

April 2016

Anatomisch-therapeutisch-chemische Klassifikation mit Tagesdosen für den deutschen Arzneimittelmarkt

ATC-Index mit DDD-Angaben

Die vorliegende Publikation ist ein Beitrag des
GKV-Arzneimittelindex im Wissenschaftlichen Institut
der AOK (WIdO).

Uwe Fricke, Judith Günther, Katja Niepraschk-von Dollen,
Anette Zawinell

Anatomisch-therapeutisch-chemische Klassifikation
mit Tagesdosen für den deutschen Arzneimittelmarkt
ATC-Index mit DDD-Angaben

Berlin 2016, 15. überarbeitete Auflage

Wissenschaftliches Institut der AOK (WIdO)
im AOK-Bundesverband GbR
Rosenthaler Str. 31, 10178 Berlin

Geschäftsführender Vorstand:
Martin Litsch (Vorsitzender)
Norbert Kaufhold (Bevollmächtigter)
<http://www.aok-bv.de/impressum/index.html>

Aufsichtsbehörde:
Senatsverwaltung für Gesundheit und Soziales
Oranienstraße 106, 10969 Berlin

Pharmazeutisch-technische Assistenz:
Sandra Heric, Sabine Roggan, Manuela Steden

Datenverarbeitung:
Kenan Ajanovic, Andreas Nordmann, Jana Weiss

Redaktionelle Bearbeitung: Carolin Pottel, Manuela Steden
Umschlagsgestaltung/Design: Ursula M. Mielke
Titelfoto: Ulrich Birtel

Nachdruck, öffentliche Wiedergabe, Vervielfältigung und Verbreitung (gleich welcher Art), auch von Teilen des Werkes, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung.

E-Mail: wido@wido.bv.aok.de
Internet: <http://www.wido.de>

Inhalt

Wissenschaftliche Berater des GKV-Arzneimittelindex.....	4
Hinweise.....	5
Urheberrechte	6
Vorwort.....	7
1 Nutzungshinweise für den ATC-Index mit DDD-Angaben	11
2 ATC-Index mit DDD-Angaben	13
2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code	13
2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen	159

Wissenschaftliche Berater des GKV-Arzneimittelindex

Prof. Dr. med. Dr.h.c. Björn Lemmer

Institut für Experimentelle und Klinische Pharmakologie und Toxikologie
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg
Maybachstraße 14
68169 Mannheim

Prof. Dr. med. Martin J. Lohse

Institut für Pharmakologie der Universität Würzburg
Versbacher Straße 9
97078 Würzburg

Priv.-Doz. Dr. med. Jan Matthes

Institut für Pharmakologie
Universität zu Köln
Gleueler Straße 24
50931 Köln

Dr. med. Klaus Mengel

Höferstr. 15
68199 Mannheim

Prof. Dr. med. Gerhard Schmidt

Zentrum Pharmakologie und Toxikologie der Universität Göttingen
Robert-Koch-Straße 40
37075 Göttingen

Prof. Dr. med. Hasso Scholz

Institut für Experimentelle Pharmakologie und Toxikologie
Universitäts-Krankenhaus Eppendorf
Martinistraße 52
20246 Hamburg

Hinweise

Die vorliegende Publikation ist ein Beitrag des Wissenschaftlichen Instituts der AOK (WIdO) und keine Meinungsäußerung des WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology. Die Verwendung von Teilen der Original-WHO-Publikationen „ATC Index with DDDs“ und „Guidelines for ATC classification and DDD assignment“ wurden dem WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology angezeigt.

Lesehinweis

In den folgenden Textkapiteln sind alle Textstellen, die die deutschen Gegebenheiten beschreiben, in kursiver Schrift gesetzt.

Textstellen, die nach den Publikationen der WHO zitiert sind, werden in normaler Schrift gesetzt.

Wichtiger Hinweis

Die Erkenntnisse in der Medizin unterliegen laufendem Wandel durch Forschung und klinische Erfahrungen. Sie sind darüber hinaus vom wissenschaftlichen Standpunkt der Beteiligten als Ausdruck wertenden Dafürhaltens geprägt. Wegen der großen Datenfülle sind Unrichtigkeiten gleichwohl nicht immer auszuschließen. Alle Angaben erfolgen insoweit nach bestem Wissen, aber ohne Gewähr. Produkthaftung: Für Angaben über Dosierungshinweise und Applikationsformen können Autoren, Herausgeber und Verlag keine Gewähr übernehmen. Derartige Angaben müssen vom jeweiligen Anwender im Einzelfall anhand anderer Literaturstellen und anhand der Beipackzettel der verwendeten Präparate in eigener Verantwortung auf ihre Richtigkeit überprüft werden.

Urheberrechte

Jede Änderung oder Manipulation des Materials ist untersagt.

Bitte beachten Sie, dass alle hier kostenfrei abrufbaren Werke und Datenbanken urheberrechtlich geschütztes Eigentum des Wissenschaftlichen Instituts der AOK (WIdO) im AOK-Bundesverband sind. Nachdruck, öffentliche Wiedergabe, Vervielfältigung und Verbreitung (gleich welcher Art), auch von Teilen der Datenbank oder des Werkes, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung des AOK-Bundesverbandes, Rosenthaler Straße 31, 10178 Berlin.

Vorwort

Der GKV-Arzneimittelindex im Wissenschaftlichen Institut der AOK (WIdO) sorgt seit 1981 für Transparenz im Arzneimittelmarkt. Die Erfassung von Umfang und Struktur der vertragsärztlichen Arzneimittelverordnungen in Deutschland wird unter anderem dadurch ermöglicht, dass das anatomisch-therapeutisch-chemische Klassifikationssystem (ATC-System) der Weltgesundheitsorganisation (WHO) als wesentliche methodische Grundlage im Rahmen des GKV-Arzneimittelindex verwendet wird.

Durch eine Kooperation zwischen der WHO und dem WIdO wurde die Anwendung dieses ATC-Klassifikationssystems zur Untersuchung des Arzneimittelverbrauchs auch für die deutschsprachigen Nutzer erstmalig 2001 ermöglicht. Im Januar 2004 erklärte das Bundesministerium für Gesundheit und Soziale Sicherung (BMGS) die internationale ATC-Klassifikation der WHO mit Stand 2003 für amtlich.

Zur Weiterentwicklung des Klassifikationssystems mit definierten Tagesdosen (DDD) und zur Anpassung an die besonderen Gegebenheiten des deutschen Arzneimittelmarktes wurde im Jahr 2004 im Auftrag des BMGS eine ATC/DDD-Arbeitsgruppe beim Kuratorium für Fragen der Klassifikation im Gesundheitswesen eingesetzt, in der die maßgeblichen Fachkreise vertreten sind. Grundlage für die jährliche Anpassung der amtlichen ATC-Klassifikation ist das ATC-Code-Verzeichnis mit Tagesdosen für den deutschen Arzneimittelmarkt, das das WIdO im Rahmen des langjährigen Forschungsprojekts GKV-Arzneimittelindex an die nationalen Besonderheiten adaptiert hat und jährlich publiziert. Im Rahmen eines Anhörungsverfahrens werden Anmerkungen zur bestehenden ATC-Klassifikation und DDD-Festlegung des GKV-Arzneimittelindex gesammelt, inhaltlich geprüft und bewertet. Auf Empfehlung der ATC-Arbeitsgruppe sowie nach Abstimmung mit dem Bundesministerium für Gesundheit wird die Fassung dann jährlich zum 1. Januar vom BMG für amtlich erklärt.

Wie auf internationaler Ebene bedarf es aufgrund der dynamischen Entwicklung des Arzneimittelmarktes auch in Deutschland einer ständigen Anpassung und Überarbeitung der Daten und der zugrunde liegenden Klassifikations- systematik. Dies macht kontinuierliche Aktualisierungen der Klassifikations-

datenbank des GKV-Arzneimittelindex im WIdO notwendig. Hierbei erfolgt die Vergabe von ATC-Codes und definierten Tagesdosen (DDD) streng nach den Empfehlungen der WHO (WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology 2016a und 2016b), soweit diese die Abbildung der nationalen Gegebenheiten in ausreichendem Maße gewährleisten.

Das nun vorliegende Werk publiziert die notwendigen Erweiterungen und Anpassungen der ATC-Klassifikation und DDD-Festlegung der WHO, die im Rahmen der Projektarbeit des GKV-Arzneimittelindex für die spezifischen Belange des deutschen Arzneimittelmarktes vorgenommen wurden. Dies ist insofern notwendig, da im Jahr 2015 aufgrund der Besonderheiten im deutschen Arzneimittelmarkt ungefähr 11 % der Arzneimittelverordnungen mit einem Umsatzanteil in Höhe von ca. 8 % nicht über das internationale Klassifikationssystem der WHO abgedeckt sind. Die Klassifikation, die der GKV-Arzneimittelindex mit seiner über die WHO hinausführenden ATC-Klassifikation und DDD-Festlegung deutscher Arzneimittel seit Jahren aufbereitet, wird seit 1995 jährlich der Öffentlichkeit zugänglich gemacht. Nunmehr liegt die aktuelle Ausgabe des Jahres 2016 vor.

Die notwendigen Erweiterungen und Anpassungen der ATC-Klassifikation und DDD-Festlegung für die spezifischen deutschen Belange werden dabei vom GKV-Arzneimittelindex ständig eingearbeitet und haben sich zum deutschen „Goldstandard“ etabliert, der in den verschiedensten Projekten der Arzneimittelverbrauchsfororschung angewendet wird. Eine Auswahl dieser Transparenzprojekte macht deutlich, dass diese Klassifikation mit den entsprechenden deutschen Anpassungen von zentraler Bedeutung ist:

- Der GKV-Arzneimittelindex im Wissenschaftlichen Institut der AOK (WIdO), der diese Klassifikation erarbeitet hat, pflegt seit 1980 eine Arzneimittelklassifikationsdatenbank, die knapp 150.000 verschiedene Fertigarzneimittel mit den unterschiedlichsten Informationen zu diesen Produkten beinhaltet. Durch die Zusammenführung von Rezeptdaten, die für die ersten Jahre als repräsentative Stichprobe und heute als Vollerhebung mit jährlich über 650 Millionen Verordnungen vorliegen, können zusammen mit Klassifikationsdaten Arzneimittelverbrauchsstudien nach einzelnen Marktsegmenten, nach der Facharztgruppe des verordnenden Arztes, nach Alters- und Geschlechtsgruppen der Patienten oder Regionen durchgeführt werden. Seit 1985 werden diese Daten im Arzneiverordnungs-Report analysiert, der unter der Herausgeberschaft von Prof. Dr. Ulrich Schwabe und Dr. Dieter Paffrath jährlich erscheint. In diesem deutschen Standardwerk analysieren etwa

30 Experten aus Pharmakologie, Medizin und Ökonomie auf inzwischen mehr als 1.000 Seiten den deutschen Arzneimittelmarkt. Im Fokus stehen dabei Informationen über die 3.000 verordnungsstärksten Arzneimittel, die vom GKV-Arzneimittelindex zur Verfügung gestellt werden.

