinationen	
D01AE02	Methylrosanilin	
G01AX09	Methylrosanilin	
M02BB02	Methylsalicylat	
M02AC02	Methylsalicylat	
M02AC52	Methylsalicylat, Kombinationen	
M02BB52	Methylsalicylat, Kombinationen	
S01FA03	Methylscopolamin	
A03BB03	Methylscopolamin	12 mg O,P
A03CB01	Methylscopolamin und Psycholeptika	
G03BA02	Methyltestosteron	25 mg O
G03EK01	Methyltestosteron	
G03EA01	Methyltestosteron und Estrogen	
V04CG05	Methylthioniniumchlorid	
V03AB17	Methylthioniniumchlorid	
H03BA01	Methylthiouracil	0,1 g O
N05CE02	Methyprylon	0,2 g O
N02CA04	Methysergid	4 mg O
J01CF03	Meticillin	4 g P
C03BA09	Meticran	
C01AA08	Metildigoxin	0,2 mg O,P
C01AA58	Metildigoxin, Kombinationen	
S01ED04	Metipranolol	0,2 ml; Standarddosis: 1 EDO
C07AA18	Metipranolol	
S01ED54	Metipranolol, Kombinationen	
C07FA18	Metipranolol und andere Antihypertonika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C07BA18	Metipranolol und Thiazide	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C07BA68	Metipranolol und Thiazide, Kombinationen	
C02KB01	Metirosin	
J05AA01	Metisazon	
N04AA03	Metixen	40 mg O
R01AA10	Metizolin	
A03FA01	Metoclopramid	30 mg O,P,R; 10 mg R Kinder DDD
N02CX59	Metoclopramid, Kombinationen	
A03FA51	Metoclopramid, Kombinationen	
N05AB13	Metofenazat	
C03BA08	Metolazon	5 mg O
C03EA12	Metolazon und Kalium sparende Mittel	
A04AD05	Metopimazin	15 mg O,P
C07AB02	Metoprolol	0,15 g O,P
C07AB52	Metoprolol, Kombinationspackungen	Standarddosis: 1 Applikationsform P
C07FB02	Metoprolol und andere Antihypertonika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C07CB02	Metoprolol und andere Diuretika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
C07BB02	Metoprolol und Thiazide	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C07BB52	Metoprolol und Thiazide, Kombinationen	
P02BB01	Metrifonat	40 mg O
V08AB01	Metrizamid	Standarddosis: 1 Applikationsform P
V08AA02	Metrizoesäure	Standarddosis: 1 Applikationsform P
G01AF01	Metronidazol	0,5 g V
J01XD01	Metronidazol	1,5 g P
D06BX01	Metronidazol	
P01AB01	Metronidazol	2 g O,R
A01AB17	Metronidazol	
V04CD01	Metyrapon	
C01BB02	Mexiletin	0,8 g O,P
J01CA10	Mezlocillin	6 g P
N06AX03	Mianserin	60 mg O
C08CX01	Mibefradil	75 mg O
J02AX05	Micafungin	
G01AF04	Miconazol	0,1 g V
S02AA13	Miconazol	
J02AB01	Miconazol	1 g P
A01AB09	Miconazol	0,2 g O
A07AC01	Miconazol	1 g O
D01AC02	Miconazol	40 mg T
D01AC52	Miconazol, Kombinationen	
S01AA22	Micronomicin	
N05CD08	Midazolam	15 mg O,P
J01FA03	Midecamycin	1 g P
C01CA17	Midodrin	30 mg O
L03AX15	Mifamurtid	
G03XB01	Mifepriston	0,6 g O
A10BF02	Miglitol	0,3 g O
A16AX06	Miglustat	0,3 g O
A07FA50	Mikrobielle Antidiarrhoika, Kombinationen	
C05AX09	Mikroorganismen	
D11AX29	Mikroorganismen	
G01AX77	Milcheiweiß, Kombinationen	
G01AD01	Milchsäure	
A01AD22	Milchsäure	
A07FA01	Milchsäurebildner	
A07FA51	Milchsäurebildner, Kombinationen	
N06AX17	Milnacipran	
C01CE02	Milrinon	50 mg P
L01XX09	Miltefosin	
P01CX04	Miltefosin	
G02CX03	Milzextrakt	
L03AX18	Milzhydrolysat	
N06AX07	Minaprin	0,1 g O
G02CD01	Mineralöl	
D03AX27	Mineralölraffinat	
D03AX77	Mineralölraffinat, Kombinationen	
R01AX21	Mineralsalz	
A01AD69	Mineralsalz, Kombinationen	
A06AD10	Mineralsalze in Kombination	
V04CZ02	Mineralsalze, Kombinationen	
A01AB23	Minocyclin	1 mg O
J01AA08	Minocyclin	0,2 g O,P
C02DC01	Minoxidil	20 mg O
D11AX01	Minoxidil	

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
J01FA11	Miocamycin	1,2 g O
N06AX11	Mirtazapin	30 mg O
A02BB01	Misoprostol	0,8 mg O
G02AD06	Misoprostol	
M09AP06	Mistelkraut	
C02KP02	Mistelkraut	
L01CP01	Mistelkraut	
C02KP52	Mistelkraut, Kombinationen	
L01AX01	Mitobronitol	
L01XX16	Mitoguazon	
L01DC03	Mitomycin	0,65 mg P
L01XX23	Mitotan	
L01DB07	Mitoxantron	10 mg P Zytostatikum; 0,24 mg P Multiple Sklerose
M03AC10	Mivacuriumchlorid	
R06AX25	Mizolastin	10 mg O
N06AG02	Moclobemid	0,3 g O
N06BA07	Modafinil	0,3 g O
C09AA13	Moexipril	15 mg O
C09BA13	Moexipril und Diuretika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
M01AA02	Mofebutazon	0,75 g O,P
M02AA02	Mofebutazon	
M01AA52	Mofebutazon, Kombinationen	
M01BA04	Mofebutazon und Corticosteroide	
A03PP01	Mohnkapsel	
L03AA03	Molgramostim	0,35 mg P
N05AE02	Molindon	50 mg O
C01DX12	Molsidomin	8 mg O
R01AD09	Mometason	0,2 mg N
R03BA07	Mometason	0,4 mg Inhal.pulver
D07XC03	Mometason	
D07AC13	Mometason	
G01AX26	Monalazon	
D11AX13	Monobenzon	
C05BB01	Monoethanolaminoleat	
M02BB53	Monoethanolaminsalicylat, Kombinationen	
M02AC54	Monoethanolaminsalicylat, Kombinationen	
V04CX18	Mononucleose-Testzone	Standarddosis: 1 Test
C05CA02	Monoxerutin	
R03DC03	Montelukast	10 mg O
M02BX01	Moor	
M02BX51	Moor, Kombinationen	
N05AD04	Moperon	20 mg O,P
C01BG01	Moracizin	0,75 g O
R05DB25	Morclofon	
J04AK04	Morinamid	
M01AX22	Morniflummat	
B02BD12	Moroctocog alfa	500 E P
J05AX01	Moroxydin	0,3 g O
J05AX51	Moroxydin, Kombinationen	
N02AA01	Morphin	0,1 g O; 30 mg P,R
A07DA52	Morphin, Kombinationen	
N02AA51	Morphin, Kombinationen	
N02AG01	Morphin mit Spasmolytika	
N02BA08	Morpholinsalicylat	
N05AX10	Mosapramin	
D10AD05	Motretinid	



## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
C04AX42	Moxaverin	
A03AD30	Moxaverin	50 mg O
C04BA01	Moxaverin, Kombinationen	
A03CA39	Moxaverin und Psycholeptika	
G03CB04	Moxestrol	
J01MA14	Moxifloxacin	0,4 g O,P
S01AX22	Moxifloxacin	
G04BE06	Moxisylyt	
C04AX10	Moxisylyt	
C02AC05	Moxonidin	0,3 mg O
C02LC05	Moxonidin und Diuretika	
M01AX27	Mucopolysaccharidpolyschwefelsäureester	
C05BA05	Mucopolysaccharidschwefelsäureester	
C05BA55	Mucopolysaccharidschwefelsäureester, Kombinationen	
A09AA52	Multienzyme, Kombinationen	
A09AA02	Multienzyme (Lipase, Protease etc.)	240 TSD FIP E O Lipase
A09AC02	Multienzyme und Säure-haltige Zubereitungen	
A11AB50	Multivitamine, andere Kombinationen	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur
A11BA01	Multivitamine, rein	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur
A11AA03	Multivitamine und andere Mineralstoffe, inkl. Kombinationen	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur
A11AA02	Multivitamine und Calcium	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur
A11AA01	Multivitamine und Eisen	
A11AA04	Multivitamine und Spurenelemente	
J07BE01	Mumps, lebend abgeschwächt	
J06BB15	Mumps-Immunglobulin	
D06AX09	Mupirocin	
R01AX06	Mupirocin	
L04AA02	Muromonab-CD3	5 mg P
G02AB02	Mutterkorn-Alkaloide	
C03CD01	Muzolimin	20 mg O
L03AG03	Mycobacterium phlei	
L04AA06	Mycophenolsäure	2 g O,P bezogen auf Mycophenolatmofetil
V04CX21	Myoglobin-Testzone	Standarddosis: 1 Test
A05BA08	Myo-Inositol	
R02AA10	Myristylbenzalkonium	
A01AP01	Myrrhentinktur	
R05CA19	Myrtol	



ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
<b>N</b>		
A04AD11	Nabilon	
M01AX01	Nabumeton	1 g O
D02AP01	Nachtkerzensamenöl	
D10AF06	Nadifloxacin	
C07AA12	Nadolol	0,16 g O
C07BA12	Nadolol und Thiazide	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
B01AB06	Nadroparin	2,85 TSD E P anti Xa
H01CA02	Nafarelin	0,4 mg N
C04AX21	Naftidrofuryl	0,6 g O; 0,3 g P
D01AE22	Naftifin	
V01AA08	Nahrungsmittel	
N02AF02	Nalbufin	80 mg P
J01MB02	Nalidixinsäure	4 g O
V03AB02	Nalorphan	
V03AB15	Naloxon	Standarddosis: 1 Applikationsform P
N07BB04	Naltrexon	50 mg O
S01XA11	Nandrolon	
A14AB01	Nandrolon	2 mg P
R01AB02	Naphazolin	0,8 ml N
R01AA08	Naphazolin	0,4 mg N
S01GA01	Naphazolin	
S01GA51	Naphazolin, Kombinationen	
M01AE02	Naproxen	0,5 g O,R
M02AA12	Naproxen	
G02CC02	Naproxen	
N02CC02	Naratriptan	2,5 mg O
D03AC50	Narbenbehandlungsmittel, Kombinationen	
N01AG01	Narcobarbital	
L04AA23	Natalizumab	10 mg P
S01AA10	Natamycin	
A07AA03	Natamycin	0,3 g O
A01AB10	Natamycin	20 mg O
G01AA02	Natamycin	25 mg V
D01AA02	Natamycin	
A10BX03	Nateglinid	0,36 g O
M01CB02	Natrium aurothiosulfat	14 mg P
B05XA08	Natriumacetat	
J04AA02	Natriumaminosalicylat	14 g O,P
C05BA02	Natriumapolat	
M01CB01	Natriumaurothiomalat	2,4 mg P
B05XA02	Natriumbicarbonat	Standarddosis: 1 Applikationsform P
B05CB04	Natriumbicarbonat	Standarddosis: 1 Applikationsform P
D10BX01	Natriumbituminosulfonat	
S01AX07	Natriumborat	
V03AG01	Natriumcellulosephosphat	
B05CB01	Natriumchlorid	Standarddosis: 1 Applikationsform P
A12CA01	Natriumchlorid	1 g O
R01AX16	Natriumchlorid	
R04AX03	Natriumchlorid	
B05XA03	Natriumchlorid	Standarddosis: 1 Applikationsform P
S01XA03	Natriumchlorid, hyperton	
B05XA17	Natriumcitrat	Standarddosis: 1 Applikationsform P
B05CB02	Natriumcitrat	Standarddosis: 1 Applikationsform P
S01XA05	Natriumedetat	

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
B03AB03	Natriumferedetat	0,17 g O Fe <sup>3+</sup>
A01AA01	Natriumfluorid	1,1 mg O 0,5 mg Fluorid
A12CD01	Natriumfluorid	88 mg O , bezogen auf Fluorid 40 mg
A01AA51	Natriumfluorid, Kombinationen	
A12CD51	Natriumfluorid, Kombinationen	40 mg O bezogen auf Fluorid
V03AF06	Natriumfolinat	60 mg P; 60 mg O
A02AH01	Natriumhydrogencarbonat	
D11AB14	Natriumhydrogencarbonat	
A01AB31	Natriumhypochlorit	
D08AX07	Natriumhypochlorit	
V09CX02	[ <sup>131</sup> I]Natrium-Iodhippurat	
V09CX01	[ <sup>123</sup> I]Natrium-Iodhippurat	
V09FX02	[ <sup>123</sup> I]Natriumiodid	
V09FX03	[ <sup>131</sup> I]Natriumiodid	
V10XA01	[ <sup>131</sup> I]Natriumiodid	
V09CX03	[ <sup>125</sup> I]Natrium-Iodthalamat	
V08AC08	Natriumiopodat	Standardddosis: 1 Applikationsform P
A12CD02	Natriummonofluorphosphat	0,152 g O , bezogen auf Fluorid 40 mg
A01AA02	Natriummonofluorphosphat	
A12CD52	Natriummonofluorphosphat, Kombinationen	20 mg O bezogen auf Fluorid
V03AB08	Natriumnitrit	
N02CX11	Natriumpangamat	
B01AX06	Natriumpentosanpolysulfat	
C05BA04	Natriumpentosanpolysulfat	
C05BA54	Natriumpentosanpolysulfat, Kombinationen	
A01AB19	Natriumperborat	
A01AB32	Natriumpercarbonat	
H03BC02	Natriumperchlorat	
A16AX03	Natriumphenylbutyrat	
A06AG01	Natriumphosphat	Standardddosis: 1 Klysmat
A06AD17	Natriumphosphat	50 g O
B05XA09	Natriumphosphat	
V10XX01	[ <sup>32</sup> P]Natriumphosphat	
A06AB08	Natriumpicosulfat	5 mg O
A06AB58	Natriumpicosulfat, Kombinationen	
S01AX10	Natriumpropionat	
N02BA04	Natriumsalicylat	3 g O
R05XA06	Natriumsalicylat, Kombinationen	
A12CE01	Natriumselenat	0,2 mg O Se
A12CE02	Natriumselenit	0,2 mg O Se; 0,2 mg P
P01CB02	Natriumstibogluconat	0,85 g P Sb <sup>5+</sup>
A06AD13	Natriumsulfat	
A12CA02	Natriumsulfat	
A06AD21	Natriumtartrat	
D10AX08	Natriumtetraborat	
C05BB04	Natriumtetradecylsulfat	
R07AA05	Natürliche Phospholipide aus Rinderlunge	0,16 g Instill.lösung
R07AA04	Natürliche Phospholipide aus Schweinelunge	0,16 g Instill.lösung
G02CD08	Naturmoor	
J06BC01	Nebacumab	0,1 g P
H05AA01	Nebenschilddrüsenextrakt	
C07AB12	Nebivolol	5 mg O
R03BC03	Nedocromil	8 mg Inhal.Aerosol
R01AC07	Nedocromil	10,4 mg N
S01GX04	Nedocromil	
N06AX06	Nefazodon	0,4 g O

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
N02BG06	Nefopam	
L01BB07	Nelarabin	
J05AE04	Nelfinavir	2,25 g O
R05CB14	Neltenexin	
J01GB05	Neomycin	1 g O
S03AA01	Neomycin	
S02AA07	Neomycin	
S01AA03	Neomycin	
R02AB01	Neomycin	
B05CA09	Neomycin	
A07AA01	Neomycin	5 g O
A01AB08	Neomycin	
G01AA14	Neomycin	
D06AX04	Neomycin	
A07AA51	Neomycin, Kombinationen	
J01GB55	Neomycin, Kombinationen	
D06AX54	Neomycin, Kombinationen	
G01AA64	Neomycin, Kombinationen	
S01EB06	Neostigmin	40 mg Salbe; 0,4 ml
N07AA01	Neostigmin	60 mg O; 2 mg P
N07AA51	Neostigmin, Kombinationen	
S01BC10	Nepafenac	
R05DB26	Nepinalon	
C01DX19	Nesiritid	1,5 mg P
J01GB07	Netilmicin	0,35 g O,P
S01AA23	Netilmicin	
J05AG01	Nevirapin	0,4 g O
A05AB01	N-(Hydroxymethyl)nicotinamid	
N06AF02	Nialamid	0,1 g O
N05CM16	Niaprazin	
R04AP07	Niauliöl	
R01AP03	Niauliöl	
R05CP10	Niauliöl	
C08CA04	Nicardipin	90 mg O,P
N06DX13	Nicergolin	30 mg O
C04AE02	Nicergolin	
C10AD01	Niceritrol	1,5 g O
V04CL02	Nickel-Testzone	Standardddosis: 1 Test
P02DA01	Niclosamid	2 g O
R05DA13	Nicocodin	
A03AC04	Nicofetamid	
C10AD03	Nicofuranose	
N02AA04	Nicomorphin	30 mg O,P,R
C01DX16	Nicorandil	40 mg O
N07BA01	Nicotin	60 mg Inhalation; 30 mg Kaugummi , Lutschtabletten ; 30 mg N; 30 mg SL; 14 mg TD
A11HA01	Nicotinamid	0,15 g O
V04CN14	Nicotin/Cotinin-Testzone	Standardddosis: 1 Test
C10AD02	Nicotinsäure	2 g O
C04AC01	Nicotinsäure	0,2 g O,P
C04AC51	Nicotinsäure, Kombinationen	
C04AC02	Nicotinylalkohol (Pyridylcarbinol)	0,3 g O,P
C10AD05	Nicotinylalkohol (Pyridylcarbinol)	0,9 g O
N06DX17	Nicotinylalkohol (Pyridylcarbinol)	0,3 g O,P
C08CA05	Nifedipin	30 mg O,P
C08CA55	Nifedipin, Kombinationen	
C08GA01	Nifedipin und Diuretika	

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
M02AA24	Nifenazon	
N02BB05	Nifenazon	
M01AX02	Nifluminsäure	0,75 g O
M02AA17	Nifluminsäure	
G01AX05	Nifuratel	0,6 g O,V
A07AX03	Nifuroxazid	0,6 g O
P01CC01	Nifurtimox	0,7 g O
J01XE02	Nifurtoinol	0,16 g O
A07AX04	Nifurzid	
R07AB02	Nikethamid	0,5 g O,P
R07AB52	Nikethamid, Kombinationen	
L01XE08	Nilotinib	
L02BB02	Nilutamid	0,3 g O
C08CA10	Nilvadipin	8 mg O
M01AX17	Nimesulid	0,2 g O
C08CA06	Nimodipin	0,3 g O; 50 mg P
N06DX18	Nimodipin	0,3 g O; 50 mg P
P01AB06	Nimorazol	2 g O
L01AD06	Nimustin	
A02BA05	Niperotidin	
P02BX02	Niridazol	
C08CA07	Nisoldipin	20 mg O
A16AX04	Nitisinon	20 mg O
N05CD02	Nitrazepam	5 mg O
N07BB05	Nitrefazol	
C08CA08	Nitrendipin	20 mg O
V04BA11	Nitrit-Testzone	Standardddosis: 1 Test
D08AF01	Nitrofural	
D09AA03	Nitrofural	
P01CC02	Nitrofural	
B05CA03	Nitrofural	
S01AX04	Nitrofural	
S02AA02	Nitrofural	
J01XE01	Nitrofurantoin	0,2 g O; 0,125 g O Kinder DDD
J01XE51	Nitrofurantoin, Kombinationen	
C02DD01	Nitroprussid	50 mg P
J01XX07	Nitroxolin	1 g O
A02BA04	Nizatidin	0,3 g O,P
N06BX10	Nizofenon	
G03DB04	Nomegestrol	
N06AX04	Nomifensin	0,15 g O
N06CA05	Nomifensin und Psycholeptika	
B02BD09	Nonacog alfa	1 TSD E P
M02AB03	Nonivamid	
M02AB53	Nonivamid, Kombinationen	
G02BB02	Nonoxinol 9	Standardddosis: 1 Applikationsform V
N05BA16	Nordazepam	15 mg O
G03AA13	Norelgestromin und Estrogen	
C01CA03	Norepinephrin	6 mg P
A14AA09	Norethandrolon	
G03AC01	Norethisteron	2,5 mg P
G03DC02	Norethisteron	5 mg O; 0,65 mg O niedrigdosierte Zubereitungen
G03AA05	Norethisteron und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03FC01	Norethisteron und Estrogen	
G03FB05	Norethisteron und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
G03FA01	Norethisteron und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AB04	Norethisteron und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03FA09	Noretynodrel und Estrogen	
C01CA05	Norfefefrin	25 mg O
C01CA55	Norfefefrin, Kombinationen	
J01MA06	Norfloxacin	0,8 g O
S01AX12	Norfloxacin	
G03AB08	Norgestimat und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03FA13	Norgestimat und Estrogen	
G03AA11	Norgestimat und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03FA10	Norgestrel und Estrogen	
G03AA06	Norgestrel und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03FB01	Norgestrel und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AC07	Norgestrienon	
R05DA06	Normethadon	
R05DA56	Normethadon, Kombinationen	
N06AA10	Nortriptylin	75 mg O; 30 mg P
N06CA06	Nortriptylin und Psycholeptika	
R05DA07	Noscapin	0,125 g O
N06AA20	Noxiptilin	
B05CA07	Noxytiolin	
V04CO02	N-terminal-pro BNP-Testzone	Standardddosis: 1 Test
M09AX03	Nukleotide, inkl. Kombinationen	
A02XH01	Nux vomica	
D01AA01	Nystatin	250 TSD E T
G01AA01	Nystatin	0,1 MIO E V
A01AB33	Nystatin	500 000 IE O
A07AA02	Nystatin	1,5 MIO E O
G01AA51	Nystatin, Kombinationen	
D01AA51	Nystatin, Kombinationen	2,5 g T
D01AA91	Nystatin und Zinkoxid	2,5 g T

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
<b>O</b>		
V03AB13	Obidoxim	
L01XX36	Oblimersen	
V08DA06	Octafluorpropan-Mikrosphären	Standardddosis: 1 Applikationsform P
G01AX66	Octenidin, Kombinationen	
D08AJ57	Octenidin, Kombinationen	
D02BA02	Octinoxat	
B02BD10	Octocog alfa	
C01CA18	Octopamin	
C01CA68	Octopamin, Kombinationen	
H01CB02	Octreotid	0,7 mg P
J01MA01	Ofloxacin	0,4 g O,P
S01AX11	Ofloxacin	
A06AG06	Öl	Standardddosis: 1 Klyisma
A01AA03	Olaflur	1,1 mg O
N05AH03	Olanzapin	10 mg O,P
C01AP52	Oleanderglykoside, Kombinationen	
J01FA05	Oleandomycin	1 g O
C02KP01	Olivenblätter	
D02AP02	Olivenöl	
C09CA08	Olmesartan medoxomil	20 mg O
C09DA08	Olmesartan medoxomil und Diuretika	
R01AC08	Olopatadin	
S01GX09	Olopatadin	
A07EC03	Olsalazin	1 g O
S02DC01	Ölsäure-Derivate	
R03DX05	Omalizumab	16 mg s.c.
C10AX06	Omega-3-Fettsäuren inkl. andere Ester und Säuren	
A02BC01	Omeprazol	20 mg O,P
A02BD05	Omeprazol, Amoxicillin und Clarithromycin	
A02BD01	Omeprazol, Amoxicillin und Metronidazol	
D01AC13	Omoconazol	
G01AF16	Omoconazol	
A04AA01	Ondansetron	16 mg O,P,R
V04CN07	Opiat-Testzone	Standardddosis: 1 Test
N06AA05	Opipramol	0,15 g O
A07DA02	Opium	0,1 g O
N02AA02	Opium	
R05DA05	Opium-Alkaloide mit Morphin	
R05FA02	Opium-Derivate und Expektoranzien	
R05FA01	Opium-Derivate und Mukolytika	
L03AC02	Oprelvekin	3,5 mg P
C01CA29	Orciprenalin	
R03CB03	Orciprenalin	60 mg O,P
R03AB03	Orciprenalin	6 mg Inhal.Aerosol
R03CB53	Orciprenalin, Kombinationen	
R03AB53	Orciprenalin, Kombinationen	
M01BX02	Organextrakt, Kombinationen	
C04BA04	Organextrakt, Kombinationen	
N06DX20	Organextrakte	
M02AX20	Organextrakte, inkl. Kombinationen	
C01DA20	Organische Nitrate in Kombination	
C01DA70	Organische Nitrate in Kombination mit Psycholeptika	
S01XA30	Organpräparate, inkl. Kombinationen	
M01AX14	Orgotein	
A08AB01	Orlistat	0,36 g O
P01AB03	Ornidazol	1,5 g O

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
G01AF06	Ornidazol	
J01XD03	Ornidazol	1 g P
H01BA05	Ornipressin	5 E P
A05BA17	Ornithinaspartat	
A05BA67	Ornithinaspartat, Kombinationen	
A05BA06	Ornithinoxoglutrat	
M03BC51	Orphenadrin, Kombinationen	
N04AB02	Orphenadrin(chlorid)	0,2 g O,P
M03BC01	Orphenadrin(citrat)	0,12 g O,P
G04BP03	Orthosiphonblätter	9 g O Droge
J05AH02	Oseltamivir	0,15 g O
A03AB06	Otiloniumbromid	
A03CA04	Otiloniumbromid und Psycholeptika	
G02CX02	Ovarialextrakt	
A14AB03	Oxaboloncipionat	
D11AX09	Oxaceprol	
M01AX24	Oxaceprol	
J01CF04	Oxacillin	2 g O,P
N06AX10	Oxaflozan	
L01XA03	Oxaliplatin	11 mg P
M01AB13	Oxametacin	
P02BA02	Oxamniquin	1 g O
A14AA08	Oxandrolon	
P02CC02	Oxantel	
M01AE12	Oxaprozin	0,9 g O
R06AE06	Oxatomid	60 mg O
N05BA04	Oxazepam	50 mg O; 50 mg R
N05BA26	Oxazolam	
N03AF02	Oxcarbazeplin	1 g O
S01GA06	Oxedrin	
C01CA08	Oxedrin	0,2 g O,P
C01CA58	Oxedrin, Kombinationen	
S01GA56	Oxedrin, Kombinationen	
R05DB09	Oxeladin	80 mg O
C05AD06	Oxetacain	
N02CX06	Oxetoron	
D08AH03	Oxichinolin	
D08AH53	Oxichinolin, Kombinationen	
G01AF17	Oxiconazol	
D01AC11	Oxiconazol	10 mg T
B02BC02	Oxidierte Zellulose	Standarddosis: 1 Applikationsform
C01CB04	Oxilofrin	
C01CB54	Oxilofrin, Kombinationen	
N06BX07	Oxiracetam	
N06AX01	Oxitriptan	
N06CA04	Oxitriptan und Psycholeptika	
R03BB02	Oxitropiumbromid	0,6 mg Inhal.Aerosol; 4 mg Inhal.lösung
D08AX09	Oxoferin-Reaktionsprodukt	
R05DB07	Oxolamin	0,6 g O
J01MB05	Oxolinsäure	1 g O
R06AD08	Oxomemazin	30 mg O
C07AA02	Oxprenolol	0,16 g O,P
C07FA02	Oxprenolol und andere Antihypertonika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C07CA02	Oxprenolol und andere Diuretika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C07BA02	Oxprenolol und Thiazide	
S01HA02	Oxybuprocain	