- Die ATC-Klassifikation und DDD-Methodik wird ebenfalls seit 2001 in dem gemeinsamen Projekt der Spitzenverbände der Gesetzlichen Krankenversicherung für eine monatliche Schnellinformation über die Arzneimittel-Verordnungen genutzt (GKV-Arzneimittel-Schnellinformation, GAmSi). Mit diesem seit 2007 vom GKV-Spitzenverband weitergeführten Projekt werden die Verordnungsstrukturen in den regionalen Kassenärztlichen Vereinigungen transparent gemacht, zeitnahe Trendinformationen über Arzneimittelausgaben vermittelt und Kennzahlen für regionale Vergleichsmöglichkeiten bereitgestellt (GAmSi-KV).
- Ebenfalls Eingang gefunden hat diese Systematik in die arztindividuellen Verordnungsinformationen, die seit Anfang 2003 den einzelnen Ärzten zur Verfügung gestellt werden (GAmSi-Arzt). Diese individuellen Arztberichte informieren den Vertragsarzt bereits acht Wochen nach dem Verordnungsmonat über sein Verordnungsspektrum. Dabei wird ein Vergleich mit seinen eigenen Verordnungen in vorangegangenen Verordnungszeiträumen sowie mit Ärzten der gleichen Fachgruppe ermöglicht.
- Darüber hinaus wird das auf deutsche Belange angepasste ATC-System, das das aktuell geltende internationale ATC/DDD-System der WHO vollständig integriert, auch für Untersuchungen des europäischen Arzneimittelmarkts hinsichtlich der Preise und des Verbrauchs von Arzneimitteln genutzt, wie sie derzeit auf europäischer Ebene durchgeführt werden. Hierzu zählt beispielsweise das europäische Projekt ESAC (European Surveillance of Antimicrobial Consumption) in dem unter der Beteiligung von 34 europäischen Ländern Daten zum Antibiotikaverbrauch erfasst und miteinander verglichen werden.
- Letztlich werden die ATC/DDD-Systematik sowie die entsprechenden im GKV-Arzneimittelindex gepflegten Arzneimittelklassifikationen in einer Vielzahl von Arzneimittelprojekten in Deutschland genutzt: Arzneimittelanalysen im Bereich der Gesetzlichen Krankenkassen, der Kassenärztlichen Vereinigungen, aber auch in der universitären Arzneimittelverbrauchs-forschung basieren wesentlich auf den im GKV-Arzneimittelindex gepflegten Klassifikationen. Gleichfalls kommt die Klassifikation im Rahmen des morbiditätsorientierten Risikostrukturausgleichs zur Anwendung. Sie dient zudem als Grundlage der amtlichen Fassung der ATC-Klassifikation mit Tagesdosen

für gesetzliche Anwendungszwecke, die im Fünften Buch Sozialgesetzbuch (SGB V) geregelt sind.

Die große Verbreitung der ATC-Klassifikation und DDD-Systematik – sowohl auf nationaler wie auch auf internationaler Ebene – belegt den hohen praktischen Nutzen dieser Klassifikation, die nur durch die Arbeit von Prof. Dr. Uwe Fricke, Dr. Judith Günther, Katja Niepraschk-von Dollen und Dr. Anette Zawinell ermöglicht wird. Für ihre engagierte Arbeit möchten wir uns an dieser Stelle bedanken, da nur ihr unermüdlicher Einsatz eine Klassifikationsdatenbank wie die des GKV-Arzneimittelindex – mit fast 150.000 Arzneimitteleinträgen – am Leben erhält sowie die vorliegende Publikation ermöglicht. Wir möchten darüber hinaus den pharmakologischen Gutachtern des GKV-Arzneimittelindex Prof. Dr. Björn Lemmer, Prof. Dr. Martin J. Lohse, Priv.-Doz. Dr. Jan Matthes, Dr. Klaus Mengel, Prof. Dr. Gerhard Schmidt und Prof. Dr. Hasso Scholz unseren besonderen Dank für die langjährige fachliche Unterstützung aussprechen.

Unser Dank gilt weiterhin den pharmazeutischen Assistenzkräften im GKV-Arzneimittelindex Sandra Heric, Sabine Roggan sowie Manuela Steden für ihre tatkräftige Unterstützung. Weiterhin gebührt unser Dank Kenan Ajanovic, Miriam Höltgen, Ulla Mielke, Andreas Nordmann, Carolin Pottel, Julia Schaufler, Susanne Sollmann und Jana Weiss im WIdO, die durch die Datenbetreuung, das Erfassen, die Gestaltung der Texte, die Durchsicht des Manuskripts, die Koordination der Publikationserstellung sowie die technische Umsetzung zum Gelingen dieses Projekts beigetragen haben.

Berlin, im April 2016

Helmut Schröder
Dr. Carsten Telschow

1 Nutzungshinweise für den ATC-Index mit DDD-Angaben

Für jede DDD werden Einheit und Darreichungsform angegeben.

Folgende Abkürzungen werden verwendet:

Einheit		Darreichungsform	
g	Gramm	AL	<i>Lösung zur Anwendung im/am Auge</i>
mg	Milligramm	AS	Augensalben
mcg	Mikrogramm	AT	<i>Augentropfen</i>
mcm	<i>Mikrometer</i>	i.m.	intramuskulär
DE	Dosiseinheit	Inhal	Inhalation
E	Einheit	IVT	<i>intravitreal</i>
FIP E	Federation Internationale Pharmaceutique Einheit	N	Nasal
TSD E	Tausend Einheiten	O	Oral
MIO E	Millionen Einheiten	P	parenteral
mmol	Millimol	R	Rektal
ml	Milliliter	s.c.	<i>subkutan</i>
		SL	<i>sublingual/bukkal/oromukosal</i>
		T	<i>Topisch</i>
		TD	transdermal
		U	<i>Urethral</i>
		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: April 2016) beschrieben (Uwe Fricke, Judith Günther, Katja Niepraschk-von Dollen 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. Berlin 2016).

Lesehinweis

Der folgende ATC-Index mit DDD-Angaben für den deutschen Arzneimittelmarkt weist zusätzlich zu der internationalen Systematik der WHO die notwendigen Anpassungen an den deutschen Arzneimittelmarkt aus. Diese sind kenntlich gemacht. Alle Anpassungen, die die deutschen Gegebenheiten beschreiben, sind in kursiver Schrift, die internationale Systematik der WHO (Stand: 1.1.2016) in normaler Schrift gesetzt.

- * Siebenstellige WHO-Codes, die aufgrund einer nationalen Erweiterung auf der vierten Ebene dort ebenfalls einen siebenstelligen ATC-Code besitzen, sind in der ATC-Bedeutung mit einem Sternchen gekennzeichnet.
- ** ATC-Codes mit besonderen Hinweisen werden in der ATC-Bedeutung mit zwei Sternchen gekennzeichnet. Diese Hinweise sind am Ende des Index eingefügt.

2 ATC-Index mit DDD-Angaben

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

A ALIMENTÄRES SYSTEM UND STOFFWECHSEL**A01 STOMATOLOGIKA****A01A STOMATOLOGIKA**

A01AA	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	<i>Fluorsilan</i>	
A01AA30	Kombinationen	
A01AA51	Natriumfluorid, Kombinationen	

A01AB Antiinfektiva und Antiseptika zur oralen Lokalbehandlung

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	Mepartrinicin	
A01AB17	Metronidazol	
A01AB18	Clotrimazol	
A01AB19	Natriumperborat	
A01AB21	Chlortetracyclin	
A01AB22	Doxycyclin	
A01AB23	Minocyclin	1 mg O
A01AB24	<i>Thymol</i>	
A01AB26	<i>Aluminiumchlorid</i>	
A01AB27	<i>Ethacridinlactat</i>	
A01AB29	<i>Eugenol</i>	
A01AB31	<i>Natriumhypochlorit</i>	
A01AB32	<i>Natriumpercarbonat</i>	
A01AB33	<i>Nystatin</i>	500 000 IE O
A01AB36	<i>Aluminiumchlorat</i>	
A01AB37	<i>Aluminiumsulfat</i>	
A01AB39	Andere Aluminium-haltige Verbindungen	
A01AB50	Kombinationen	
A01AB53	Chlorhexidin, Kombinationen	
A01AB57	Oxychinolin, Kombinationen	
A01AB62	Hexetidin, Kombinationen	
A01AB75	Chlorphenol, Kombinationen	
A01AB76	Aluminiumchlorid, Kombinationen	
A01AB78	Sulfanilamid, Kombinationen	
A01AB84	Paraformaldehyd, Kombinationen	
A01AB85	Formaldehyd, Kombinationen	
A01AB88	Azulen, Kombinationen	
A01AB90	<i>Demeclacyclin</i> , Kombinationen	

A01AC Corticosteroide zur oralen Lokalbehandlung

A01AC01	Triamcinolon	
A01AC02	Dexamethason	
A01AC03	Hydrocortison	
A01AC04	<i>Prednisolon</i>	
A01AC05	<i>Betamethason</i>	
A01AC54	Prednisolon, Kombinationen	

A01AD Andere Mittel zur oralen Lokalbehandlung

A01AD01	Epinephrin	
A01AD02	Benzydamin	9 mg O
A01AD05	Acetylsalicylsäure	
A01AD06	Adrenalon	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
A01AD07	Amlexanox	
A01AD08	Becaplermin	
A01AD11	Verschiedene	
A01AD18	<i>Cholinsalicylat</i>	
A01AD20	<i>Carbenoxolon</i>	
A01AD22	<i>Milchsäure</i>	
A01AD50	<i>Andere Mittel zur oralen Lokalbehandlung, Kombinationen</i>	
A01AD65	<i>Dexpanthenol, Kombinationen</i>	
A01AD69	<i>Mineralsalz, Kombinationen</i>	
A01AD71	<i>Salicylate, Kombinationen</i>	
A01AD72	<i>Speichelersatzlösungen</i>	
A01AE	<i>Lokalanästhetika für die orale Lokalbehandlung</i>	
A01AE01	<i>Lidocain</i>	
A01AE02	<i>Tetracain</i>	
A01AE05	<i>Polidocanol (Lauromacrogol 400)</i>	
A01AE51	<i>Lidocain, Kombinationen</i>	
A01AE52	<i>Tetracain, Kombinationen</i>	
A01AE53	<i>Benzocain, Kombinationen</i>	
A01AE54	<i>Propipocain, Kombinationen</i>	
A01AE55	<i>Polidocanol (Lauromacrogol 400), Kombinationen</i>	
A01AH	<i>Homöopathische und anthroposophische Stomatologika</i>	
A01AH20	<i>Kombinationen</i>	
A01AP	<i>Pflanzliche Stomatologika</i>	
A01AP01	<i>Myrrhentinktur</i>	
A01AP02	<i>Kamillenblüten</i>	
A01AP03	<i>Salbeiblätter</i>	
A01AP10	<i>Verschiedene</i>	
A01AP30	<i>Kombinationen</i>	
A01AP50	<i>Andere pflanzliche Stomatologika, Kombinationen</i>	
A01AP52	<i>Kamillenblüten, Kombinationen</i>	

A02 MITTEL BEI SÄURE BEDINGTEN ERKRANKUNGEN

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)**	4 g O
A02AB05	Aluminiumacetooacetat	
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	<i>Aluminumoxid in Kombination mit Magnesiumhydroxid</i>	

A02AF	Antacida mit Karminativa	
A02AF01	Magaldrat und Karminativa	
A02AF02	Einfache Salzkombinationen und Karminativa	
A02AF03	<i>Dihydroxyaluminiumnatriumcarbonat und Karminativa</i>	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
A02AF04	<i>Simaldrat und Karminativa</i>	
A02AF05	<i>Aluminiumhydroxid und Karminativa</i>	
A02AG	Antacida mit Spasmolytika	
A02AG01	<i>Antacida, Kombinationen mit Butinolin</i>	
A02AG02	<i>Antacida, Kombinationen mit Atropin</i>	
A02AG20	<i>Antacida, Kombinationen mit mehreren Spasmolytika</i>	
A02AH	Antacida mit Natriumbicarbonat	
A02AH01	<i>Natriumhydrogencarbonat</i>	
A02AH20	<i>Kombinationen</i>	
A02AX	Antacida, andere Kombinationen	
A02AX01	<i>Antacida, Kombinationen mit Bismutsalzen</i>	
A02AX02	<i>Antacida, Kombinationen mit Lokalanästhetika</i>	
A02AX04	<i>Antacida, Kombinationen mit Schwefel</i>	
A02AX50	<i>Antacida, andere Kombinationen</i>	
A02B	MITTEL BEI PEPTISCHEM ULKUS UND GASTROESOPHAGEALER REFLUXKRANKHEIT	
A02BA	Histamin-H ₂ -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	40 mg O,P; 20 mg O,P
A02BC03	Lansoprazol	30 mg O; 15 mg O
A02BC04	Rabeprazol	20 mg O; 10 mg O,P
A02BC05	Esomeprazol	30 mg O,P; 20 mg O,P
A02BC06	Dexlansoprazol	30 mg O
A02BC07	Dexrabeprazol	
A02BC53	Lansoprazol, Kombinationen	
A02BC54	Rabeprazol, Kombinationen	
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	Kombinationspackung: 6 DE O
A02BD06	Esomeprazol, Amoxicillin und Clarithromycin	
A02BD07	Lansoprazol, Amoxicillin und Clarithromycin	
A02BD08	Bismutsubcitrat, Tetracyclin und Metronidazol	12 Applikationsformen O
A02BD09	Lansoprazol, Clarithromycin und Tinidazol	
A02BD10	Lansoprazol, Amoxicillin und Levofloxacin	
A02BD11	Pantoprazol, Amoxicillin, Clarithromycin und Metronidazol	
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	Sulglicotid	
A02BX09	Acetoxolon	
A02BX10	Zolimidin	
A02BX11	Troxipid	
A02BX12	Bismutsubnitrat	
A02BX13	Alginsäure	
A02BX15	Silbereiweiß-Acetyltaunat	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
A02BX17	<i>Bismut(III)-citrat-hydroxid-Komplex</i>	
A02BX18	<i>Dibismut-tris(tetraoxodialuminat)</i>	
A02BX22	<i>Bismutsubsalicylat</i>	
A02BX50	<i>Andere Ulkustherapeutika, Kombinationen exkl. Psycholeptika</i>	
A02BX51	Carbenoxolon, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
A02BX62	<i>Bismutsubnitrat, Kombinationen exkl. Psycholeptika</i>	
A02BX63	<i>Alginsäure, Kombinationen</i>	Standarddosis: 10 Tabletten oder 50 ml Mixtur O
A02BX70	<i>Andere Ulkustherapeutika, Kombinationen mit Psycholeptika</i>	
A02BX71	Carbenoxolon, Kombinationen mit Psycholeptika	
A02BX77	Gefarnat, Kombinationen mit Psycholeptika	

A02X ANDERE MITTEL BEI SÄURE BEDINGTEN ERKRANKUNGEN

A02XA	<i>Andere Mittel bei Säure bedingten Erkrankungen</i>	
A02XA01	<i>Küllerblutextrakt</i>	
A02XA03	<i>Guajazulen</i>	
A02XA52	<i>Benzocain, Kombinationen</i>	
A02XA53	<i>Guajazulen, Kombinationen</i>	
A02XH	<i>Andere homöopathische und anthroposophische Mittel bei Säure bedingten Erkrankungen</i>	
A02XH01	<i>Nux vomica</i>	
A02XH20	<i>Kombinationen</i>	
A02XH50	<i>Kombinationen mit anderen Mitteln</i>	
A02XP	<i>Andere pflanzliche Mittel bei Säure bedingten Erkrankungen</i>	
A02XP30	<i>Kombinationen</i>	