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
D04AB03	Oxybuprocain	
N01BA06	Oxybuprocain	Standarddosis: 1 Applikationsform P
G04BD04	Oxybutynin	15 mg O; 3,9 mg TD
R02AA14	Oxychinolin	
A01AB07	Oxychinolin	80 mg O
G01AC30	Oxychinolin	
A01AB57	Oxychinolin, Kombinationen	
M01CA03	Oxycinchophen	1,5 g O
N02AA05	Oxycodon	75 mg O; 30 mg P
N02AA55	Oxycodon in Kombination mit Naloxon	
C01DX03	Oxyfedrin	40 mg O,P
C01DX53	Oxyfedrin, Kombinationen	
R01AB07	Oxymetazolin	
S01GA04	Oxymetazolin	
R01AA05	Oxymetazolin	0,4 mg N
A14AA05	Oxymetholon	0,25 g O
N05AE01	Oxypertin	0,12 g O
S01BC02	Oxyphenbutazon	
M01AA03	Oxyphenbutazon	0,3 g O,R
M02AA04	Oxyphenbutazon	
M02AA54	Oxyphenbutazon, Kombinationen	
M01AA53	Oxyphenbutazon, Kombinationen	
M01BA05	Oxyphenbutazon und Corticosteroide	
A03AA01	Oxyphencyclimin	20 mg O
A03CA03	Oxyphencyclimin und Psycholeptika	
A06AB01	Oxyphenisatin	10 mg O
A03AB03	Oxyphenonium	25 mg O
A03AB53	Oxyphenonium, Kombinationen	
D06AA03	Oxytetracyclin	
J01AA06	Oxytetracyclin	1 g O,P
G01AA07	Oxytetracyclin	
S01AA04	Oxytetracyclin	
R05GB03	Oxytetracyclin, Kombinationen	1 g O,P bezogen auf Oxytetracyclin
J01AA56	Oxytetracyclin, Kombinationen	1 g O bezogen auf Oxytetracyclin
H01BB02	Oxytocin	15 E N,P; 200 E O



ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
<b>P</b>		
L01CD01	Paclitaxel	15 mg P
V03AF08	Palifermin	4,2 mg P
N05AX13	Paliperidon	6 mg O
J06BB16	Palivizumab	
A04AA05	Palonosetron	0,25 mg P
M05BA03	Pamidronsäure	60 mg P Dosis pro Behandlungszyklus bezogen auf das Salz der Pamidronsäure
M03AC01	Pancuronium	
L01XC08	Panitumumab	
V04CK02	Pankreozymin (Cholecystokinin)	
A11HA32	Pantethin	
D11AC15	Panthenol	
A02BC02	Pantoprazol	20 mg O,P
A02BD04	Pantoprazol, Amoxicillin und Clarithromycin	Kombinationspackung: 6 DE O
S01XA34	Pantothensäure	
N02AA10	Papaveretum	
A03AD01	Papaverin	0,1 g O,P
C04AX38	Papaverin	
G04BE02	Papaverin	
G04BE52	Papaverin, Kombinationen	
C04BA02	Papaverin, Kombinationen	
N02BE01	Paracetamol	3 g P,O,R; 0,6 g O Kinder DDD; 0,375 g R Säuglings DDD; 0,75 g R Kinder DDD
N02CX57	Paracetamol, Kombinationen	
R05XA01	Paracetamol, Kombinationen	
N02BE51	Paracetamol, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02BE61	Paracetamol, Kombinationen mit Coffein	
N02BE71	Paracetamol, Kombinationen mit Psycholeptika	
D02AC54	Paraffin, Kombinationen	
D11AB58	Paraffin, Kombinationen	
A01AB84	Paraformaldehyd, Kombinationen	
R02AA72	Paraformaldehyd, Kombinationen	
N05CC05	Paraldehyd	5 g O,P,R
N03AC01	Paramethadion	0,9 g O
H02AB05	Paramethason	4 mg O,P
S01EB10	Paraoxon	
H05AA03	Parathyroid Hormon	
M01AH04	Parecoxib	40 mg P
C02KC01	Pargylin	
C02LL01	Pargylin und Diuretika	
A11CC07	Paricalcitol	
B01AB07	Parnaparin	3,2 TSD E P anti Xa
A07AA06	Paromomycin	3 g O
N06AB05	Paroxetin	20 mg O
N05CP05	Passionsblumenkraut	
J01MA18	Pazufloxacin	1 g P
D01AA04	Pecilocin	
J01MA03	Pefloxacin	0,8 g O,P
L03AX04	Pegademase	
S01LA03	Pegaptanib	
L01XX24	Pegaspargase	
L03AA13	Pegfilgrastim	0,3 mg P
L03AB11	Peginterferon alfa-2a	26 mcg P Kombinationstherapie bei Hepatitis C
L03AB10	Peginterferon alfa-2b	15 mcg P Kombinationstherapie bei Hepatitis C

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
L03AB60	Peginterferon alfa-2b, Kombinationen	
H01AX01	Pegvisomant	10 mg P
A07BC01	Pektin	
A07BC51	Pektin, Kombinationen	
R05CP05	Pelargoniumwurzel	
L01BA04	Pemetrexed	
N06BA05	Pemolin	40 mg O
J01CE06	Penamecillin	1,05 g O
C07AA23	Penbutolol	40 mg O
C07CA23	Penbutolol und andere Diuretika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
J05AB13	Penciclovir	
D06BB06	Penciclovir	
N05AG03	Penfluridol	6 mg O
C01AA10	Pengitoxin	
M01CC01	Penicillamin	0,5 g O
J01RA01	Penicilline, Kombination mit anderen Antibiotika	
J01AA10	Penimepicyclin	
A06AD14	Pentaerythrityl	
C01DA05	Pentaerythrityltetranitrat	0,12 g O
C01DA55	Pentaerythrityltetranitrat, Kombinationen	
V04CG04	Pentagastrin	
P01CX01	Pentamidinisethtonat	0,28 g P je Injektion
G01AA11	Pentamycin	
N02AD01	Pentazocin	0,2 g O,P
R07AB03	Pentetrazol	0,1 g O
R07AB53	Pentetrazol, Kombinationen	
V03AB47	Pentetsäure	
A03AB04	Penthienat	15 mg O
N06DX16	Pentifyllin	
C04AD01	Pentifyllin	
N06DX66	Pentifyllin, Kombinationen	
S01XA87	Pentifyllin, Kombinationen	
N05CA01	Pentobarbital	0,1 g O,P,R
L01XX08	Pentostatin	
C04AD03	Pentoxifyllin	1 g O; 0,3 g P
R05DB05	Pentoxyverin	0,1 g O,R
R05DB55	Pentoxyverin, Kombinationen	
A09AA03	Pepsin	
A09AC01	Pepsin- und Säure-haltige Zubereitungen	
N05AB10	Perazin	0,1 g O,P
V08DA03	Perflenapent	Standarddosis: 1 Applikationsform P
V08CX01	Perflubron	Standarddosis: 1 Applikationsform P
N04BC02	Pergolid	3 mg O
C08EX02	Perhexilin	
N05AC01	Periciazin	50 mg O; 20 mg P
C09AA04	Perindopril	4 mg O
C09BA04	Perindopril und Diuretika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
P03AC04	Permethrin	
P03AC54	Permethrin, Kombinationen	
N05AB03	Perphenazin	30 mg O; 7 mg P Depot; 10 mg P; 16 mg R
J07AJ02	Pertussis, gereinigtes Antigen	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07AJ52	Pertussis, gereinigtes Antigen, Kombinationen mit Toxoiden	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07AJ01	Pertussis, inaktiviert, ganze Zelle	
J07AJ51	Pertussis, inaktiviert, ganze Zelle, Kombinationen mit Toxoiden	
J06BB13	Pertussis-Immunglobulin	
D03AX71	Perubalsam, Kombinationen	

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
C01AX02	Peruvosid	
J07AK01	Pest, inaktiviert, ganze Zelle	
N02CH01	Pestwurz	
N02CP01	Pestwurzwurzel	
N02AB02	Pethidin	0,4 g O,P,R
N02AB52	Pethidin, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02AB72	Pethidin, Kombinationen mit Psycholeptika	
N02AG03	Pethidin mit Spasmolytika	
A03AP01	Pfefferminzblätter	
R04AP06	Pfefferminzöl	
A05AP05	Pfefferminzöl	
B02BP50	Pflanzliche Antihämorrhagika, Kombinationen	
R05FP30	Pflanzliche Antitussiva und Expektoranzien, Kombinationen	
R05XC02	Pflanzliche Kombinationen mit anderen Mitteln	
P01AX04	Phanquinon	
N03AX07	Phenacemid	1,5 g O
N02BE03	Phenacetin	1,8 g O
R05XA12	Phenacetin, Kombinationen	
N02BE53	Phenacetin, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02BE73	Phenacetin, Kombinationen mit Psycholeptika	
A03AA31	Phenamazid	
N02AD02	Phenazocin	3 mg P
N02BB01	Phenazon	3 g O; 3 g R
R05XA08	Phenazon, Kombinationen	
N02BB51	Phenazon, Kombinationen exkl. Psycholeptika	3 g O bezogen auf Phenazon
N02BB71	Phenazon, Kombinationen mit Psycholeptika	
N02BB06	Phenazonsalicylat	
N02BB56	Phenazonsalicylat, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02BB76	Phenazonsalicylat, Kombinationen mit Psycholeptika	
G04BX06	Phenazopyridin	0,6 g O
A08AA12	Phendimetrazin	
N06AF03	Phenelzin	60 mg O
J01CE05	Pheneticillin	1 g O
N03AX13	Pheneturid	
A10BA01	Phenformin	0,1 g O
A10BD01	Phenformin und Sulfonamide	
N04AA09	Phenglutarimid	
R06AX04	Phenindamin	
B01AA02	Phenindion	0,1 g O
R06AB05	Pheniramin	75 mg O
D04AA38	Pheniramin	
N05CA24	Phenobarbital	
N03AA02	Phenobarbital	0,1 g O,P
N01BX03	Phenol	Standarddosis: 1 Applikationsform P
R02AA19	Phenol	
C05BB05	Phenol	
D08AE03	Phenol	
D08AE53	Phenol, Kombinationen	
A06AB04	Phenolphthalein	0,2 g O
V04CH03	Phenolsulfonphthalein	
N01AH04	Phenoperidin	
P03AC03	Phenothrin	
P03AC53	Phenothrin, Kombinationen	
G04BD20	Phenoxybenzamin	
C04AX02	Phenoxybenzamin	30 mg O
J01CE02	Phenoxymethylpenicillin	2 g O; 1,5 MIO E O Kinder DDD
J01CE52	Phenoxymethylpenicillin, Kombinationen	
J01CE10	Phenoxymethylpenicillin-Benzathin	2 g O; 1,5 MIO E O Kinder DDD

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
M03BA01	Phenprobamat	1,6 g O
M03BA51	Phenprobamat, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
M03BA71	Phenprobamat, Kombinationen mit Psycholeptika	
B01AA04	Phenprocoumon	3 mg O
N03AD02	Phensuximid	2 g O
A08AA01	Phentermin	15 mg O
C04AB01	Phentolamin	10 mg O,P
G04BE05	Phentolamin	
M01AA01	Phenylbutazon	0,3 g O,P,R
M02AA01	Phenylbutazon	
R05XA10	Phenylbutazon, Kombinationen	
M01AA51	Phenylbutazon, Kombinationen	
M01BA01	Phenylbutazon und Corticosteroide	
V04CN10	Phenylcyclohexylpiperidin-Testzone	Standardddosis: 1 Test
R01BA03	Phenylephrin	40 mg O
R01AB01	Phenylephrin	0,8 ml N
C01CA06	Phenylephrin	4 mg P
R01AA04	Phenylephrin	4 mg N
S01FB01	Phenylephrin	
S01GA05	Phenylephrin	
R01BA53	Phenylephrin, Kombinationen	
S01GA55	Phenylephrin, Kombinationen	
D08AK02	Phenylmercuriborat	
R02AA25	Phenylmercuriborat	
D08AK52	Phenylmercuriborat, Kombinationen	
D02AA02	Phenylmethylpolysiloxan	
A08AA13	Phenylpropanolamin	
R01BA01	Phenylpropanolamin	0,1 g O
A08AA63	Phenylpropanolamin, Kombinationen	
R01BA51	Phenylpropanolamin, Kombinationen	0,1 g O bezogen auf Phenylpropanolamin
D08AK10	Phenylquecksilber(II)-acetat	
D08AK60	Phenylquecksilber(II)-acetat, Kombinationen	
D09AA04	Phenylquecksilbernitrat	
G04BX12	Phenylsalicylat	2 g O
N03AB02	Phenytoin	0,3 g O,P
N03AB52	Phenytoin, Kombinationen	
D03AX31	Phloroglucin	
A03AX12	Phloroglucinol	
R05DA08	Pholcodin	50 mg O
S01GA11	Pholedrin	
C01CA27	Pholedrin	
C10AX11	Phospholipide	
A05BP02	Phospholipide	
C10BE11	Phospholipide, Kombinationen	
V08DA04	Phospholipid-Mikrosphären	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V04BA05	pH-Testzone	Standardddosis: 1 Test
A07AB02	Phthalylsulfathiazol	9 g O
B05BB11	Physiologische Kochsalzlösung	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V07AB02	Physiologische Kochsalzlösung	Standardddosis: 1 Applikationsform
S01EB05	Physostigmin	0,4 ml
V03AB19	Physostigmin	
B02BA01	Phytomenadion	20 mg O,P
S01AX16	Picloxydin	
C02LG03	Picodralazin und Diuretika	
C02LG73	Picodralazin und Diuretika, Kombinationen mit Psycholeptika	
B01AC03	Picotamid	
L03AX05	Pidotimod	1,6 g O

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
S01EB01	Pilocarpin	0,285 Lamelle; 0,4 ml; 0,4 g AS; Standarddosis: 1 EDO
S01XA25	Pilocarpin	
N07AX01	Pilocarpin	15 mg O; 10 mg P
S01EB51	Pilocarpin, Kombinationen	
D11AX15	Pimecrolimus	
R06AX23	Pimethixen	
N05AG02	Pimozid	4 mg O
C02DG01	Pinacidil	50 mg O
C02LX01	Pinacidil und Diuretika	
A03AX04	Pinaverium	0,15 g O
N05BA14	Pinazepam	
C07AA03	Pindolol	15 mg O,P
S01ED07	Pindolol	0,2 ml AT
C07CA03	Pindolol und andere Diuretika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C07EA03	Pindolol und Vasodilatoren	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
A10BG03	Pioglitazon	30 mg O
N05AD05	Pipamperon	0,2 g O
R05DB11	Pipazetat	80 mg O
M03AC06	Pipecurioniumbromid	
J01MB04	Pipemidsäure	0,8 g O
A03AB14	Pipenzolat	20 mg O
A03CA41	Pipenzolat und Psycholeptika	
J01CA12	Piperacillin	14 g P
J01CR05	Piperacillin und Enzym-Inhibitoren	14 g P bezogen auf Piperacillin
P02CB01	Piperazin	3,5 g O als Hydrat
R05DB23	Piperidion	
A03AA30	Piperidolat	
L01AX02	Pipobroman	
N06AX24	Pipofezin	
N05AC04	Pipotiazin	10 mg O; 5 mg P Depot
N06BX15	Pipradrol	30 mg O
R06AA10	Piprinhydrinat	
A05AX01	Piprozolin	
N06BX03	Piracetam	2,4 g O; 6 g P
L01DB08	Pirarubicin	
R03CC07	Pirbuterol	30 mg O
R03AC08	Pirbuterol	1,2 mg Inhal.Aerosol
S01XB05	Pirenoxin	
A02BX03	Pirenzepin	0,1 g O; 20 mg P
C03CA03	Piretanid	6 mg O
C04AX13	Piribedil	
N04BC08	Piribedil	0,2 g O
N06BX08	Pirisudanol	
N02AC03	Piritramid	45 mg P
J01MB03	Piromidsäure	2 g O
M01AC01	Piroxicam	20 mg O,P,R
S01BC06	Piroxicam	
M02AA07	Piroxicam	17,5 mg T
M01AE08	Pirprofen	0,8 g O
C10AA08	Pitavastatin	2 mg O
A03DA02	Pitofenon und Analgetika	
N06AX15	Pivagabin	
J01CA02	Pivampicillin	1,05 g O
J01CA08	Pivmecillinam	0,6 g O
N02CX01	Pizotifen	1,5 mg O

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
A15AA02	Pizotifen	
V03AX10	Placebo	Standardddosis: 1 Applikationsform
V04CX27	Plaque-Testzone	
G02BA01	Plastik-IUP	
G02BA02	Plastik-IUP mit Kupfer	
G02BA04	Plastik-IUP mit Levonorgestrel	
G02BA03	Plastik-IUP mit Progesteron	Standardddosis: 1 Applikationsform V
D02AX07	Plazentaextrakt	
J05AX06	Pleconaril	
L01DC02	Plicamycin	
J07AL01	Pneumokokken, gereinigtes Polysaccharid-Antigen	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
J07AL02	Pneumokokken, gereinigtes Polysaccharid-Antigen, konjugiert	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
D06BB04	Podophyllotoxin	
A03AB11	Poldin	12 mg O
C10AX08	Policosanol	
G01AX03	Policresulen	90 mg V
D08AE02	Policresulen	
C05BB02	Polidocanol	
A01AE05	Polidocanol	
C05AD10	Polidocanol	
D04AB11	Polidocanol	
A01AE55	Polidocanol, Kombinationen	
C05AD60	Polidocanol, Kombinationen	
D04AB61	Polidocanol, Kombinationen	
D08AC05	Polihexanid	
J07BF01	Poliomyelitis, oral, monovalent, lebend abgeschwächt	
J07BF02	Poliomyelitis, oral, trivalent, lebend abgeschwächt	Standardddosis: 1 Einzeldosis O
J07BF03	Poliomyelitis, trivalent, inaktiviert, ganzes Virus	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
R01BP01	Pollen	
G04CP03	Pollenextrakt	
L03AX07	Poly I:C	
L03AX08	Poly ICLC	
A06AC08	Polycarbophil-Calcium	2,5 g O
D10AX07	Polydimethylsiliconharz	
L02AA02	Polyestradiolphosphat	6 mg P
B02BC13	Polyglycolsäure	
J01XB02	Polymyxin B	0,15 g P
S03AA03	Polymyxin B	
A07AA05	Polymyxin B	
S01AA18	Polymyxin B	
S02AA11	Polymyxin B	
A01AB05	Polynoxylin	0,18 g O
D01AE05	Polynoxylin	
D02AA03	Polysiloxan	
V03AE01	Polystyrolsulfonat	
C03AA05	Polythiazid	1 mg O
C03AB05	Polythiazid und Kalium	1 mg O bezogen auf Polythiazid
S01XC01	Polyvinylalkohol	Standardddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC51	Polyvinylalkohol, Kombinationen	Standardddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
L01XD01	Porfimer natrium	
J02AC04	Posaconazol	0,8 g O
S01XC02	Povidon	Standardddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
D08AG02	Povidon-Iod	0,4 g T
S01AX18	Povidon-Iod	
G01AX11	Povidon-Iod	0,2 g V
D11AC06	Povidon-Iod	
D09AA09	Povidon-Iod	
R02AA15	Povidon-Iod	

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
D08AG52	Povidon-Iod, Kombinationen	
C07AB01	Practolol	0,3 g O; 20 mg P
C01BA08	Prajmalin	30 mg O
V03AB04	Pralidoxim	
N04BC05	Pramipexol	2,5 mg O Salz
N06BX16	Pramiracetam	
A03AX31	Pramiverin	
A03DC04	Pramiverin und Analgetika	
D04AB07	Pramocain	
C05AD07	Pramocain	
R03DC02	Pranlukast	
S01BC09	Pranoprofen	
A14AA07	Prasteron	
G03EA03	Prasteron und Estrogen	
C10AA03	Pravastatin	20 mg O
C10BX02	Pravastatin und Acetylsalicylsäure	
N05BA11	Prazepam	30 mg O
P02BA01	Praziquantel	3 g O
C02CA01	Prazosin	5 mg O
C02LE01	Prazosin und Diuretika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
D07AC18	Prednicarbat	
L01AA08	Prednimustin	
R01AD02	Prednisolon	
D07AA03	Prednisolon	
D10AA06	Prednisolon	
D07XA02	Prednisolon	
A07EA01	Prednisolon	
S01BA04	Prednisolon	
S01CB02	Prednisolon	
A01AC04	Prednisolon	
H02AB06	Prednisolon	10 mg O,P
C05AA04	Prednisolon	
S03BA02	Prednisolon	
S02BA03	Prednisolon	
C05AA54	Prednisolon, Kombinationen	
A01AC54	Prednisolon, Kombinationen	
H02BX06	Prednisolon, Kombinationen	10 mg O
A07EA51	Prednisolon, Kombinationen	Standarddosis: 1 Klyisma
R01AD52	Prednisolon, Kombinationen	
D07CA03	Prednisolon und Antibiotika	
S02CA01	Prednisolon und Antiinfektiva	
S01CA02	Prednisolon und Antiinfektiva	
S03CA02	Prednisolon und Antiinfektiva	
D07BA01	Prednisolon und Antiseptika	
S01BB02	Prednisolon und Mydriatika	
V03AB05	Prednisolon und Promethazin	
H02AB56	Prednisolon-Depot	10 mg P Depot
H02AB07	Prednison	10 mg O
A07EA03	Prednison	
S01CA12	Prednison und Antiinfektiva	
H02AB11	Prednyliden	12 mg O
N03AX16	Pregabalin	0,3 g O
C01CA13	Prenalterol	10 mg P
R05DB18	Prenoxdiazin	
R05DB68	Prenoxdiazin, Kombinationen	
C01DX02	Prenylamin	0,12 g O
C01DX52	Prenylamin, Kombinationen	



## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
R07AB06	Prethcamid	0,4 g O,P
M03BX03	Pridinol	
N04AA14	Pridinol	
A03AB18	Prifiniumbromid	
N01BB04	Prilocain	Standardddosis: 1 Applikationsform P
N01BB54	Prilocain, Kombinationen	Standardddosis: 1 Applikationsform P
P01BA03	Primaquin	15 mg O Base
R05CP03	Primelwurz	
N03AA03	Primidon	1,25 g O
J01FG01	Pristinamycin	2 g O
V04CO03	pro BNP-Testzone	Standardddosis: 1 Test
M04AB01	Probenecid	1 g O
C10AX02	Probucol	
N01BA02	Procain	Standardddosis: 1 Applikationsform P
C05AD05	Procain	
S01HA05	Procain	
S02DA55	Procain, Kombinationen	
N01BA52	Procain, Kombinationen	Standardddosis: 1 Applikationsform P
C05AD55	Procain, Kombinationen	
C01BA02	Procainamid	3 g O,P
L01XB01	Procarbazin	
R03CC08	Procaterol	0,1 mg O
R03AC16	Procaterol	60 mcg Inhal. Aerosol
N05AB04	Prochlorperazin	0,1 g O,R; 50 mg P
N04AA04	Procyclidin	25 mg O,P
N04AA05	Profenamin	
N03AG05	Progabid	
G03DA04	Progesteron	0,3 g O; 5 mg P; 0,2 g R; 90 mg V
G03DD01	Progesteron	
G03FA04	Progesteron und Estrogen	
M01AB14	Proglumetacin	
A02BX06	Proglumid	1,2 g O
P01BB01	Proguanil	0,2 g O Hydrochlorid, (prophylaktische Tagesdosis)
P01BB51	Proguanil, Kombinationen	0,4 g Proguanilhydrochlorid und 1 g Atovaquon
N06BX14	Prolintan	
N06BX64	Prolintan, Kombinationen	
N05AA03	Promazin	0,3 g O; 0,1 g P
G03DB07	Promegeston	
G03CA09	Promestrien	
N05CM22	Promethazin	75 mg O,P
D04AA10	Promethazin	
R06AD02	Promethazin	25 mg O,P,R
R06AD52	Promethazin, Kombinationen	
A04AB58	Promethazin, Kombinationen	
N05CX13	Promethazin, Kombinationen	
N02BE05	Propacetamol	6 g P
C01BC03	Propafenon	0,5 g O,P
N05CA25	Propallylonal	
D08AC03	Propamidin	
S01AX15	Propamidin	
N01AX04	Propanidid	
D08AX03	Propanol	
D08AX53	Propanol, Kombinationen	
A03AB05	Propanthelin	60 mg O,P
A03CA34	Propanthelin und Psycholeptika	
C01DA07	Propatylnitrat	30 mg O



## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
C01DA57	Propatylnitrat, Kombinationen	
P01AB05	Propenidazol	
G01AF14	Propenidazol	
N06BC02	Propentofyllin	
J01CE03	Propicillin	0,9 g O
N05CM06	Propiomazin	25 mg O
N01BX05	Propipocain	Standardddosis: 1 Applikationsform P
A01AE54	Propipocain, Kombinationen	
C05AD58	Propipocain, Kombinationen	
G04BD06	Propiverin	30 mg O; 20 mg O Kinder DDD
N01AX10	Propofol	140 mg P
C07AA05	Propranolol	0,16 g O,P
C07DA05	Propranolol, Thiazide und andere Diuretika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C07FA05	Propranolol und andere Antihypertonika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C07CA05	Propranolol und andere Diuretika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C07BA05	Propranolol und Thiazide	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C07EA05	Propranolol und Vasodilatoren	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
V08AD03	Propyliodon	Standardddosis: 1 Applikationsform P
M02AD01	Propylnicotinat	
M02AD51	Propylnicotinat, Kombinationen	
H03BA02	Propylthiouracil	0,1 g O
N02BB04	Propyphenazon	3 g R; 3 g O
R05XA03	Propyphenazon, Kombinationen	
N02BB54	Propyphenazon, Kombinationen exkl. Psycholeptika	3 g O bezogen auf Propyphenazon
N02BB74	Propyphenazon, Kombinationen mit Psycholeptika	
M01AX13	Proquazon	0,9 g O,R
C01AB01	Proscillaridin	0,75 mg O
C01AB51	Proscillaridin, Kombinationen	
V04CX22	Prostata spezifische Antigen-Testzone	Standardddosis: 1 Test
V03AB14	Protamin	Standardddosis: 1 Applikationsform P
D03BA53	Protease, Kombinationen	
B01AD12	Protein C	
V04CX25	Protein-C-Testzone	Standardddosis: 1 Test
B05BA04	Proteinhydrolysate	Standardddosis: 1 Applikationsform P
V04BA01	Protein-Testzone	Standardddosis: 1 Test
V06BA50	Proteinzusatznahrung, Kombinationen	
N05AX07	Prothipendyl	0,24 g O,P
G01AX13	Protiofat	
J04AD01	Protionamid	0,75 g O
J04AM07	Protionamid, Kombinationen	
V04CJ02	Protirelin	
N06AA11	Protriptylin	30 mg O
A03AX07	Proxazol	
N05CA22	Proxibarbal	
S01HA04	Proxymetacain	
R03DA03	Proxyphyllin	1,2 g O,P,R
C04AD56	Proxyphyllin, Kombinationen	
C01EX67	Proxyphyllin, Kombinationen	
R03DA53	Proxyphyllin, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
R03DA73	Proxyphyllin, Kombinationen mit Psycholeptika	
R03DB03	Proxyphyllin und Sympathomimetika	
J01MA17	Prulifloxacin	
R01BA02	Pseudoephedrin	0,24 g O

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
R01BA52	Pseudoephedrin, Kombinationen	0,24 g O bezogen auf Pseudoephedrin
S01XA38	Pufferlösungen	
G04CP07	Pygeum africanum	
C05CA06	Pygrogenol	
P02CC01	Pyrantel	0,75 g O
J04AK01	Pyrazinamid	1,5 g O
M01AA07	Pyrazinobutazon	
P03AP01	Pyrethrum	
P03AP51	Pyrethrum, Kombinationen	
N07AA02	Pyridostigmin	0,18 g O; 10 mg P
A11HA06	Pyridoxalphosphat	
A11HA02	Pyridoxin (Vitamin B <sub>6</sub> )	0,16 g O,P
C04AC52	Pyridylcarbinol, Kombinationen	
P01BD01	Pyrimethamin	75 mg O
P01BD51	Pyrimethamin, Kombinationen	75 mg O berechnet als Pyrimethamin
D11AC10	Pyrithion zink	
D11AX12	Pyrithion Zink	
N05CE03	Pyrithyldion	0,2 g O
N06BX02	Pyritinol	0,6 g O
R06AX08	Pyrobutamin	
R06AX58	Pyrobutamin, Kombinationen	
D01AA07	Pyrrrolnitrin	
P02CX01	Pyrvinium	0,35 g O Base