A03 MITTEL BEI FUNKTIONELLEN GASTROINTESTINALEN STÖRUNGEN

A03A	MITTEL BEI FUNKTIONELLEN GASTROINTESTINALEN STÖRUNGEN	
A03AA	Synthetische Anticholinergika, Ester mit tertiären Aminogruppen	
A03AA01	Oxyphencyclimin	20 mg O
A03AA03	Camylofin	0,2 g O,R
A03AA04	Mebeverin	0,3 g O; 0,4 g O
A03AA05	Trimebutin	0,6 g O
A03AA06	Rociverin	
A03AA07	Dicycloverin	80 mg O,P
A03AA08	Dihexyverin	
A03AA09	Difemerin	
A03AA30	Piperadolat	
A03AA31	<i>Phenamazid</i>	
A03AB	Synthetische Anticholinergika, quartäre Ammonium-Verbindungen	
A03AB01	Benzilon	70 mg O
A03AB02	Glycopyrroniumbromid	3 mg O,P,R
A03AB03	Oxyphenonium	25 mg O
A03AB04	Penthenat	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	<i>Trospium</i>	
A03AB21	Fenpiverinium	
A03AB53	Oxyphenonium, Kombinationen	
A03AC	Synthetische Spasmolytika, Amide mit tertiären Aminen	
A03AC02	Dimethylaminopropionylphenothiazin	
A03AC04	Nicotefamid	
A03AC05	Tiopramid	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
A03AD	Papaverin und Derivate	
A03AD01	Papaverin	0,1 g O,P
A03AD02	Drotaverin	0,1 g O,P
A03AD30	Moxaverin	50 mg O
A03AE	Serotonin-Rezeptorantagonisten	
A03AE01	Alosetron	1 mg O
A03AE03	Cilansetron	
A03AH	<i>Andere homöopathische und anthroposophische Mittel bei funktionellen gastrointestinalen Störungen</i>	
A03AH01	<i>Carum Carvi</i>	
A03AH10	<i>Verschiedene</i>	
A03AH20	<i>Kombinationen</i>	
A03AP	<i>Andere pflanzliche Mittel bei funktionellen gastrointestinalen Störungen</i>	
A03AP01	<i>Pfefferminzblätter</i>	
A03AP02	<i>Kamillenblüten</i>	
A03AP03	<i>Fenchelfrüchte</i>	
A03AP04	<i>Melissenblätter</i>	
A03AP11	<i>Sonstige</i>	
A03AP30	<i>Kombinationen</i>	
A03AX	Andere Mittel bei funktionellen gastrointestinalen Störungen	
A03AX01	Fenpiran	
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	Isomethopen	
A03AX11	Caroverin	
A03AX12	Phloroglucinol	
A03AX13	Silikone	0,5 g O
A03AX14	Valethamat	
A03AX15	<i>Cholinsalze</i>	
A03AX20	<i>Kombinationen</i>	
A03AX30	Trimethyldiphenylpropylamin	50 mg O,P
A03AX31	Pramiverin	
A03AX32	Denaverin	
A03AX33	Dipiproverin	
A03AX50	<i>Andere Mittel bei funktionellen gastrointestinalen Störungen, Kombinationen</i>	
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	<i>Kombinationen</i>	
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	Fentonium	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	Glycopyrroniumbromid und Psycholeptika	
A03CA06	Bevonium und Psycholeptika	
A03CA07	Ambutonium und Psycholeptika	
A03CA08	Diphemanil und Psycholeptika	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
A03CA09	Pipenzolat und Psycholeptika	
A03CA30	Emepronium und Psycholeptika	
A03CA34	Propanthelin und Psycholeptika	
A03CA39	<i>Moxaverin und Psycholeptika</i>	
A03CA42	<i>Tridihexethyl und Psycholeptika</i>	
A03CA43	<i>Benactyzin und Psycholeptika</i>	
A03CB	Belladonna und Derivate in Kombination mit Psycholeptika	
A03CB01	Methylscopolamin und Psycholeptika	
A03CB02	Belladonna-Gesamtalkaloide und Psycholeptika	
A03CB03	Atropin und Psycholeptika	
A03CB04	Methylhomatropin und Psycholeptika	
A03CB31	Hyoscyamin und Psycholeptika	
A03CB37	<i>Xenyltropiumbromid und Psycholeptika</i>	
A03CB38	<i>Butylscopolamin und Psycholeptika</i>	
A03CC	Andere Spasmolytika in Kombination mit Psycholeptika	
A03D	SPASMOLYTIKA IN KOMBINATION MIT ANALGETIKA	
A03DA	Synthetische Anticholinergika in Kombination mit Analgetika	
A03DA01	Tropenzilon und Analgetika	
A03DA02	Pitofenon und Analgetika	
A03DA03	Bevonium und Analgetika	
A03DA04	Cyclonium und Analgetika	
A03DA05	Camylofin und Analgetika	
A03DA06	Trospium und Analgetika	
A03DA07	Tiemoniumiodid und Analgetika	
A03DA08	<i>Barverin und Analgetika</i>	
A03DA09	<i>Ambucetamid und Analgetika</i>	
A03DA12	<i>Drofenin und Analgetika</i>	
A03DB	Belladonna und Derivate in Kombination mit Analgetika	
A03DB04	Butylscopolamin und Analgetika	
A03DC	Andere Spasmolytika in Kombination mit Analgetika	
A03DC02	<i>Tropinbenzilat und Analgetika</i>	
A03DC04	<i>Pramiverin und Analgetika</i>	
A03DC05	<i>Ethaverin und Analgetika</i>	
A03E	SPASMOLYTIKA UND ANTICHOLINERGIKA IN KOMBINATION MIT ANDEREN MITTELN	
A03EA	Spasmolytika, Psycholeptika und Analgetika in Kombination	
A03EA01	<i>Cyclonium, Kombinationen</i>	
A03EA02	<i>Butylscopolamin, Kombinationen</i>	
A03EA03	<i>Tropinbenzilat, Kombinationen</i>	
A03EA04	<i>Trospiumchlorid, Kombinationen</i>	
A03EA05	<i>Drofenin, Kombinationen</i>	
A03EA06	<i>Ethaverin, Kombinationen</i>	
A03EA40	<i>Fencarbamid, Kombinationen</i>	
A03ED	Spasmolytika in Kombination mit anderen Mitteln	
A03ED01	<i>Benzylmandelat in Kombination mit anderen Mitteln</i>	
A03ED02	<i>Ethaverin in Kombination mit anderen Mitteln</i>	
A03ED04	<i>Butinolin in Kombination mit anderen Mitteln</i>	
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	Itoprid	
A03FA08	<i>Dexpanthenol</i>	
A03FA51	<i>Metoclopramid, Kombinationen</i>	
A03FA54	<i>Bromoprid, Kombinationen</i>	
A03FP	<i>Pflanzliche Prokinetika</i>	
A03FP30	<i>Kombinationen</i>	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
A03H	<i>ANDERE HOMÖOPATHISCHE UND ANTHROPOSOPHISCHE ZUBEREITUNGEN</i>	
A03HH	<i>Homöopathische und anthroposophische Spasmolytika</i>	
A03HH10	<i>Verschiedene</i>	
A03HH20	<i>Kombinationen</i>	
A03P	<i>ANDERE PFLANZLICHE ZUBEREITUNGEN</i>	
A03PP	<i>Pflanzliche Spasmolytika</i>	
A03PP01	<i>Mohnkapsel</i>	
A03PP02	<i>Schöllkraut</i>	3,5 g O Droge; 21 mg O Gesamtalkaloide, berechnet als Chelidonin
A03PP03	<i>Boldoblätter</i>	
A04	ANTIEMETIKA UND MITTEL GEGEN ÜBELKEIT	
A04A	<i>ANTIEMETIKA UND MITTEL GEGEN ÜBELKEIT</i>	
A04AA	<i>Serotonin-5HT₃-Rezeptorantagonisten</i>	
A04AA01	Ondansetron	16 mg O,P,R
A04AA02	Granisetron	2 mg O; 3 mg P; 3,1 mg TD <i>Pflaster</i> , bezogen auf die Freisetzungsraten pro 24 Stunden
A04AA03	Tropisetron	5 mg O,P
A04AA04	Dolasetron	0,2 g O; 0,1 g P
A04AA05	Palonosetron	0,5 mg O; 0,25 mg P
A04AA55	Palonosetron, Kombinationen	0,5 mg O bezogen auf Palonosetron
A04AB	<i>Antihistaminika</i>	
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	
A04AD	<i>Andere Antiemetika</i>	
A04AD01	Scopolamin	
A04AD02	Ceriumoxalat	
A04AD04	Chlorbutanol	
A04AD05	Metopimazin	15 mg O,P
A04AD06	Triflupromazin	
A04AD08	Chlorphenethazin	
A04AD10	Dronabinol	
A04AD11	Nabilon	
A04AD12	Aprepitant, Fosaprepitant	95 mg O; 95 mg P bezogen auf Fosaprepitant (115 mg); 1 DE P bezogen auf Fosaprepitant (150 mg)
A04AD13	Casopitant	
A04AD50	<i>Andere Antiemetika, Kombinationen</i>	
A04AD51	Scopolamin, Kombinationen	
A04AD54	Chlorbutanol, Kombinationen	
A04AH	<i>Homöopathische und anthroposophische Antiemetika</i>	
A04AH10	<i>Verschiedene homöopathische und anthroposophische Antiemetika</i>	
A04AH20	<i>Kombinationen</i>	
A04AP	<i>Pflanzliche Antiemetika</i>	
A04AP01	<i>Ingwerwurzelstock</i>	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
A05	GALLEN- UND LEBERTHERAPIE	
A05A	GALLENTHERAPIE	
A05AA	Gallensäure-haltige Zubereitungen	
A05AA01	Chenodeoxycholsäure	
A05AA02	Ursodeoxycholsäure	0,75 g O
A05AA03	Cholsäure	0,25 g O Kinder DDD
A05AA04	Obeticholsäure	
A05AA05	<i>Gesamtgallensäuren (Fel tauri)</i>	
A05AA11	<i>Dehydrocholsäure</i>	
A05AA20	<i>Kombinationen</i>	
A05AA55	<i>Gesamtgallensäuren, Kombinationen</i>	
A05AA66	<i>Dehydrocholsäure, Kombinationen</i>	
A05AB	Zubereitungen zur Gallentherapie	
A05AB01	N-(Hydroxymethyl)nicotinamid	
A05AB20	<i>Kombinationen</i>	
<i>A05AC</i>	<i>Gallentherapeutika in Kombination</i>	
A05AC01	<i>Gallentherapeutika in Kombination mit Spasmolytika</i>	
<i>A05AH</i>	<i>Homöopathische und anthroposophische Mittel zur Gallentherapie</i>	
A05AH20	<i>Kombinationen</i>	
<i>A05AP</i>	<i>Pflanzliche Mittel zur Gallentherapie</i>	
A05AP01	<i>Schwarzrettichwurzel</i>	
A05AP03	<i>Artischockenblätter</i>	6 g O Droege; 30 g O Frischpflanze
A05AP04	<i>Erdrauchkraut</i>	
A05AP05	<i>Pfefferminzöl</i>	
A05AP06	<i>Löwenzahnwurzel mit -kraut</i>	
A05AP07	<i>Circumawurzelstock</i>	2 g O Javanische Gelbwurz; 2,25 g O Curcumawurzelstock
A05AP08	<i>Glockenbilsenkrautwurzelstock</i>	
A05AP09	<i>Gundelrebenkraut</i>	
A05AP10	<i>Verschiedene</i>	
A05AP30	<i>Kombinationen</i>	
A05AX	Andere Mittel zur Gallentherapie	
A05AX01	Piprozolin	
A05AX02	Hymecromon	1 g O
A05AX03	Cyclobutyrol	
A05AX07	<i>Fenipental</i>	
A05AX08	<i>Glyceroltrinitrat</i>	
A05AX09	<i>Febuprol</i>	
A05AX50	<i>Andere Mittel zur Gallentherapie, Kombinationen</i>	
A05B	LEBERTHERAPIE, LIPOTROPE SUBSTANZEN	
A05BA	Lebertherapie	
A05BA01	Argininglutamat	
A05BA03	Silymarin*	
A05BA04	Citiolon	
A05BA05	Epomediol	
A05BA06	Ornithinoxoglurat	
A05BA07	Tidiacicarginin	
A05BA08	Glycyrrhizinsäure	
A05BA09	<i>Methionin und N-Acetylmethionin</i>	
A05BA10	<i>Cholin</i>	
A05BA12	<i>Myo-Inositol</i>	
A05BA17	<i>Ornithinaspartat</i>	
A05BA18	<i>Cianidanol</i>	
A05BA50	<i>Andere Lebertherapeutika, Kombinationen</i>	
A05BA60	<i>Cholin, Kombinationen</i>	
A05BA61	<i>Betain, Kombinationen</i>	
A05BA63	<i>Cyanocobalamin, Kombinationen</i>	
A05BA66	<i>Leucin, Kombinationen</i>	
A05BA67	<i>Ornithinaspartat, Kombinationen</i>	
A05BA71	<i>Laevulose, Kombinationen</i>	
<i>A05BH</i>	<i>Homöopathische und anthroposophische Mittel zur Lebertherapie</i>	
A05BH01	<i>Mariendistelfrüchte</i>	
A05BH10	<i>Verschiedene</i>	
A05BH20	<i>Kombinationen</i>	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
A05BP	Pflanzliche Mittel zur Lebertherapie	
A05BP01	Mariendistelfrüchte	13,5 g O Droge; 0,3 g O bezogen auf Silymarin
A05BP02	Phospholipide	
A05BP51	Mariendistelfrüchte, Kombinationen	
A05C	MITTEL ZUR GALLENTHERAPIE UND LIPOTROPE SUBSTANZEN IN KOMBINATION	
A06	MITTEL GEGEN OBSTIPATION	
A06A	MITTEL GEGEN OBSTIPATION	
A06AA	Gleitmittel, Emollientia	
A06AA01	Dickflüssiges Paraffin	15 g O
A06AA02	Docusat-Natrium	0,15 g O
A06AA03	Diinnflüssiges 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
A06AB10	Koloquintthen	0,3 g O Droge
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	Koloquintthen, 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	
A06AD	Osmotisch wirkende Laxanzien	
A06AD01	Magnesiumcarbonat	7 g O
A06AD02	Magnesiumoxid	7 g O
A06AD03	Magnesiumperoxid	
A06AD04	Magnesiumsulfat	7 g O
A06AD10	Mineralsalze in Kombination	
A06AD11	Lactulose	6,7 g O; 12,5 g O
A06AD12	Lactitol	10 g O
A06AD13	Natriumsulfat	
A06AD14	Pentaerythrityl	
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	
		Standarddosis: 2 Applikationsformen O