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
<b>Q</b>		
P03AP02	Quassia	
N05CD10	Quazepam	15 mg O
D08AK01	Quecksilberamidochlorid	
D08AK03	Quecksilberchlorid	
D08AK11	Quecksilbercyanid	
S01AX01	Quecksilber-haltige Verbindungen	
D08AK30	Quecksilberiodid	
N05AH04	Quetiapin	0,4 g O
G02CB04	Quinagolid	75 mcg O
C09AA06	Quinapril	15 mg O,P
C09BA06	Quinapril und Diuretika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
A14AA06	Quinbolon	
C03BA02	Quinethazon	50 mg O
C03BB02	Quinethazon und Kalium	50 mg O bezogen auf Quinethazon
G03AC04	Quingestanol	
G03AA02	Quingestanol und Estrogen	
C05AD11	Quinisocain	
C05AD61	Quinisocain, Kombinationen	
N06AA23	Quinupramin	
J01FG02	Quinupristin/Dalfopristin	1,5 g P

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
<b>R</b>		
A02BC04	Rabeprazol	10 mg O,P
A07XA04	Racecadotril	
G03XC01	Raloxifen	60 mg O
L01BA03	Raltitrexed	
N05CM19	Ramelteon	
M02AA78	Ramifenazon, Kombinationen	
C09AA05	Ramipril	2,5 mg O
C09BA05	Ramipril und Diuretika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C09BB05	Ramipril und Felodipin	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C09BA25	Ramipril und Hydrochlorothiazid	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
S01LA04	Ranibizumab	0,036 DE P
L01AD07	Ranimustin	
A02BA02	Ranitidin	0,3 g O,P
A02BA07	Ranitidinbismutcitrat	0,8 g O
C01EB18	Ranolazin	
N04BD02	Rasagilin	1 mg O
V03AF07	Rasburicase	14 mg P
C04AX39	Raubasin	
C04BA03	Raubasin, Kombinationen	
C02AP01	Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel	
C02AP51	Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel, Kombinationen	
C02LA08	Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel und Diuretika	
C02LA58	Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel und Diuretika, Kombinationen	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
N06AX18	Reboxetin	8 mg O
N01AH06	Remifentanyl	
C09XA01	Remikiren	
N05AL04	Remoxiprid	0,3 g O,P
A10BX02	Repaglinid	4 mg O
N05CA12	Reposal	0,2 g O
R03AC15	Reproterol	
R03CC14	Reproterol	
R03AK05	Reproterol und andere Mittel bei obstruktiven Atemwegserkrankungen	
C02AA01	Rescinnamin	
C02LA02	Rescinnamin und Diuretika	
C02LA52	Rescinnamin und Diuretika, Kombinationen mit anderen Mitteln	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C02AA02	Reserpin	0,5 mg O,P
N05AX15	Reserpin	
C02AA52	Reserpin, Kombinationen	
C02LA01	Reserpin und Diuretika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C02LA51	Reserpin und Diuretika, Kombinationen mit anderen Mitteln	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C02LA71	Reserpin und Diuretika, Kombinationen mit Psycholeptika	
S01AX06	Resorcin	
D10AX02	Resorcin	
D10AX52	Resorcin, Kombinationen	
D06AX13	Retapamulin	
B01AD07	Reteplase	20 E P
S01XA02	Retinol	
D10AD02	Retinol	

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
R01AX02	Retinol	800 E N
D10AD52	Retinol, Kombinationen	
A11JA01	Retinol, Kombinationen	Standardddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur
S01XA52	Retinol, Kombinationen	
A11CB02	Retinol und Colecalciferol	
A11CA01	Retinol (Vitamin A)	50 TSD E O,P
B01AB08	Reviparin	1,43 TSD E P anti Xa
G02CP04	Rhapontikrhabarberwurzel	
G02CP54	Rhapontikrhabarberwurzel, Kombinationen	
V10BX03	[ <sup>186</sup> Re]Rheniumetidronat	
V10AX05	[ <sup>186</sup> Re]Rheniumsulfid-Kolloid	
J05AB04	Ribavirin	6 g Inhal.lösung; 1 g O
A11HA04	Riboflavin (Vitamin B <sub>2</sub> )	
J01GB10	Ribostamycin	
J04AB04	Rifabutin	0,15 g O
J04AB02	Rifampicin	0,6 g O,P; 0,25 g O Kinder DDD
J04AM06	Rifampicin, Pyrazinamid, Ethambutol und Isoniazid	
J04AM05	Rifampicin, Pyrazinamid und Isoniazid	
J04AM02	Rifampicin und Isoniazid	
S02AA12	Rifamycin	
J04AB03	Rifamycin	0,6 g P
S01AA16	Rifamycin	
J04AB05	Rifapentin	
D06AX11	Rifaximin	
A07AA11	Rifaximin	
C02AC06	Rilmidenin	
N07XX02	Riluzol	0,1 g O
J05AC02	Rimantadin	
N02BG02	Rimazolium	0,9 g O
S01BA13	Rimexolon	
H02AB12	Rimexolon	20 mg P intraartikulär
R03AC05	Rimiterol	1,6 mg Inhal.Aerosol
A08AX01	Rimonabant	20 mg O
D03AP02	Ringelblumenblüten	
D03AP52	Ringelblumenblüten, Kombinationen	
B05BB14	Ringeracetatlösung	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05BB13	Ringerlactatlösung	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05BB12	Ringerlösung	Standardddosis: 1 Applikationsform P
M05BA07	Risedronsäure	5 mg O; 30 mg O Morbus Paget bezogen auf das Salz der Risedronsäure
M05BB04	Risedronsäure, Calcium und Colecalciferol; Sequenzialpräparate	5 mg O bezogen auf das Salz der Risedronsäure
M05BB02	Risedronsäure und Calcium, Sequenzialpräparate	5 mg O bezogen auf das Salz der Risedronsäure
N05AX08	Risperidon	5 mg O; 1,8 mg P Depot
R01AX05	Ritiometan	
G02CA01	Ritodrin	40 mg O,P
J05AE03	Ritonavir	1,2 g O
L01XC02	Rituximab	
N06DA03	Rivastigmin	9 mg O
N02CC04	Rizatriptan	10 mg O
A06AB05	Rizinusöl	20 g O
A03AA06	Rociverin	
M03AC09	Rocuroniumbromid	
M01AH02	Rofecoxib	25 mg O
R03DX07	Roflumilast	
J01FA12	Rokitamycin	0,8 g O

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
J01AA09	Rolitetracyclin	0,35 g P
C10AB07	Ronifibrat	
N04BC04	Ropinirol	6 mg O
N01BB09	Ropivacain	Standardddosis: 1 Applikationsform P
L03AX02	Roquinimex	
A10BG02	Rosiglitazon	6 mg O
M02AP09	Rosmarinöl	
M02BP03	Rosmarinöl	
M02AP59	Rosmarinöl, Kombinationen	
M02BP53	Rosmarinöl, Kombinationen	
J01MB01	Rosoxacin	0,3 g O
C05CP01	Rosskastaniensamen	0,1 g O bezogen auf Aescin
C05BP01	Rosskastaniensamen	
C05BP51	Rosskastaniensamen, Kombinationen	
C05CP51	Rosskastaniensamen, Kombinationen	
C05AP52	Rosskastaniensamen, Kombinationen	
C10AA07	Rosuvastatin	10 mg O
J07BH01	Rotavirus, lebend abgeschwächt	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
J07BH02	Rotavirus, pentavalent, lebend abgeschwächt	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
J07BJ51	Röteln, Kombinationen mit Mumps, lebend abgeschwächt	
J07BJ01	Röteln, lebend abgeschwächt	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
J06BB06	Röteln-Immunglobulin	
N04BC09	Rotigotin	6 mg TD
A02BA06	Roxatidin	0,15 g O
J01FA06	Roxithromycin	0,3 g O; 0,15 g O Kinder DDD
N03AF03	Rufinamid	2,4 g O; 0,7 g O Kinder DDD
J01MA10	Rufloxacin	0,2 g O
R06AX28	Rupatadin	10 mg O
C05AX06	Ruscogenin	
C05CA51	Rutosid, Kombinationen	
C05CA01	Rutoside	

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
<b>S</b>		
G04CH01	Sabal serrulatum	
A07FA02	Saccharomyces boulardii	1 g O
A07FA09	Saccharomyces cerevisiae	
A07FA59	Saccharomyces cerevisiae, Kombinationen	
A16AB06	Sacrosidase	68 TSD E O
G04CP06	Sägepalmenfrüchte	1,5 g O Droge; 0,32 g O lipophil ausgezogener Extrakt
G04CP56	Sägepalmenfrüchte, Kombinationen	
D11AA01	Salbeiblätter	
D06BP02	Salbeiblätter	
A01AP03	Salbeiblätter	
D11AA51	Salbeiblätter, Kombinationen	
R03CC02	Salbutamol	12 mg O,P
R03AC02	Salbutamol	0,8 mg Inhal.Aerosol/pulver; 10 mg Inhal.lösung
R03AK04	Salbutamol und andere Mittel bei obstruktiven Atemwegserkrankungen	
N02BA05	Salicylamid	3 g O
R05XA09	Salicylamid, Kombinationen	
N02BA55	Salicylamid, Kombinationen excl. Psycholeptika	
N02BA75	Salicylamid, Kombinationen mit Psycholeptika	
M01BA06	Salicylamid und Corticosteroide	
S02DA03	Salicylate	
A01AD71	Salicylate, Kombinationen	
D02AF01	Salicylsäure	
D11AF01	Salicylsäure	
D10AX11	Salicylsäure	
D01AE12	Salicylsäure	0,3 g T Seborrhoea capitis
S01BC08	Salicylsäure	
D01AE62	Salicylsäure, Kombinationen	
D10AX61	Salicylsäure, Kombinationen	
D11AF51	Salicylsäure, Kombinationen	Standarddosis: 0,25 ml Lösung
M02AC57	Salicylsäure, Kombinationen	
M02BB56	Salicylsäure, Kombinationen	
D05AX56	Salicylsäure, Kombinationen	
R03AC12	Salmeterol	0,1 mg Inhal.Aerosol/pulver
R03AK06	Salmeterol und andere Mittel bei obstruktiven Atemwegserkrankungen	
D11AF52	Salpetersäure, Kombinationen	
N02BA06	Salsalat	3 g O
B05XA13	Salzsäure	
A09AB03	Salzsäure	
V10AX02	[ <sup>153</sup> Sm]Samariumhydroxyapatit-Kolloid	
V10BX02	[ <sup>153</sup> Sm]Samariumlexidronam	
A16AX07	Sapropterin	
J05AE01	Saquinavir	2 g O
L03AA09	Sargramostim	0,45 mg P
B01AD08	Saruplase	
C07AB11	S-Atenolol	50 mg O
D03AX17	Sauermolkekonzentrat	
V03AN01	Sauerstoff	
C03FP01	Schachtelhalmkraut	
V01AA04	Schimmel- und Hefepilze	
J06AA03	Schlangengift-Antiserum	

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
A03PP02	Schöllkraut	3,5 g O Droge; 21 mg O Gesamtalkaloide, berechnet als Chelidonin
V04BA07	Schwangerschaftstest	Standarddosis: 1 Test
A05AP01	Schwarzrettichwurzel	
M09AX08	Schwefel	
D10AB02	Schwefel	
M02BX55	Schwefel, Kombinationen	
D02AX05	Schwefel-haltige Mittel	
D11AC08	Schwefel-haltige Verbindungen	
D11AC58	Schwefel-haltige Verbindungen, Kombinationen	
V08DA05	Schwefelhexafluorid	
N05CM05	Scopolamin	0,9 mg O,P
A04AD01	Scopolamin	
S01FA02	Scopolamin	
A04AD51	Scopolamin, Kombinationen	
P01AB07	Secnidazol	
N05CA06	Secobarbital	0,1 g O
V04CK01	Sekretin	
N04BD01	Selegilin	5 mg O
D01AE13	Selendisulfid	
D11AC03	Selen-haltige Verbindungen	
A12CH02	Selen-haltige Zubereitungen	
V09DX01	[ <sup>75</sup> Se]Selenium-tauroselcholinat	
V09XX03	[ <sup>75</sup> Se]Selenorcholesterol	
L01AD03	Semustin	
R05CP13	Senegawurzel	
V04CZ01	Sennesfrüchteextrakt	
A06AB06	Sennoside	
A06AB56	Sennoside, Kombinationen	
R03DX06	Seratrodist	
V04CD03	Sermorelin	
H01AC04	Sermorelin	
B06AA12	Serrapeptase	
D01AC14	Sertaconazol	
N05AE03	Sertindol	16 mg O
N06AB06	Sertralin	50 mg O
G03GA03	Serumgonadotrophin	750 E P
V03AE02	Sevelamer	6,4 g O
N01AB08	Sevofluran	
A08AA10	Sibutramin	10 mg O
D08AL30	Silber	
D09AA65	Silber, Kombinationen	
R01AX15	Silbereiweiß-Acetyltannat	
A02BX15	Silbereiweiß-Acetyltannat	
S01AX02	Silber-haltige Verbindungen	
R02AA21	Silber-haltige Verbindungen	
R02AA71	Silber-haltige Verbindungen, Kombinationen	
D08AL01	Silbernitrat	
G04BE03	Sildenafil	50 mg O
C02KX04	Sildenafil	60 mg O
A07BC07	Siliciumdioxid	
A12CX02	Siliciumdioxid	
D03AX70	Siliciumdioxid, Kombinationen	
A03AX13	Silikone	0,5 g O
V04CZ09	Silikone	
A03AX63	Silikone, Kombinationen	
V03AB48	Silymarin	



## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
A02AD06	Simaldrat	5 g O
A02AF04	Simaldrat und Karminativa	
C10AB06	Simfibrat	
C10AA01	Simvastatin	15 mg O
C10BX01	Simvastatin und Acetylsalicylsäure	15 mg O bezogen auf Simvastatin
C10BA02	Simvastatin und Ezetimib	
V04CC03	Sinacalid	
L04AA10	Sirolimus	3 mg O
J01GB08	Sisomicin	0,24 g P
A10BH01	Sitagliptin	0,1 g O
C02KX03	Sitaxentan	
R05CB07	Sobrerol	
D11AB05	Sojabohnenöl	
D11AB55	Sojabohnenöl, Kombinationen	
D02AP53	Sojaöl, Kombinationen	
R04AX02	Sole	
G04BD08	Solifenacin	5 mg O
V04CD05	Somatorelin	
H01CB01	Somatostatin	6 mg P
H01AC02	Somatrem	
H01AC01	Somatropin	2 E P Kinder-DDD
R05DP01	Sonnentaukraut	
A03AP11	Sonstige	
L01XE05	Sorafenib	
A06AD18	Sorbitol	10 g O
V04CC01	Sorbitol	
V04CZ08	Sorbitol	
B05BC03	Sorbitol	
B05CX02	Sorbitol	Standarddosis: 1 Applikationsform P
A06AG07	Sorbitol	Standarddosis: 1 Klyisma
B05BA13	Sorbitol	Standarddosis: 1 Applikationsform P
B05BC53	Sorbitol, Kombinationen	Standarddosis: 1 Applikationsform P
C07AA07	Sotalol	0,16 g O,P
C07AA57	Sotalol, Kombinationspackungen	
C07BA07	Sotalol und Thiazide	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
S01GX03	Spagluminsäure	
R01AC05	Spagluminsäure	
J01MA09	Sparfloxacin	0,2 g O
C01BA04	Sparteïn	0,2 g P
C05CX53	Sparteïn, Kombinationen	
J01XX04	Spectinomycin	3 g P
A01AD72	Speichelersatzlösungen	
V04CM05	Spermientest	Standarddosis: 1 Test
R05CP08	Spiköl	
J01FA02	Spiramycin	3 g O
J01RA04	Spiramycin, Kombination mit anderen Antibiotika	
C09AA11	Spirapril	6 mg O
C03DA01	Spironolacton	75 mg O
C03EC41	Spironolacton und Bendroflumethiazid	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C03ED01	Spironolacton und High-ceiling-Diuretika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C03EC21	Spironolacton und Hydrochlorothiazid	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
C03EC01	Spironolacton und Low-ceiling-Diuretika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
R05DP04	Spitzwegerich	

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
S01KX02	Spüllösungen	Standardddosis: 1 Applikationsform
A14AA02	Stanozolol	5 mg O; 3,5 mg P
J06BB08	Staphylococcus-Immunglobulin	
J05AF04	Stavudin	80 mg O
R03BB03	Stechapfel-haltige Zubereitungen	
C05CP05	Steinklee kraut	
D11AB11	Steinkohlenteer	
D05AA02	Steinkohlenteer	
D11AB61	Steinkohlenteer, Kombinationen	
D05AA52	Steinkohlenteer, Kombinationen	
R05CB11	Stepronin	
A06AC03	Sterculia	8 g O
A06AC53	Sterculia, Kombinationen	
P02BX03	Stibophen	
R07AX01	Stickoxid	
V03AN04	Stickstoff	
N03AX17	Stiripentol	
J01GA02	Streptoduocin	1 g P
B01AD01	Streptokinase	1,5 MIO E P
B01AY01	Streptokinase	
B01AD51	Streptokinase, Kombinationen	
B06AA55	Streptokinase, Kombinationen	
V04CX15	Streptokokken-Testzone	Standardddosis: 1 Test
A07AA04	Streptomycin	
J01GA01	Streptomycin	1 g P
A07AA54	Streptomycin, Kombinationen	
J04AM01	Streptomycin und Isoniazid	
L01AD04	Streptozocin	
M05BX03	Strontium ranelat	2 g O
V10BX01	[ <sup>89</sup> Sr]Strontiumchlorid	
C01AH01	Strophanthus gratus	
C01AC05	Strophantustinktur/-öl	
C01AC55	Strophantustinktur/-öl, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
M03BA04	Styramat	0,5 g O
G04BX10	Succinimid	
A07AB04	Succinylsulfathiazol	
A02BX02	Sucralfat	4 g O
N01AH03	Sufentanil	30 mcg P; Standardddosis: 1 Applikationsform epidural
J01CG01	Sulbactam	1 g P
J01CA16	Sulbenicillin	15 g P
D01AE09	Sulbentin	
A11DA02	Sulbutiamin	
D01AC09	Sulconazol	
J01EB09	Sulfacarbamid	
J01EB59	Sulfacarbamid, Kombinationen	
D06BA63	Sulfacarbamid, Kombinationen	
S01AB04	Sulfacetamid	
D06BA62	Sulfacetamid, Kombinationen	
J01ED11	Sulfaclomid	
J01EC02	Sulfadiazin	0,6 g O
R05GC01	Sulfadiazin, Kombinationen	0,6 g O bezogen auf Sulfadiazin
J01EC52	Sulfadiazin, Kombinationen	
J01EE06	Sulfadiazin und Tetroxoprim	
J01EE02	Sulfadiazin und Trimethoprim	
D06BA01	Sulfadiazin-Silber	
D09AA16	Sulfadiazin-Silber	

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
D06BA51	Sulfadiazin-Silber, Kombinationen	
S01AB03	Sulfadicramid	
J01ED01	Sulfadimethoxin	0,5 g O
J01EB03	Sulfadimidin	4 g O
J01EE05	Sulfadimidin und Trimethoprim	
S01AB05	Sulfafenazol	
J01EB05	Sulfafurazol	4 g O,P
S01AB02	Sulfafurazol	
A07AB03	Sulfaguanidin	4 g O
A07AB06	Sulfaguanol	
J01EB01	Sulfaisodimidin	4 g O,P
J01ED02	Sulfalen	0,1 g O
J01ED09	Sulfamazon	1,5 g O,R
J01ED07	Sulfamerazin	3 g O
D06BA06	Sulfamerazin	
J01EE07	Sulfamerazin und Trimethoprim	
D06BA04	Sulfamethizol	
J01EB02	Sulfamethizol	4 g O
S01AB01	Sulfamethizol	
B05CA04	Sulfamethizol	
J01EC01	Sulfamethoxazol	2 g O
J01EE01	Sulfamethoxazol und Trimethoprim	1,6 g Sulfamethoxazol + 0,32 g Trimethoprim Erwachsenen DDD; 0,4 g Sulfamethoxazol + 80 mg Trimethoprim Kinder DDD
R05GC02	Sulfamethoxazol und Trimethoprim	1,6 g Sulfamethoxazol+0,32 g Trimethoprim Erwachsenen DDD
J01EE51	Sulfamethoxazol und Trimethoprim, Kombinationen	
J01ED05	Sulfamethoxyipyridazin	0,5 g O
J01ED03	Sulfametomidin	
J01ED04	Sulfametoxydiazin	0,5 g O
J01EE03	Sulfametrol und Trimethoprim	
J01EC03	Sulfamoxol	1 g O,P
J01EE04	Sulfamoxol und Trimethoprim	
J01EB06	Sulfanilamid	
D06BA05	Sulfanilamid	
A01AB78	Sulfanilamid, Kombinationen	
R05GC03	Sulfanilamid, Kombinationen	
D06BA55	Sulfanilamid, Kombinationen	
J01ED06	Sulfaperin	0,5 g O
J01ED08	Sulfaphenazol	1 g O
J01EB04	Sulfapyridin	1 g O
A07EC01	Sulfasalazin	2 g O,R; Standarddosis: 1 Klyisma
M01CX02	Sulfasalazin	2 g O,R
D06BA02	Sulfathiazol	
J01EB07	Sulfathiazol	
J01EB08	Sulfathiourea	6 g O
G01AE01	Sulfatolamid	
B01AC12	Sulfinpyrazon	
M04AB02	Sulfinpyrazon	0,3 g O
D06BA10	Sulfisomidin	
S01AB07	Sulfisomidin	
S01AB06	Sulfisoxazol	
D06BA64	Sulfisoxazol, Kombinationen	
J01RA02	Sulfonamide, Kombination mit anderen Antibiotika (exkl. Trimethoprim)	
G01BE50	Sulfonamiden und Corticosteroide, Kombinationen mit Antibiotika	
A02BX08	Sulglucotid	
M01AB02	Sulindac	0,4 g O,P,R

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
C04AX19	Suloctidil	
B01AB11	Sulodexid	500 LSU O,P Lipoprotein-Lipase-Releasing-Einheiten
N05AL01	Sulpirid	0,8 g O,P
N07CA05	Sulpirid	0,225 g O; 0,2 g P
G02AD05	Sulproston	0,5 mg P
J01CR04	Sultamicillin	1,5 g O
N03AX03	Sultiam	0,4 g O
N05AL02	Sultoprid	1,2 g O
N02CC01	Sumatriptan	20 mg N; 50 mg O; 6 mg P; 25 mg R
L01XE04	Sunitinib	
M01AE07	Suprofen	0,4 g O
P01CX02	Suramin natrium	0,27 g P
R05CP17	Süßholzwurzel	
M03AB01	Suxamethonium	
M02AA22	Suxibuzon	
M02AP06	Symphytumwurzel und -kraut	
M02AP56	Symphytumwurzel und -kraut, Kombinationen	
C02LA09	Syrosingopin und Diuretika	

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
<b>T</b>		
D05AX04	Tacalcitol	
N06DA01	Tacrin	0,12 g O
L04AD02	Tacrolimus	5 mg O,P
D11AX14	Tacrolimus	
G04BE08	Tadalafil	10 mg O
J01CA15	Talampicillin	2 g O
R06AB07	Talastin	
N05CA07	Talbutal	0,1 g O
C07AB13	Talinolol	0,1 g O
L02BA01	Tamoxifen	20 mg O
G04CA02	Tamsulosin	0,4 mg O
M02AP58	Tannennadelöl, Kombinationen	
L03AX11	Tasonermin	3,5 mg P
C09CA05	Tasosartan	
B05CA05	Taurolidin	
D05AX05	Tazaroten	
J01CG02	Tazobactam	
V09EA02	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium, Technegas	
V09IA01	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium-Anticarcinoembryoantigen-Antikörper	
V09HA03	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium-Antigranulozyten-Antikörper	
V09IA02	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium-Antimelanom-Antikörper	
V09GA07	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetiumapcitid	
V09IA06	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetiumarcitumomab	
V09AA02	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetiumbicisat	
V09BA04	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetiumbutedronat	
V09IA05	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetiumdepreotid	
V09DA01	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium-Disofenin	
V09DA02	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium-Etifenin	
V09AA01	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium-Exametazim	
V09HA02	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium-Exametazim-markierte Zellen	
V09GA05	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetiumfurifosmin	
V09DA05	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium-Galtifenin	
V09CA04	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetiumglucoheptonat	
V09CA05	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetiumgluconat	
V09GA04	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium-Humanalbumin	
V09HA01	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium-Humanimmunglobulin	
V09DA03	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium-Lidofenin	
V09EB01	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium-Macrosalb	
V09DA04	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium-Mebrofenin	
V09BA02	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetiummedronat	
V09CA03	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetiummertiatid	
V09DB02	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium-Mikrokolloid	
V09EB02	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium-Mikrosphären	
V09DB03	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium-Millimikrosphären	
V09EA03	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium-Nanokolloid	
V09DB01	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium-Nanokolloid	
V09BA01	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetiumoxidronat	
V09CA01	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetiumpentetat	

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
V09EA01	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetiumpentetat	
V09FX01	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetiumpertechnetat	
V09DB07	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetiumphytat	
V09BA03	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetiumpyrophosphat	
V09DB06	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium-Rheniumsulfid-Kolloid	
V09DB05	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium-Schwefel-Kolloid	
V09GA01	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetiumsestamibi	
V09CA02	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium-Succimer	
V09IA03	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetiumsuccimer, pentavalent	
V09HA04	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium-Sulesomab	
V09GA03	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetiumteboroxim	
V09GA02	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetiumtetrofosmin	
V09IA04	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetiumvotumumab	
V09DB04	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium-Zinn-Kolloid	
V09GA06	[ <sup>99m</sup> Tc]Technetium-Zinn-markierte Zellen	
P01AC04	Teclosan	
C01EB12	Tedisamil	
L01BC03	Tegafur	
L01BC53	Tegafur, Kombinationen	
A03AE02	Tegaserod	12 mg O
J01XA02	Teicoplanin	0,4 g P
J01XA03	Telavancin	
J05AF11	Telbivudin	0,6 g O
J01FA15	Telithromycin	0,8 g O
C09CA07	Telmisartan	40 mg O
C09DA07	Telmisartan und Diuretika	
J01MA05	Temafloxacin	0,8 g O
N05CD07	Temazepam	20 mg O
C09AA14	Temocapril	10 mg O
J01CA17	Temocillin	2 g P
L01XD05	Temoporfin	
L01AX03	Temozolomid	65 mg O
V04CN15	Tenamfetamin-Testzone (MDA)	Standarddosis: 1 Test
B01AD11	Tenecteplase	40 mg P
M01AX23	Tenidap	
L01CB02	Teniposid	
C01DA38	Tenitramin	
J05AF07	Tenofovir disoproxil	0,245 g O
J05AR03	Tenofovir disoproxil und Emtricitabin	
P01AX08	Tenonitrozol	
M01AC02	Tenoxicam	20 mg O,P,R
G04CA03	Terazosin	5 mg O
C02CA08	Terazosin	5 mg O
D01BA02	Terbinafin	0,25 g O
D01AE15	Terbinafin	10 mg T
R03CC03	Terbutalin	15 mg O,P
R03AC03	Terbutalin	2 mg Inhal.Aerosol/pulver; 20 mg Inhal.lösung
R03CC53	Terbutalin, Kombinationen	
G01AG02	Terconazol	80 mg V
R06AX12	Terfenadin	0,12 g O
H05AA02	Teriparatid	20 mcg P
J04AK03	Terizidon	
H01BA04	Terlipressin	12 mg P