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
A06AG	Klysmen	
A06AG01	Natriumphosphat	<i>Standarddosis: 1 Klysm R</i>
A06AG02	Bisacodyl	<i>Standarddosis: 1 Klysm R</i>
A06AG03	Dantron, inkl. Kombinationen	<i>Standarddosis: 1 Klysm R</i>
A06AG04	Glycerol	<i>Standarddosis: 1 Klysm R</i>
A06AG06	Öl	<i>Standarddosis: 1 Klysm R</i>
A06AG07	Sorbitol	<i>Standarddosis: 1 Klysm R</i>
A06AG10	Docusat-Natrium, inkl. Kombinationen	<i>Standarddosis: 1 Klysm R</i>
A06AG11	Natriumlaurylsulfoacetat, inkl. Kombinationen	<i>Standarddosis: 1 Klysm R</i>
A06AG20	Kombinationen	<i>Standarddosis: 1 Klysm R</i>
A06AH	Periphere Opioidrezeptorantagonisten	
A06AH01	Methylnaltrexonbromid	6 mg P
A06AH02	Alvimopan	
A06AH03	Naloxegol	25 mg O
A06AX	Andere Mittel gegen Obstipation	
A06AX01	Glycerol	2 g R
A06AX02	Kohlendioxid freisetzende Mittel	
A06AX03	Lubiproston	
A06AX04	Linaclobid	0,29 mg O
A06AX05	Prucaloprid	2 mg O
A06AX06	Tegaserod	12 mg O

A07 ANTIDIARRHOIKA UND INTESTINALE ANTIHLOGISTIKA/ANTIINFektIVA

A07A INTESTINALE ANTIINFektIVA

A07AA	Antibiotika	
A07AA01	Neomycin	5 g O
A07AA02	Nystatin	1,5 MIO E O
A07AA03	Natamycin	0,3 g O
A07AA04	Streptomycin	
A07AA05	Polymyxin B	3 MIO E O
A07AA06	Paromomycin	3 g O
A07AA07	Amphotericin B	0,4 g O
A07AA08	Kanamycin	
A07AA09	Vancomycin	2 g O
A07AA10	Colistin	
A07AA11	Rifaximin	0,6 g O
A07AA12	Fidaxomicin	0,4 g O
A07AA51	Neomycin, Kombinationen	
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 ADSORBENZIEN

A07BA	Kohle-haltige Zubereitungen	
A07BA01	Medizinische Kohle	5 g O
A07BA51	Medizinische Kohle, Kombinationen	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
A07BB	Bismut-haltige Zubereitungen	
A07BB51	<i>Bismut, Kombinationen</i>	
A07BC	Andere intestinale Adsorbenzien	
A07BC01	Pektin	
A07BC02	Kaolin	
A07BC03	Crospovidon	
A07BC04	Attapulgit	
A07BC05	Diosmectit	9 g O
A07BC07	<i>Siliciumdioxid</i>	
A07BC08	<i>Huminsäuren</i>	
A07BC30	Kombinationen	
A07BC51	<i>Pektin, Kombinationen</i>	
A07BC54	Attapulgit, Kombinationen	
A07BC55	<i>Diosmectit, Kombinationen</i>	
A07BP	<i>Pflanzliche Adsorbenzien</i>	
A07BP02	<i>Kaffeekohle</i>	
A07BP51	<i>Johannisbrotfruchtmehl, Kombinationen</i>	
A07C	ELEKTROLYTE MIT KOHLENHYDRATEN	
A07CA	Elektrolyte zur oralen Rehydrierung	
A07CA50	<i>Elektrolyte zur oralen Rehydrierung, Kombinationen</i>	
A07D	MOTILITÄTSHEMMER	
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	<i>Diphenoxylat, Kombinationen</i>	
A07DA52	Morphin, Kombinationen	
A07DA53	Loperamid, Kombinationen	
A07DA54	<i>Difenoxin, Kombinationen</i>	
A07E	INTESTINALE ANTIPHLOGISTIKA	
A07EA	Corticosteroide mit lokaler Wirkung	
A07EA01	Prednisolon	
A07EA02	Hydrocortison	
A07EA03	Prednison	
A07EA04	Betamethason	<i>Standarddosis: 1 Klysma R</i>
A07EA05	Tixocortol	
A07EA06	Budesonid	9 mg O; <i>Standarddosis: 1 Klysma R</i>
A07EA07	Beclometason	
A07EA51	<i>Prednisolon, Kombinationen</i>	<i>Standarddosis: 1 Klysma R</i>
A07EB	Antiallergika, exkl. Corticosteroide	
A07EB01	Cromoglicinsäure	0,8 g O
A07EC	Aminosalicylsäure und ähnliche Mittel	
A07EC01	Sulfasalazin	2 g O,R; <i>Standarddosis: 1 Klysma R</i>
A07EC02	Mesalazin	1,5 g O,R; <i>Standarddosis: 1 Klysma R</i>
A07EC03	Olsalazin	1 g O
A07EC04	Balsalazid	6,75 g O
A07ED	Andere entzündungshemmende Mittel	
A07ED01	<i>Aluminiumphosphat</i>	
A07EF	<i>Mikrobielle Antiphlogistika</i>	
A07EF01	<i>Escherichia coli, Stamm Nissle 1917</i>	
A07F	MIKROBIELLE ANTIDIARRHOIKA	
A07FA	Mikrobielle Antidiarrhoika	
A07FA01	Milchsäurebildner	
A07FA02	<i>Saccharomyces boulardii</i>	1 g O

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
A07FA05	<i>IP-Bacillussporen</i>	
A07FA06	<i>Escherichia coli</i>	
A07FA20	Kombinationen	
A07FA50	<i>Mikrobielle Antidiarrhoika, Kombinationen</i>	
A07FA51	Milchsäurebildner, Kombinationen	
A07FA52	<i>Saccharomyces boulardii, Kombinationen</i>	

A07X ANDERE ANTIDIARRHOIKA

A07XA	Andere Antidiarrhoika	
A07XA01	Albumintannat	3 g O
A07XA02	Ceratonia*	
A07XA03	Calcium-haltige Verbindungen	
A07XA04	Racecadotril	0,3 g O; 0,1 g O Kinder DDD
A07XA50	<i>Andere Antidiarrhoika, Kombinationen</i>	
A07XA51	Albumintannat, Kombinationen	

A07XH Homöopathische und anthroposophische Antidiarrhoika

A07XH10	Verschiedene	
A07XH20	Kombinationen	

A07XP Pflanzliche Antidiarrhoika

A07XP01	<i>Ceratonia</i>	
A07XP02	<i>Uzarawurzel</i>	
A07XP03	<i>Eichenrinde</i>	
A07XP04	<i>Karottenextrakt</i>	
A07XP05	<i>Apfelfruchtextrakt</i>	
A07XP06	<i>Tormentillwurzelstock</i>	
A07XP30	Kombinationen	

A08 ANTIADIPOSITA, EXKL. DIÄTETIKA

A08A ANTIADIPOSITA, EXKL. DIÄTETIKA

A08AA	Zentral wirkende Antiadiposita	
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
A08AA11	Lorcaserin	
A08AA12	<i>Phendimetrazin</i>	
A08AA13	<i>Phenylpropanolamin</i>	
A08AA53	<i>Amfepramon, Kombinationen</i>	
A08AA56	Ephedrin, Kombinationen	
A08AA57	<i>Cathin, Kombinationen</i>	
A08AA62	Bupropion und Naltrexon	
A08AA63	<i>Phenylpropanolamin, Kombinationen</i>	

A08AB Peripher wirkende Antiadiposita

A08AB01	Orlistat	0,36 g O
A08AB11	<i>Andere peripher wirkende Antiadiposita</i>	
A08AB20	Kombinationen	

A08AH Homöopathische und anthroposophische Antiadiposita

A08AH01	<i>Madar</i>	
A08AH02	<i>Fucus vesiculosus</i>	
A08AH20	Kombinationen	

A08AX Andere Antiadiposita

A08AX01	Rimonabant	20 mg O
---------	------------	---------

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
A09	DIGESTIVA, INKL. ENZYME	
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	<i>Aspergillus oryzae</i>	
A09AA50	Enzyme, Kombinationen	
A09AA57	<i>Aspergillus oryzae</i> , 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	
<i>A09AH</i>	<i>Homöopathische und anthroposophische Digestiva</i>	
A09AH20	<i>Kombinationen</i>	
<i>A09AP</i>	<i>Pflanzliche Digestiva</i>	
A09AP01	<i>Harongarinde und -blätter</i>	
A09AP02	<i>Wermutkraut</i>	
A09AP03	<i>Enzianwurzel</i>	
<i>A09AX</i>	<i>Andere Digestiva</i>	
A09AX50	<i>Andere Digestiva, Kombinationen</i>	
A10	ANTIDIABETIKA	
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
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 oder lang 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
A10AD06	Insulin degludec und 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

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
A10AE06	Insulin degludec	40 E P
A10AE30	Kombinationen	40 E P
A10AE56	Insulin degludec und Liraglutid	40 E P bezogen auf Insulin degludec
A10AF	Insuline und Analoga zur Inhalation	
A10AF01	Insulin (human)	15 mg Inhal
A10B	ANTIDIABETIKA, EXKL. INSULINE	
A10BA	Biguanide	
A10BA01	Phenformin	0,1 g O
A10BA02	Metformin	2 g O
A10BA03	Buformin	0,2 g O
A10BB	Sulfonylharnstoffe	
A10BB01	Glibenclamid	10 mg O; 7 mg O mikrokristall. Substanz
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	60 mg O
A10BB10	Metahexamid	
A10BB11	Glisoxepid	
A10BB12	Glimepirid	2 mg O
A10BB31	Acetohexamid	0,5 g O
A10BC	Sulfonamide (heterozyklisch)	
A10BC01	Glymidin	1 g O
A10BD	Kombinationen mit oralen Antidiabetika	
A10BD01	Phenformin und Sulfonylharnstoffe	
A10BD02	Metformin und Sulfonylharnstoffe	
A10BD03	Metformin und Rosiglitazon	Standarddosis: 2 Applikationsformen O
A10BD04	Glimepirid und Rosiglitazon	Standarddosis: 1 Applikationsform O
A10BD05	Metformin und Pioglitazon	Standarddosis: 2 Applikationsformen O
A10BD06	Glimepirid und Pioglitazon	Standarddosis: 1 Applikationsform O
A10BD07	Metformin und Sitagliptin	Standarddosis: 2 Applikationsformen O
A10BD08	Metformin und Vildagliptin	Standarddosis: 2 Applikationsformen O
A10BD09	Pioglitazon und Alogliptin	
A10BD10	Metformin und Saxagliptin	Standarddosis: 2 Applikationsformen O
A10BD11	Metformin und Linagliptin	
A10BD12	Pioglitazon und Sitagliptin	
A10BD13	Metformin und Alogliptin	
A10BD14	Metformin und Repaglinid	
A10BD15	Metformin und Dapagliflozin	Standarddosis: 2 Applikationsformen O
A10BD16	Metformin und Canagliflozin	Standarddosis: 2 Applikationsformen O
A10BD17	Metformin und Acarbose	
A10BD18	Metformin und Gemigliptin	
A10BD19	Linagliptin und Empagliflozin	
A10BD20	Metformin und Empagliflozin	Standarddosis: 2 Applikationsformen O
A10BD21	Saxagliptin und Dapagliflozin	
A10BD31	Metformin und Glibenclamid	Standarddosis: 2 Applikationsformen O
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-(DPP-4)-Inhibitoren	
A10BH01	Sitagliptin	0,1 g O
A10BH02	Vildagliptin	0,1 g O
A10BH03	Saxagliptin	5 mg O
A10BH04	Alogliptin	25 mg O
A10BH05	Linagliptin	5 mg O
A10BH06	Gemigliptin	50 mg O
A10BH51	Sitagliptin und Simvastatin	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
A10BJ	<i>Glucagon-like-Peptid-1-(GLP-1)-Rezeptoragonisten</i>	
A10BJ01	<i>Exenatid</i>	0,286 mg P Depotinjektion; 15 mcg P
A10BJ02	<i>Liraglutid</i>	1,2 mg P
A10BJ03	<i>Lixisenatid</i>	20 mcg P
A10BJ04	<i>Albiglutid</i>	5,7 mg P
A10BJ05	<i>Dulaglutid</i>	0,16 mg P
A10BK	<i>Natrium-Glucose-Cotransporter-2-(SGLT2)-Inhibitoren</i>	
A10BK01	<i>Dapagliflozin</i>	10 mg O
A10BK02	<i>Canagliflozin</i>	0,2 g O
A10BK03	<i>Empagliflozin</i>	17,5 mg O
A10BX	Andere Antidiabetika, exkl. Insuline	
A10BX01	<i>Guar-Mehl*</i>	
A10BX02	<i>Repaglinid</i>	4 mg O
A10BX03	<i>Nateglinid</i>	0,36 g O
A10BX05	<i>Pramlintid</i>	
A10BX06	<i>Benfluorex</i>	0,45 g O
A10BX08	<i>Mitiglinid</i>	30 mg O

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

A11AA03 Multivitamine und andere Mineralstoffe, inkl. Kombinationen

A11AA04 Multivitamine und Spurenelemente

A11AB Multivitamine, andere Kombinationen

A11AB50 *Multivitamine, andere Kombinationen*

Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O

Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O

A11B MULTIVITAMINE, REIN

A11BA Multivitamine, rein

A11BA01 *Multivitamine, rein*

Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O

A11C VITAMIN A UND D, INKL. DEREN KOMBINATIONEN

A11CA Vitamin A, rein

A11CA01 Retinol (Vitamin A)

A11CA02 Betacaroten

50 TSD E O,P

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

20 mcg O; *Standarddosis: 1 Applikationsform O, P zur Stoßtherapie;*

500 IE O Kinder DDD prophylaktische Dosis

A11CC06 Calcifediol

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
A11CC08	<i>Trans-Calcifediol</i>	
A11CC20	Kombinationen	
A11CC80	<i>Colecalciferol, Kombinationen mit Natriumfluorid</i>	500 IE O Kinder DDD bezogen auf Colecalciferol, prophylaktische Dosis
A11D	VITAMIN B ₁ , REIN UND IN KOMBINATION MIT VITAMIN B ₆ UND VITAMIN B ₁₂	
A11DA	Vitamin B ₁ , rein	
A11DA01	<i>Thiamin (Vitamin B₁)</i>	50 mg O,P
A11DA02	<i>Sulbutiamin</i>	
A11DA03	<i>Benfotiamin</i>	
A11DA04	<i>Fursultiamin</i>	
A11DA06	<i>Thiaminpyrophosphat</i>	
A11DA07	<i>Acethiamin</i>	
A11DB	Vitamin B ₁ in Kombination mit Vitamin B ₆ und/oder Vitamin B ₁₂	
A11DB01	<i>Thiamin (Vitamin B₁) und Pyridoxin (Vitamin B₆)</i>	
A11DB03	<i>Vitamin B₁, Vitamin B₆ und Vitamin B₁₂</i>	
A11DB04	<i>Thiamin, Pyridoxin und Nicotinamid</i>	
A11E	VITAMIN-B-KOMPLEX, INKL. KOMBINATIONEN	
A11EA	Vitamin-B-Komplex, rein	
A11EA01	<i>Vitamin-B-Komplex, rein</i>	
A11EB	Vitamin-B-Komplex mit Vitamin C	
A11EB01	<i>Vitamin-B-Komplex mit Vitamin C</i>	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O
A11EC	Vitamin-B-Komplex mit Mineralstoffen	
A11ED	Vitamin-B-Komplex mit anabolen Steroiden	
A11EX	Vitamin-B-Komplex, andere Kombinationen	
A11EX50	<i>Vitamin-B-Komplex, andere Kombinationen</i>	
A11G	ASCORBINSÄURE (VITAMIN C), INKL. KOMBINATIONEN	
A11GA	Ascorbinsäure (Vitamin C), rein	
A11GA01	<i>Ascorbinsäure (Vitamin C)</i>	0,2 g O,P
A11GB	Ascorbinsäure (Vitamin C), Kombinationen	
A11GB01	<i>Ascorbinsäure (Vitamin C) und Calcium</i>	
A11GB50	<i>Ascorbinsäure (Vitamin C), andere Kombinationen</i>	
A11H	ANDERE VITAMINPRÄPARATE, REIN	
A11HA	Andere Vitaminpräparate, rein	
A11HA01	<i>Nicotinamid</i>	0,15 g O
A11HA02	<i>Pyridoxin (Vitamin B₆)</i>	0,16 g O,P
A11HA03	<i>Tocopherol (Vitamin E)</i>	0,2 g O,P
A11HA04	<i>Riboflavin (Vitamin B₂)</i>	
A11HA05	<i>Biotin</i>	5 mg O
A11HA06	<i>Pyridoxalphosphat</i>	
A11HA07	<i>Inositol</i>	
A11HA08	<i>Tocoferolsolan</i>	0,2 g O bezogen auf Tocopherol; 0,425 g O Kinder DDD RRR-alpha-Tocopherol in Form v. Tocoferolsolan
A11HA30	<i>Dexpanthenol</i>	
A11HA31	<i>Calciumpantothensäure</i>	
A11HA32	<i>Pantethin</i>	
A11J	ANDERE VITAMINPRÄPARATE, KOMBINATIONEN	
A11JA	Kombinationen von Vitaminen	
A11JA01	<i>Retinol, Kombinationen</i>	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O
A11JA03	<i>Tocopherol (Vitamin E), Kombinationen</i>	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O
A11JA20	<i>Kombinationen</i>	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
A11JB	Vitamine mit Mineralstoffen	
A11JB01	Vitamin E, Kombinationen mit Mineralstoffen	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O

A11JC	Vitamine, andere Kombinationen	
A11JC50	Vitamine, andere Kombinationen	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O

A12 MINERALSTOFFE

A12A CALCIUM

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	Calciumcitratlysin-Komplex	0,5 g O
A12AA10	Calciumglucoheptonat	3 g O
A12AA11	Calciumpangamat	
A12AA13	Calciumcitrat	
A12AA20	Calcium (verschiedene Salze in Kombination)	0,5 g O Ca ²⁺
A12AA30	Calciumlaevulat	1 g P
A12AA31	Calciumthiosulfat	
A12AA32	Calciumdiaspartat	
A12AA33	Calciumorotat	

A12AH Homöopathische und anthroposophische Calcium-haltige Zubereitungen
A12AH20 Kombinationen

A12AX Calcium, Kombinationen mit Vitamin D und/oder 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

A12B KALIUM

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	
A12BA10	Kaliumsulfid	
A12BA30	Kombinationen	
A12BA51	Kaliumchlorid, Kombinationen	
A12BA52	Kaliumcitrat, Kombinationen	
A12BA54	Kaliumhydrogencarbonat, Kombinationen	

A12C ANDERE MINERALSTOFFE

A12CA	Natrium	
A12CA01	Natriumchlorid	1 g O
A12CA02	Natriumsulfat	

A12CB	Zink	
A12CB01	Zinksulfat	0,6 g O; 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

A12CC	Magnesium	
A12CC01	Magnesiumchlorid	2,5 g O; 0,8 g P
A12CC02	Magnesiumsulfat	3 g O; 1 g P

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
A12CC03	Magnesiumgluconat	5 g O
A12CC04	Magnesiumcitrat	2 g O
A12CC05	Magnesiumaspartat	10 mmol O Mg ²⁺
A12CC06	Magnesiumlactat	
A12CC07	Magnesiumlevulinat	
A12CC08	Magnesiumpidolat	
A12CC09	Magnesiumorotat	
A12CC10	Magnesiumoxid	0,5 g O
A12CC11	<i>Magnesiumcarbonat</i>	
A12CC12	<i>Magnesiumascorbat</i>	
A12CC14	<i>Magnesiumhydrogenglutamat</i>	
A12CC15	<i>Magnesiumadipat</i>	
A12CC30	Magnesium (verschiedene Salze in Kombination)	
A12CC50	<i>Andere Magnesiumsalze, Kombinationen</i>	