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
G04BD05	Terodilin	50 mg O
D08AX20	Terpentin-Derivate	
C07AA16	Tertatolol	5 mg O
L02BG09	Testolacton	
G03BA03	Testosteron	0,12 g O,R; 18 mg P; 60 mg SL; 3 mg TD; 50 mg TD Gel; 12 mg P bezogen auf Testosteronundecanoat
G03EA02	Testosteron und Estrogen	
J06AA02	Tetanus-Antitoxin	
J06BB02	Tetanus-Immunglobulin	
J07AM01	Tetanus-Toxoid	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
J07AM51	Tetanus-Toxoid, Kombinationen mit Diphtherie-Toxoid	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
J07AM52	Tetanus-Toxoid, Kombinationen mit Tetanus-Immunglobulin	
N07XX06	Tetrabenazin	0,1 g O
N01BA03	Tetracain	Standardddosis: 1 Applikationsform P
C05AD02	Tetracain	
D04AB06	Tetracain	
A01AE02	Tetracain	
S01HA03	Tetracain	
N01BA53	Tetracain, Kombinationen	
A01AE52	Tetracain, Kombinationen	
S02DA54	Tetracain, Kombinationen	
H01AA02	Tetracosactid	0,25 mg P
S01AA09	Tetracyclin	
S03AA02	Tetracyclin	
A01AB13	Tetracyclin	
D06AA04	Tetracyclin	
D10AF05	Tetracyclin	
S02AA08	Tetracyclin	
J01AA07	Tetracyclin	1 g O,P
J01AA57	Tetracyclin, Kombinationen	1 g O,P bezogen auf Tetracyclin
R05GA02	Tetracyclin, Kombinationen	1 g O,P bezogen auf Tetracyclin
R05GB02	Tetracyclin, Kombinationen	1 g O,P bezogen auf Tetracyclin
B02BC03	Tetragalacturonsäurehydroxymethylester	
V04CN09	Tetrahydrocannabinol-Testzone	Standardddosis: 1 Test
P03BA04	Tetramethrin	
M03BX07	Tetrazepam	0,125 g O
R01AB03	Tetryzolin	
R01AA06	Tetryzolin	0,8 mg N
S01GA02	Tetryzolin	62,5 mcg AT
S01GA52	Tetryzolin, Kombinationen	
M09AP03	Teufelskrallenwurzel	4,5 g O Droge
V01AA09	Textilien	
L04AX02	Thalidomid	0,1 g O
V09GX01	[ <sup>201</sup> Tl]Thalliumchlorid	
R05DA10	Thebacon	15 mg O
D04AA03	Thenalidin	
R06AX03	Thenalidin	
R06AX53	Thenalidin, Kombinationen	
R03DA07	Theobromin	
C03BD01	Theobromin	4 g O
G02CX56	Theobromin, Kombinationen	
C01EX68	Theobromin, Kombinationen	
R03DA57	Theobromin, Kombinationen	
C01CA23	Theodrenalin	
C01EB21	Theophyllin	
R03DA04	Theophyllin	0,4 g O,P,R

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
C01EX66	Theophyllin, Kombinationen	
R03DA54	Theophyllin, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
R03DA74	Theophyllin, Kombinationen mit Psycholeptika	
R03DB04	Theophyllin und Sympathomimetika	
H03BB02	Thiamazol	10 mg O
H03BB52	Thiamazol, Kombinationen	
N07XB52	Thiamin, Kombinationen	
A11DB04	Thiamin, Pyridoxin und Nicotinamid	
A11DA01	Thiamin (Vitamin B <sub>1</sub> )	50 mg O,P
A11DB01	Thiamin (Vitamin B <sub>1</sub> ) und Pyridoxin (Vitamin B <sub>6</sub> )	
A11DA06	Thiaminpyrophosphat	
J01BA02	Thiamphenicol	1,5 g O,P
R05GB04	Thiamphenicol, Kombinationen	1,5 g O,P bezogen auf Thiamphenicol
J01BA52	Thiamphenicol, Kombinationen	
R06AD06	Thiazinam	0,9 g O; 0,3 g R
R06AD03	Thiethylperazin	13 mg O,P,R
A04AB03	Thiethylperazin	
J04AM04	Thioacetazon und Isoniazid	
M03BX05	Thiocolchicosid	
D08AK06	Thiomersal	
N01AF03	Thiopental	
N05CA19	Thiopental	
N05AB05	Thiopropazat	60 mg O
N05AB08	Thiopropazin	75 mg O; 20 mg P
N05AC02	Thioridazin	0,3 g O
V03AB06	Thiosulfat	
L01AC01	Thiotepa	
P03AA05	Thiram	
R01AC06	Thonzylamin	
D04AA01	Thonzylamin	
R06AC06	Thonzylamin	
B02BC06	Thrombin	
B02BD30	Thrombin	
B02BC12	Thromboplastin	
D11AH51	Thuja, Kombinationen	
R05CP01	Thymiankraut	6 g O Droge; 3,5 g O Fluidextrakt
R05CP51	Thymiankraut, Kombinationen	
R04AP02	Thymianöl	
D02AX09	Thymol	
A01AB24	Thymol	
L03AX09	Thymopentin	
M09AH02	Thymus	
L03AX17	Thymuspeptide	
V04CJ01	Thyrotropin	
H01AB01	Thyrotropin	5 E P
D01AC06	Tiabendazol	
P02CA02	Tiabendazol	3 g O
C10AX03	Tiadenol	
N03AG06	Tiagabin	30 mg O
C02AC07	Tiamenidin	
N06AX14	Tianeptin	37,5 mg O
N05AL03	Tiaprid	0,4 g O,P
M01AE11	Tiaprofensäure	0,6 g O,R
L01XX18	Tiazofurin	
A01AB15	Tibezoniumiodid	
G03CX01	Tibolon	2,5 mg O
J01CA13	Ticarcillin	15 g P



## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
J01CR03	Ticarcillin und Enzym-Inhibitoren	15 g P bezogen auf Ticarcillin
D01AE08	Ticlaton	
B01AC05	Ticlopidin	0,5 g O
A05BA07	Tidiacicarginin	
A03AB17	Tiemoniumiodid	
A03DA07	Tiemoniumiodid und Analgetika	
C03CC02	Tienilinsäure	
V01AA11	Tiere	
J01AA12	Tigecyclin	
A09AA04	Tilactase	
P01AA05	Tilbroquinol	
N02AX01	Tilidin	0,2 g O,P
N02AX51	Tilidin, Kombinationen	0,2 g O bezogen auf Tilidinhydrochlorid
M05BA05	Tiludronsäure	0,4 g O bezogen auf die Säure der Tiludronsäure
A03AB19	Timepidiumbromid	
S01ED01	Timolol	0,2 ml; 0,2 g AS; Standarddosis: 1 EDO
C07AA06	Timolol	20 mg O,P
S01ED51	Timolol, Kombinationen	Standarddosis: 1 EDO
C07DA06	Timolol, Thiazide und andere Diuretika	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
S01ED62	Timolol und Bimatoprost	0,1 ml
S01ED61	Timolol und Lantanoprost	0,1 ml
C07BA06	Timolol und Thiazide	
S01ED63	Timolol und Travoprost	0,1 ml
J01XD02	Tinidazol	1,5 g P
P01AB02	Tinidazol	2 g O,R
B01AB10	Tinzaparin	3,5 TSD E P anti Xa
J04AD02	Tiocarlid	7 g O
B01AA11	Tioclomarol	
G01AF08	Tioconazol	0,3 g V Ein-Dosis-Behandlung
D01AC07	Tioconazol	20 mg T
L01BB03	Tioguanin	
R05CB12	Tiopronin	
A05BA22	Tiopronin	
N05AF04	Tiotixen	30 mg O
R03BB04	Tiotropiumbromid	18 mcg Inhal.pulver
D10AB03	Tioxolon	
R05DB24	Tipepidin	
J05AE09	Tipranavir	1 g O
C01EB11	Tiracizin	
C01BX03	Tiracizin	
H03AA04	Tiratricol	
D11AX08	Tiratricol	
N07XX01	Tirilazad	0,42 g P
B01AC17	Tirofiban	10 mg P
A03AC05	Tiropramid	
M04AA02	Tisopurin	
D03AX69	Titandioxid, Kombinationen	
A07EA05	Tixocortol	
R01AD07	Tixocortol	8 mg N
R01AD57	Tixocortol, Kombinationen	
M03BX02	Tizanidin	12 mg O
J01GB01	Tobramycin	0,3 g Inhal.lösung; 0,24 g P
S01AA12	Tobramycin	
C01BB03	Tocainid	1,2 g O,P
A11HA03	Tocopherol (Vitamin E)	0,2 g O,P
A11JA03	Tocopherol (Vitamin E), Kombinationen	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
N05BA23	Tofisopam	
A10BB05	Tolazamid	0,5 g O
C04AB02	Tolazolin	75 mg O
M02AX02	Tolazolin	
V04CA01	Tolbutamid	
A10BB03	Tolbutamid	1,5 g O
N04BX01	Tolcapon	0,45 g O
D01AE19	Tolciclat	
M01AG02	Tolfenaminsäure	0,3 g O,R
G02CP55	Tollkirsche, Kombinationen	
J07BG01	Tollwut, inaktiviert, ganzes Virus	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
J06BB05	Tollwut-Immunglobulin	
J06AA06	Tollwut-Serum	
M01AB03	Tolmetin	0,7 g O,R
M02AA21	Tolmetin	
D01AE18	Tolnaftat	15 mg T
D01AE68	Tolnaftat, Kombinationen	
C02AC04	Tolonidin	0,75 mg O
V03AB46	Toloniumchlorid	
N06AG03	Toloxaton	
M03BX04	Tolperison	0,2 g O
M03BX54	Tolperison, Kombinationen	
D04AA12	Tolpropamin	
A10XA01	Tolrestat	
G04BD07	Tolterodin	4 mg O
A13AA50	Tonika	Standardddosis: 30 ml flüssige Zubereitung
N02CX12	Topiramat	
N03AX11	Topiramat	0,3 g O
L01XX17	Topotecan	
C03CA04	Torasemid	15 mg O,P
L02BA02	Toremifen	60 mg O
M02AP04	Torf	
A07XP06	Tormentillwurzelstock	
V10XA53	Tositumomab/[ <sup>131</sup> I]Iod-Tositumomab	
D08AX04	Tosylchloramid-Natrium	
L01CX01	Trabectedin	
N02AX02	Tramadol	0,3 g O,P,R
N02AX52	Tramadol, Kombinationen	
R01AA09	Tramazolin	
S01GA10	Tramazolin	
C09AA10	Trandolapril	2 mg O
C09BB10	Trandolapril und Verapamil	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
B02AA02	Tranexamsäure	2 g O,P
A11CC08	Trans-Calcifediol	
N06AF04	Tranlycypromin	10 mg O
N06CA03	Tranlycypromin und Psycholeptika	
C01DX11	Trapidil	
L01XC03	Trastuzumab	
S01EE04	Travoprost	0,1 ml
N06AX05	Trazodon	0,3 g O
L01AB02	Treosulfan	
A03AX09	Trepibuton	
V04CX28	Treponema pallidum-Testzone	Standardddosis 1 Test
B01AC21	Treprostinil	4,3 mg P
D10AD01	Tretinoin	
L01XX14	Tretinoin	

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
D10AD51	Tretinoin, Kombinationen	
R03AC09	Tretoquinol	
R03CC09	Tretoquinol	9 mg O; 0,2 mg P
H02AB08	Triamcinolon	7,5 mg O,P
D07XB02	Triamcinolon	
R01AD11	Triamcinolon	0,22 mg N
R03BA06	Triamcinolon	
S01BA05	Triamcinolon	
A01AC01	Triamcinolon	
D07AB09	Triamcinolon	2 mg T für 0,1%-ige Zubereitungen
R01AD61	Triamcinolon, Kombinationen	
C05AA63	Triamcinolon, Kombinationen	
H02BX08	Triamcinolon, Kombinationen	7,5 mg P
D07CB01	Triamcinolon und Antibiotika	
S02CA04	Triamcinolon und Antiinfektiva	
S01CA13	Triamcinolon und Antiinfektiva	
D07BB03	Triamcinolon und Antiseptika	
H02AB58	Triamcinolon-Depot	1,5 mg P Depot, bezogen auf Triamcinolonacetonid
C03DB02	Triamteren	0,1 g O
L01AC02	Triaziquon	
N05CD05	Triazolam	0,25 mg O; 0,2 mg SL
C05AX05	Tribenosid	
C05CX01	Tribenosid	
D01AE03	Tribrommetacresol	
N01AB05	Trichlorethylen	
C03AA06	Trichlormethiazid	4 mg O
C03AB06	Trichlormethiazid und Kalium	4 mg O bezogen auf Trichlormethiazid
C03EA02	Trichlormethiazid und Kalium sparende Mittel	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
P02BX04	Triclabendazol	
N05CM07	Triclofos	1 g O
D09AA06	Triclosan	
D08AE04	Triclosan	
V04CN08	Tricyclische Antidepressiva-Testzone	Standardddosis: 1 Test
A03AB08	Tridihexethyl	0,125 g O
A03CA42	Tridihexethyl und Psycholeptika	
N05AB06	Trifluoperazin	20 mg O,R; 8 mg P
N05AD02	Trifluperidol	2 mg O
N05AA05	Triflupromazin	0,1 g O,P
A04AD06	Triflupromazin	
S01AD02	Trifluridin	
B01AC18	Triflusal	0,6 g O
V04CX10	Triglycerid-Testzone	Standardddosis: 1 Test
N04AA01	Trihexyphenidyl	10 mg O
H02CA01	Trilostan	0,36 g O
C02CA03	Trimazosin	0,3 g O
A03AA05	Trimebutin	0,6 g O
G03FB11	Trimegeston und Estrogen	
G03FA16	Trimegeston und Estrogen	
C02BA01	Trimetaphan	0,25 g P
C01EB15	Trimetazidin	40 mg O
N03AC02	Trimethadion	1,5 g O
J01EA01	Trimethoprim	0,4 g O,P; 0,15 g O Kinder DDD
A03AX30	Trimethyldiphenylpropylamin	50 mg O,P
C05CA59	Trimethylhesperidin, Kombinationen	
P01AX07	Trimetrexat	85 mg P
N06AA06	Trimipramin	0,15 g O,P

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
D05AD01	Trioxysalen	
D05BA01	Trioxysalen	10 mg O
R06AC04	Tripelennamin	0,15 g O
D04AA04	Tripelennamin	
N04AA13	Triperiden	
R06AX07	Triprolidin	7,5 mg O
R06AX57	Triprolidin, Kombinationen	
L02AE04	Triptorelin	0,134 mg P Depotinjektion
A06AC07	Triticum (Weizenkleie)	10 g O
R06AX21	Tritoqualin	
L01AA07	Trofosfamid	
A10BG01	Troglitazon	0,4 g O
J01FA08	Troleandomycin	1 g O
C01DA09	Trolnitrat	20 mg O
C01DA59	Trolnitrat, Kombinationen	
S01AD13	Tromantadin	
J05AC03	Tromantadin	
D06BB02	Tromantadin	
B05XX02	Trometamol	
B05BB03	Trometamol	Standardddosis: 1 Applikationsform P
B05BB53	Trometamol, Kombinationen	Standardddosis: 1 Applikationsform P
N04AA12	Tropatepin	
A03DA01	Tropenzilon und Analgetika	
S01FA06	Tropicamid	
S01FA56	Tropicamid, Kombinationen	
A03EA03	Tropinbenzilat, Kombinationen	
A03DC02	Tropinbenzilat und Analgetika	
A04AA03	Tropisetron	5 mg O,P
V04CX51	Troponin, Kombinationen	Standardddosis : 1 Test
V04CX12	Troponin-Testzone	Standardddosis: 1 Test
A03AB20	Trospium	
G04BD09	Trospium	40 mg O
A03DA06	Trospium und Analgetika	
G04BD59	Trospiumchlorid, Kombinationen	
A03EA04	Trospiumchlorid, Kombinationen	
J01MA13	Trovafloxacin	0,2 g O,P
C05CA04	Troxerutin	0,9 g O
S01XA18	Troxerutin	
S01XA68	Troxerutin, Kombinationen	
C05CA54	Troxerutin, Kombinationen	
A02BX11	Troxipid	
D03BA01	Trypsin	
B06AA07	Trypsin	
M09AB52	Trypsin, Kombinationen	
N06AX02	Tryptophan	1 g O Schlafstörungen
R01AB08	Tuaminoheptan	
R01AA11	Tuaminoheptan	
V04CF01	Tuberkulin	Standardddosis: 1 Test
J07AN01	Tuberkulose, lebend abgeschwächt	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
M03AA02	Tubocurarin	
R03AC11	Tulobuterol	1,6 mg Inhal.Aerosol
R03CC11	Tulobuterol	4 mg O
V04CX05	Tumor-Antigen-Testzone	Standardddosis: 1 Test
R05CA01	Tyloxapol	5 mg Inhal.lösung
R05CA51	Tyloxapol, Kombinationen	
R01AA13	Tymazolin	
J07AR01	Typhus exanthematicus, inaktiviert, ganze Zelle	
J07AP03	Typhus, gereinigtes Polysaccharid-Antigen	

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
J07AP02	Typhus, inaktiviert, ganze Zelle	
J07AP10	Typhus, Kombinationen mit Paratyphustypen	
J07AP01	Typhus, oral, lebend abgeschwächt	Standardddosis: 1 Einzeldosis O
J07CA10	Typhus-Hepatitis A	Standardddosis: 1 Einzeldosis P
S01FB08	Tyramin	
V08AC09	Tyropansäure	Standardddosis: 1 Applikationsform P
S01AA05	Tyrothricin	
R02AB02	Tyrothricin	
D06AX08	Tyrothricin	
D06AX58	Tyrothricin, Kombinationen	
R02AB52	Tyrothricin, Kombinationen	

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
<b>U</b>		
C01EB09	Ubidecarenon	
D07AC21	Ulobetasol	
D01AE04	Undecylensäure	
D01AE54	Undecylensäure, Kombinationen	
S01EE02	Unoproston	0,2 ml
C02CA06	Urapidil	0,12 g O; 50 mg P
M04AX01	Uratoxidase	
N07XB54	Uridinphosphat, Kombinationen	
S01XB02	Uridin-5-monophosphat	
S01XB52	Uridin-5-monophosphat, Kombinationen	
V04BA09	Urobilinogen-Testzone	Standardddosis: 1 Test
G03GA04	Urofollitropin	75 E P
B01AY02	Urokinase	25 TSD E P
B01AD04	Urokinase	3 MIO E P
A05AA02	Ursodeoxycholsäure	0,75 g O
A07XP02	Uzarawurzel	

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
<b>V</b>		
G02BB01	Vaginalring mit Gestagenen und Estrogenen	
J05AB11	Valaciclovir	3 g O
M01AH03	Valdecoxib	10 mg O
J05AB14	Valganciclovir	0,9 g O
N05CM13	Valnoctamid	0,6 g O
N03AG01	Valproinsäure	1,5 g O,P,R
N03AG02	Valpromid	1,5 g O
L01DB09	Valrubicin	
C09CA03	Valsartan	80 mg O
C09DB01	Valsartan und Amlodipin	
C09DA03	Valsartan und Diuretika	
J01XA01	Vancomycin	2 g P
A07AA09	Vancomycin	2 g O
H01CB04	Vapreotid	
G04BE09	Vardenafil	10 mg O
N07BA03	Vareniclin	2 mg O
J07BK01	Varicella, lebend abgeschwächt	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J06BB03	Varicella/Zoster-Immunglobulin	
H01BA01	Vasopressin	4 E P
V04CX26	Vaterschaftstest mit DNA-Testzone	Standarddosis: 1 Test
M03AC03	Vecuronium	
N06AX16	Venlafaxin	0,1 g O
L01CP02	Venusfliegenfalle	
N05AL06	Veraliprid	
C08DA01	Verapamil	0,24 g O,P
C08DA81	Verapamil in Kombination mit Chinidin	
C08DA51	Verapamil, Kombinationen	
C08GA02	Verapamil und Diuretika	
C02KA01	Veratrum	
C02LK01	Veratrum und Diuretika	
D09AC02	Verbandmittel mit Aluminiumchloridhydroxid-Komplex	
D09AC04	Verbandmittel mit Ibuprofen	
D09AC03	Verbandmittel mit Perubalsam	
D09AX01	Verbandmittel mit Vaseline	
M02AX10	Verschiedene	
M02AH10	Verschiedene	
L03AH10	Verschiedene	
G04BH10	Verschiedene	
D11AH10	Verschiedene	
D11AC30	Verschiedene	
A13AP10	Verschiedene	
A05AP10	Verschiedene	
A03AH10	Verschiedene	
A01AP10	Verschiedene	
A01AD11	Verschiedene	
A01AB11	Verschiedene	
V04CX30	Verschiedene	
V01AA20	Verschiedene	
S01XC10	Verschiedene	
R02AA20	Verschiedene	
R01AX10	Verschiedene	
P03AP10	Verschiedene	
N05CH10	Verschiedene	
M09AH10	Verschiedene	
N02CH10	Verschiedene	
B03AE10	Verschiedene Kombinationen	

## 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen – Amtliche deutsche Fassung 2008

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
D10AX30	Verschiedene Kombinationen	
R03DB20	Verschiedene Xanthine und Sympathomimetika	
S01LA01	Verteporfin	
D06BB15	Vidarabin	
S01AD06	Vidarabin	
J05AB03	Vidarabin	
D06BB65	Vidarabin, Kombinationen	
N03AG04	Vigabatrin	2 g O
A10BH02	Vildagliptin	
N06AX09	Viloxazin	0,2 g O
N02BG05	Viminol	
N05CA09	Vinbarbital	0,1 g O
L01CA01	Vinblastin	11,61 mg P Wochendosis
C04AX17	Vinburnin	
S01XA39	Vincamin	
N06DX09	Vincamin	60 mg O
C04AX07	Vincamin	
S01XA89	Vincamin, Kombinationen	
L01CA02	Vincristin	0,36 mg P
L01CA03	Vindesin	
L01CA04	Vinorelbin	
N06BX18	Vinpocetin	
N05CA08	Vinylbital	0,15 g O
N01AA02	Vinylether	
N06DX08	Viquidil	
D06AX10	Virginiamycin	
M09AH04	Viscum album	
C04AX24	Visnadin	0,6 g O
C04BA06	Visnadin, Kombinationen	
A11DB03	Vitamin B <sub>1</sub> , Vitamin B <sub>6</sub> und Vitamin B <sub>12</sub>	
A11JB01	Vitamin E, Kombinationen mit Mineralstoffen	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur
V04CB01	Vitamin-A-Konzentrate	
A11EX50	Vitamin-B-Komplex, andere Kombinationen	
A11EB01	Vitamin-B-Komplex mit Vitamin C	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur
A11EA01	Vitamin-B-Komplex, rein	
A11JC50	Vitamine, andere Kombinationen	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur
A10BF03	Voglibose	
B02BD06	Von-Willebrand-Faktor und Gerinnungsfaktor VIII in Kombination	7,2 TSD E P
J02AC03	Voriconazol	0,4 g O,P
L02BG05	Vorozol	



ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
<b>W</b>		
D11AB02	Wacholderbeeren	
B01AA03	Warfarin	7,5 mg O,P
D11AG50	Waschlotionen/Seife, Kombinationen	
V07AB01	Wasser	Standardddosis: 1 Applikationsform
D08AX01	Wasserstoffperoxid	
A01AB02	Wasserstoffperoxid	60 mg O
D08AX51	Wasserstoffperoxid, Kombinationen	
M09AP05	Weidenrinden	90 mg O bezogen auf Gesamtsalicin
C05BP02	Weinlaubblätter	
C05CP02	Weinlaubblätter	
C05BP52	Weinlaubblätter, Kombinationen	
C05CP52	Weinlaubblätter, Kombinationen	
C01EP01	Weißdornblätter mit Blüten	0,53 g O wässrig-ethanolischer Extrakt
C01EP51	Weißdornblätter mit Blüten, Kombinationen	
D03AP05	Weizenkeimextrakt	
A09AP02	Wermutkraut	
H03BP01	Wolfstrappkraut	
H03BP51	Wolfstrappkraut, Kombinationen	
R05CP15	Wollblumen	

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
<b>X</b>		
N07XX03	Xaliproden	
C01CX07	Xamoterol	0,4 g O
N06DX15	Xantinolnicotinat	0,9 g O,P
C04AD02	Xantinolnicotinat	0,9 g O,P
C10AD08	Xantinolnicotinat	2 g O
N01AX15	Xenon	
V09EX02	[ <sup>127</sup> Xe]Xenongas	
V09EX03	[ <sup>133</sup> Xe]Xenongas	
D11AC09	Xenysalat	
A03CB37	Xenytropiumbromid und Psycholeptika	
J01XX02	Xibornol	
B01AE05	Ximelagatran	48 mg O
C03BA10	Xipamid	20 mg O
C03EA15	Xipamid und Kalium sparende Mittel	1 Darreichungsform O multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag
D08AE08	Xylenol	
B05BA14	Xylitol	Standarddosis: 1 Applikationsform P
S01GA03	Xylometazolin	
R01AB06	Xylometazolin	
R01AA07	Xylometazolin	0,8 mg N; 0,175 mg N Kinder DDD
S01GA53	Xylometazolin, Kombinationen	

**Y**

G04BE04	Yohimbin	15 mg O
G04BE54	Yohimbin, Kombinationen	
V10AA01	[ <sup>90</sup> Y]Yttriumcitrat-Kolloid	
V10AA02	[ <sup>90</sup> Y]Yttrium-Eisen(III)hydroxid-Kolloid	
V10AA03	[ <sup>90</sup> Y]Yttriumsilicat-Kolloid	

ATCCODE	BEDEUTUNG	DDD-Info
<b>Z</b>		
R03DC01	Zafirlukast	40 mg O
J05AF03	Zalcitabin	2,25 mg O
N05CF03	Zaleplon	10 mg O
J05AH01	Zanamivir	20 mg Inhal.pulver
N02BG08	Ziconotid	12 mcg P
J05AF01	Zidovudin	0,6 g O,P
J05AR04	Zidovudin, Lamivudin und Abacavir	
J05AR05	Zidovudin, Lamivudin und Nevirapin	
J05AR01	Zidovudin und Lamivudin	
N06AB02	Zimeldin	0,2 g O
A16AX05	Zinkacetat	0,15 g O
B05XA12	Zinkchlorid	
A12CB02	Zinkgluconat	20 mg O,P
D09AB02	Zink-haltige Verbände mit Zusätzen	
D09AB01	Zink-haltige Verbände ohne Zusätze	
S01AX03	Zink-haltige Verbindungen	
A12CB05	Zinkhydrogenaspartat	20 mg O,P
A12CB06	Zinkorotat	20 mg O,P
D02AB01	Zinkoxid	Standardddosis: 2,5 g Salbe etc.
D02AB51	Zinkoxid, Kombinationen	Standardddosis: 2,5 g Salbe etc.
C05AX04	Zinkpräparate	
A12CB03	Zinkprotein-Komplex	20 mg O,P
D10BX02	Zinksulfat	
D02AB02	Zinksulfat	
A12CB01	Zinksulfat	20 mg O,P
D02AB52	Zinksulfat, Kombinationen	
A01AA04	Zinn(II)-fluorid	
R05DB15	Zipeprol	
N05AE04	Ziprasidon	80 mg O; 40 mg P
A09AB04	Zitronensäure	2 g O
C09AA15	Zofenopril	30 mg O
C09BA15	Zofenopril und Diuretika	
M05BA08	Zoledronsäure	4 mg P; Dosis pro Behandlungszyklus bezogen auf die Säure der Zoledronsäure
A02BX10	Zolimidin	
N02CC03	Zolmitriptan	2,5 mg N,O
N05CF02	Zolpidem	10 mg O
M01AB04	Zomepirac	0,3 g O
N03AX15	Zonisamid	0,4 g O
N05CF01	Zopiclon	7,5 mg O
L01DB05	Zorubicin	
J07BK02	Zoster Virus, lebend abgeschwächt	
N05AX11	Zotepin	0,2 g O
H03AA05	Zubereitungen aus Schilddrüsengewebe	
N05AF05	Zuclopenthixol	30 mg O,P; 15 mg P Depot