A12CD	Fluorid	
A12CD01	Natriumfluorid	88 mg O bezogen auf Fluorid 40 mg
A12CD02	Natriummonofluorophosphat	0,152 g O bezogen auf Fluorid 20 mg
A12CD51	Natriumfluorid, Kombinationen	
A12CD52	<i>Natriummonofluorophosphat, Kombinationen</i>	20 mg O bezogen auf Fluorid

A12CE	Selen	
A12CE01	Natriumselenat	0,2 mg O Se
A12CE02	Natriumselenit	0,2 mg O Se; 0,2 mg P

A12CH	<i>Andere homöopathische und anthroposophische Mineralstoff-haltige Zubereitungen</i>	
A12CH01	<i>Magnesium-haltige Zubereitungen</i>	
A12CH02	<i>Selen-haltige Zubereitungen</i>	
A12CH10	<i>Verschiedene</i>	
A12CH20	<i>Kombinationen</i>	

A12CX	Andere Mineralstoff-haltige Zubereitungen	
A12CX01	<i>Kieselerde</i>	
A12CX02	<i>Siliciumdioxid</i>	
A12CX50	<i>Andere Mineralstoff-haltige Zubereitungen, Kombinationen</i>	

A13 TONIKA

A13A TONIKA

A13AA	Tonika	
A13AA01	<i>Glutaminsäure</i>	Standarddosis: 30 ml flüssige Zubereitung O
A13AA02	<i>Lebertran</i>	Standarddosis: 30 ml flüssige Zubereitung O
A13AA50	<i>Tonika</i>	Standarddosis: 30 ml flüssige Zubereitung O

A13AH	<i>Homöopathische und anthroposophische Tonika</i>	
A13AH10	<i>Verschiedene</i>	
A13AH20	<i>Kombinationen</i>	

A13AP	<i>Pflanzliche Tonika</i>	
A13AP01	<i>Eleutherococcuswurzel</i>	
A13AP02	<i>Ginsengwurzel</i>	
A13AP10	<i>Verschiedene</i>	
A13AP30	<i>Kombinationen</i>	

A14 ANABOLIKA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG

A14A ANABOLE STEROIDE

A14AA	Androstan-Derivate	
A14AA01	Androstanolon	5 mg O; 3,5 mg P
A14AA02	Stanozolol	5 mg O
A14AA03	Metandienon	10 mg O; 7 mg P
A14AA04	Metenolon	0,25 g O
A14AA05	Oxymetholon	
A14AA06	Quinbolon	
A14AA07	Prasteron	
A14AA08	Oxandrolon	
A14AA09	Norethandrolon	
A14AA10	<i>Chlordehydromethyltestosteron</i>	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
A14AA11	<i>Clostebol</i>	
A14AA50	<i>Andere Androstan-Derivate, Kombinationen</i>	
A14AB	Estren-Derivate	
A14AB01	Nandrolon	2 mg P
A14AB02	Ethylestrenol	2 mg O
A14AB03	Oxabolonciponat	
A14B	ANDERE ANABOLIKA	
A15	APPETIT STIMULIERENDE MITTEL	
A15A	<i>APPETIT STIMULIERENDE MITTEL</i>	
A15AA	<i>Appetit stimulierende Mittel</i>	
A15AA01	<i>Cyproheptadin</i>	
A15AA02	<i>Pizotifen</i>	
A15AA50	<i>Andere Appetit stimulierende Mittel, Kombinationen</i>	
A15AA51	<i>Cyproheptadin, Kombinationen</i>	
A16	ANDERE MITTEL FÜR DAS ALIMENTÄRE SYSTEM UND DEN STOFFWECHSEL	
A16A	ANDERE MITTEL FÜR DAS ALIMENTÄRE SYSTEM UND DEN STOFFWECHSEL	
A16AA	Aminosäuren und Derivate	
A16AA01	Leucarnitin	2 g O,P
A16AA02	Ademetionin	
A16AA03	Glutamin	
A16AA04	Mercaptamin	2 g O
A16AA05	Carglumsäure	0,2 g O
A16AA06	Betain	6 g O
A16AA11	<i>Tiopronin</i>	
A16AA50	<i>Andere Aminosäuren, Kombinationen</i>	
A16AB	Enzyme	
A16AB01	Aglucerase	
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	0,1 g P
A16AB08	Galsulfase	
A16AB09	Idursulfase	5 mg P
A16AB10	Velaglucerase alfa	300 E P
A16AB11	Taliglucerase alfa	
A16AB12	Elosulfase alfa	7 mg P Kinder DDD
A16AB13	Astrotase alfa	21,4 mg P Kinder DDD
A16AB14	Sebelipase alfa	2 mg P Kinder DDD
A16AX	Sonstige Mittel für das alimentäre System und den Stoffwechsel	
A16AX01	Alpha-Liponsäure (Thioctösäure)	0,2 g O,P
A16AX02	Anetholtrithion	
A16AX03	Natriumphenylbutyrat	20 g O
A16AX04	Nitisinon	20 mg O
A16AX05	Zinkacetat	0,15 g O
A16AX06	Miglustat	0,3 g O
A16AX07	Sapropterin	0,7 g O
A16AX08	Teduglutid	5 mg P
A16AX09	Glycerolphenylbutyrat	
A16AX10	Eliglustat	0,168 g O
A16AX11	Natriumbenzoat	

B BLUT UND BLUTBILDENDE ORGANE**B01 ANTITHROMBOTISCHE MITTEL****B01A ANTITHROMBOTISCHE MITTEL****B01AA Vitamin-K-Antagonisten**

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	Tioclomarol	
B01AA12	Fluindion	

B01AB Heparingruppe

B01AB01	Heparin	10 TSD E P
B01AB02	Antithrombin III, <i>Antithrombin alfa</i>	2,1 TSD E P; 7,5 TSD E P bezogen auf Antithrombin alfa
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
<i>B01AB13</i>	<i>Certoparin</i>	<i>3 TSD E P anti Xa</i>
B01AB51	Heparin, Kombinationen	
<i>B01AB63</i>	<i>Certoparin, Kombinationen</i>	

B01AC Thrombozytenaggregationshemmer, exkl. Heparin

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	38 mcg P
B01AC10	Indobufen	
B01AC11	Iloprost	0,15 mg Inhal; 50 mcg P
<i>B01AC12</i>	<i>Sulfinpyrazon</i>	
B01AC13	Abciximab	25 mg P
B01AC15	Aloxiaprin	
B01AC16	Epitifibatid	0,2 g P
B01AC17	Tirofiban	10 mg P
B01AC18	Triflusal	0,6 g O
B01AC19	Beraprost	
B01AC21	Treprostnil	4,3 mg P
B01AC22	Prasugrel	10 mg O
B01AC23	Cilostazol	0,2 g O
B01AC24	Ticagrelor	0,18 g O
B01AC25	Cangrelor	50 mg P
B01AC26	Vorapaxar	
B01AC27	Selexipag	
B01AC30	Kombinationen	
<i>B01AC34</i>	<i>Clopidogrel und Acetylsalicylsäure</i>	<i>75 mg O bezogen auf Clopidogrel</i>
<i>B01AC36</i>	<i>Acetylsalicylsäure und Dipyridamol</i>	<i>0,4 g O bezogen auf Dipyridamol</i>
B01AC56	Acetylsalicylsäure, Kombinationen mit Protonenpumpenhemmern	
<i>B01AC86</i>	<i>Acetylsalicylsäure und Esomeprazol</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>

B01AD Enzyme

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	Fibrinolysin	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
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	
<i>B01AD51</i>	<i>Streptokinase, Kombinationen</i>	
 B01AE	Direkte Thrombininhibitoren	
B01AE01	Desirudin	30 mg P
B01AE02	Lepirudin	0,25 g P
B01AE03	Argatroban	0,2 g P
B01AE04	Melagatran	6 mg P
B01AE05	Ximelagatran	48 mg O
B01AE06	Bivalirudin	0,25 g P
B01AE07	Dabigatranetexilate	0,3 g O
 B01AF	Direkte Faktor-Xa-Inhibitoren	
B01AF01	Rivaroxaban	20 mg O
B01AF02	Apixaban	10 mg O
<i>B01AF03</i>	<i>Edoxaban</i>	<i>60 mg O</i>
 B01AX	Andere antithrombotische Mittel	
B01AX01	Defibrotid	1,75 g P
B01AX04	Chondroitinsulfat B	
B01AX05	Fondaparinux	2,5 mg P
<i>B01AX07</i>	<i>Natriumpentosanpolysulfat</i>	
 <i>B01AY</i>	<i>Enzyme zu lokalen Anwendung</i>	
<i>B01AY01</i>	<i>Streptokinase</i>	
<i>B01AY02</i>	<i>Urokinase</i>	<i>25 TSD E P</i>

B02 ANTIHÄMORRHAGIKA

B02A ANTIFIBRINOLYTIKA

B02AA	Aminosäuren	
B02AA01	Aminocapronsäure	16 g O,P
B02AA02	Tranexamsäure	2 g O,P
B02AA03	Aminomethylbenzoësäure	0,25 g O
 B02AB	Proteinasehemmer	
B02AB01	Aprotinin	500 TSD E P
B02AB02	Alfa1-Antitrypsin	0,6 g P
B02AB04	Camostat	

B02B VITAMIN K UND ANDERE HÄMOSTATIKA

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	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform T</i>
B02BC02	Oxidierte Zellulose	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform T</i>
B02BC03	Tetragalacturonsäurehydroxymethylester	
B02BC05	Adrenalon	
B02BC06	Thrombin	
B02BC07	Kollagen	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform T</i>
B02BC08	Calciumalginat	
B02BC09	Epinephrin	
<i>B02BC12</i>	<i>Thromboplastin</i>	
<i>B02BC13</i>	<i>Polyglycolsäure</i>	
<i>B02BC14</i>	<i>Gelatine</i>	
B02BC30	Kombinationen	
<i>B02BC51</i>	<i>Blutgerinnungsfaktoren, Kombinationen</i>	
<i>B02BC57</i>	<i>Kollagen, Kombinationen</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform T</i>

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
B02BD	Blutgerinnungsfaktoren	
B02BD01	Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination	350 E P bezogen auf Blutgerinnungsfaktor IX
B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII	500 E P
B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität	10 TSD E P
B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX	350 E P
B02BD05	Blutgerinnungsfaktor VII	6 TSD E P
B02BD06	Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination	7,2 TSD E P; 500 E P bei Hämophilie A
B02BD07	Blutgerinnungsfaktor XIII	3,5 TSD E P
B02BD08	Eptacog alfa (aktiviert)	2500 TSD E P
B02BD09	Nonacog alfa	450 E P
B02BD10	Von Willebrand-Faktor	6 TSD E P
B02BD11	Catidecacog	2,5 TSD E P
B02BD12	Trenonacog alfa	
B02BD13	Blutgerinnungsfaktor X	
B02BD14	Susoctocog alfa	500 E P
B02BD15	Octocog alfa	500 E P
B02BD16	Turoctocog alfa	500 E P
B02BD17	Simoctocog alfa	500 E P
B02BD29	Nonacog gamma	450 E P
B02BD30	Thrombin	
B02BD31	Moroctocog alfa	500 E P
B02BD32	Efmoroctocog alfa	500 E P
<i>B02BP</i>	<i>Pflanzliche Antihämorrhagika</i>	
<i>B02BP50</i>	<i>Pflanzliche Antihämorrhagika, Kombinationen</i>	
B02BX	Andere systemische Hämostatika	
B02BX01	Etamsylat	
B02BX02	Carbazochrom	
B02BX03	Batroxobin	
B02BX04	Romiplostim	30 mcg P
B02BX05	Eltrombopag	50 mg O

B03 ANTIANÄMIKA

B03A EISEN-HALTIGE ZUBEREITUNGEN

B03AA	Eisen zweiwertig, orale Zubereitungen	
B03AA01	Eisen(II)glycinsulfat	0,2 g O Fe ²⁺
B03AA02	Eisen(II)fumarat	0,2 g O Fe ²⁺
B03AA03	Eisen(II)gluconat	0,2 g O Fe ²⁺
B03AA04	Eisen(II)carbonat	0,2 g O Fe ²⁺
B03AA05	Eisen(II)chlorid	0,2 g O Fe ²⁺
B03AA06	Eisen(II)succinat	0,2 g O Fe ²⁺
B03AA07	Eisen(II)sulfat	0,2 g O Fe ²⁺
B03AA08	Eisen(II)tartrat	0,2 g O Fe ²⁺
B03AA09	Eisen(II)aspartat	0,2 g O Fe ²⁺
B03AA10	Eisen(II)ascorbat	0,2 g O Fe ²⁺
B03AA11	Eisen(II)iodat	0,2 g O Fe ²⁺
B03AA12	Ammoniumeisen(II)sulfat	0,2 g O Fe ²⁺
B03AA13	Eisen(II)polystyrol-sulfonat	0,2 g O Fe ²⁺
B03AA20	Kombinationen	
B03AA50	Kombinationen von II- und III-wertigem Eisen	

B03AB EISEN DREIWERTIG, ORALE ZUBEREITUNGEN

B03AB01	Eisen(III)natriumcitrat	0,75 g O Fe ³⁺
B03AB02	Eisen(III)oxid-Saccharose-Komplex	0,11 g O Fe ³⁺
B03AB03	Natriumferedetat	0,17 g O Fe ³⁺
B03AB04	Eisen(III)hydroxid	
B03AB05	Eisen(III)hydroxid-Polymaltose-Komplex	90 mg O Fe ³⁺
B03AB07	Chondroitinsulfat-Eisen(III)-Komplex	
B03AB08	Eisen(III)acetyltransferin	
B03AB09	Eisen(III)proteinsuccinylat	
B03AB11	Kalium-Eisen(III)phosphat-Citrat-Komplex	

B03AC EISEN, PARENTERALE ZUBEREITUNGEN

B03AC01	Eisen(III)hydroxid-Polymaltose-Komplex	0,1 g P Fe ³⁺
B03AC02	Eisen(III)oxid-Saccharose-Komplex	0,1 g P Fe ³⁺
B03AC03	Eisen(III)sorbit-Zitronensäure-Komplex	0,1 g P Fe ³⁺

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
<i>B03AC05</i>	<i>Eisen(III)sorbit-Gluconsäure-Komplex</i>	<i>0,1 g P Fe³⁺</i>
<i>B03AC06</i>	<i>Eisen(III)hydroxid-Dextran-Komplex</i>	<i>0,1 g P Fe³⁺</i>
<i>B03AC07</i>	<i>Eisen(III)natrium-Gluconat-Komplex</i>	<i>0,1 g P Fe³⁺</i>
B03AD	Eisen in Kombination mit Folsäure	
<i>B03AD01</i>	Eisen-Aminosäure-Komplex	
<i>B03AD02</i>	Eisen(II)fumarat	
<i>B03AD03</i>	Eisen(II)sulfat	<i>0,1 g O Fe²⁺</i>
<i>B03AD04</i>	Eisen(III)hydroxid-Polymaltose-Komplex	
<i>B03AD05</i>	<i>Ammoniumeisen(II)sulfat</i>	<i>0,1 g O Fe²⁺</i>
<i>B03AD06</i>	<i>Eisen(II)glycinsulfat</i>	<i>0,1 g O Fe²⁺</i>
<i>B03AD09</i>	<i>Eisen(II)gluconat</i>	
B03AE	Eisen in anderen Kombinationen	
<i>B03AE01</i>	Eisen, Vitamin B ₁₂ und Folsäure	
<i>B03AE02</i>	Eisen, Multivitamine und Folsäure	
<i>B03AE03</i>	Eisen und Multivitamine	
<i>B03AE04</i>	Eisen, Multivitamine und Mineralstoffe	
<i>B03AE10</i>	Verschiedene Kombinationen	
B03B	VITAMIN B₁₂ UND FOLSÄURE	
B03BA	Vitamin B ₁₂ (Cyanocobalamin und Analoga)	
<i>B03BA01</i>	Cyanocobalamin	70 mcg N; 1 mg O; 20 mcg P
<i>B03BA02</i>	Cyanocobalamin-Tannin-Komplex	20 mcg P
<i>B03BA03</i>	Hydroxocobalamin	20 mcg P
<i>B03BA04</i>	Cobamamid	
<i>B03BA05</i>	Mecobalamin	1,5 mg O; 0,2 mg P
<i>B03BA51</i>	Cyanocobalamin, Kombinationen	
<i>B03BA53</i>	Hydroxocobalamin, Kombinationen	
B03BB	Folsäure und Derivate	
<i>B03BB01</i>	Folsäure	0,4 mg O prophylaktische Dosis; 10 mg P therapeutische Dosis; <i>10 mg O therapeutische Dosis</i>
<i>B03BB02</i>	<i>Calciumfolinat</i>	
<i>B03BB51</i>	Folsäure, Kombinationen	
B03X	ANDERE ANTIANÄMIKA	
B03XA	Andere Antianämika	
<i>B03XA01</i>	Erythropoietin	1 TSD E P
<i>B03XA02</i>	Darbepoetin alfa	4,5 mcg P
<i>B03XA03</i>	Methoxy-Polyethylenglycol-Epoetin beta	4 mcg P
<i>B03XA04</i>	Peginesatid	
<i>B03XA05</i>	<i>Epoetin delta</i>	1 TSD E P
<i>B03XH</i>	<i>Homöopathische und anthroposophische Antianämika</i>	
<i>B03XH20</i>	Kombinationen	
B05	BLUTERSATZMITTEL UND PERfusionSLÖSUNGEN	
B05A	BLUT UND VERWANDTE PRODUKTE	
B05AA	Blutersatzmittel und Plasmaproteinfektionen	
<i>B05AA01</i>	Albumin	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
<i>B05AA02</i>	Andere Plasmaproteinfektionen	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
<i>B05AA03</i>	Fluorocarbon-Blutersatzmittel	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
<i>B05AA05</i>	Dextran	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
<i>B05AA06</i>	Gelatine-haltige Mittel	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
<i>B05AA07</i>	Hydroxyethylstärke	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
<i>B05AA08</i>	Hämoglobin crosfumaril	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
<i>B05AA09</i>	Hämoglobin raffiner	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
<i>B05AA10</i>	Hämoglobin glutamer (Rind)	
<i>B05AA51</i>	<i>Albumin, Kombinationen</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
<i>B05AA55</i>	<i>Dextran, Kombinationen</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
<i>B05AA56</i>	<i>Gelatine-haltige Mittel, Kombinationen</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
<i>B05AA57</i>	<i>Hydroxyethylstärke, Kombinationen</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
B05AX	Andere Blutprodukte	
B05AX01	Erythrozyten	
B05AX02	Thrombozyten	
B05AX03	Blutplasma	
B05AX04	Stammzellen aus Nabelschnurblut	
B05AX05	<i>Granulozyten</i>	
B05AX06	<i>Leukozyten</i>	
B05AX07	<i>Vollblut</i>	
B05AX10	<i>Sonstige Blutprodukte</i>	
B05AX40	<i>Sonstige Blutprodukte ohne Pharmazentralnummer</i>	
B05AX41	<i>Erythrozyten ohne Pharmazentralnummer</i>	
B05AX42	<i>Thrombozyten ohne Pharmazentralnummer</i>	
B05AX43	<i>Blutplasma ohne Pharmazentralnummer</i>	
B05AX45	<i>Granulozyten ohne Pharmazentralnummer</i>	
B05AX46	<i>Leukozyten ohne Pharmazentralnummer</i>	
B05AX47	<i>Vollblut ohne Pharmazentralnummer</i>	
B05B	I.V.-LÖSUNGEN	
B05BA	Lösungen zur parenteralen Ernährung	
B05BA01	Aminosäuren	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
B05BA02	Fett-Emulsionen	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
B05BA03	Kohlenhydrate	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
B05BA04	Proteinhydrolysat	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
B05BA10	Kombinationen	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
B05BA11	<i>Glucose</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
B05BA12	<i>Fructose</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
B05BA13	<i>Sorbitol</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
B05BA14	<i>Xylitol</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
B05BB	Lösungen mit Wirkung auf den Elektrolythaushalt	
B05BB01	Elektrolyte	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
B05BB02	Elektrolyte mit Kohlenhydraten	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
B05BB03	Trometamol	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
B05BB04	Elektrolyte in Kombination mit anderen Mitteln	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
B05BB11	<i>Physiologische Kochsalzlösung</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
B05BB12	<i>Ringerlösung</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
B05BB13	<i>Ringerlactatlösung</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
B05BB14	<i>Ringeracetatlösung</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
B05BB53	<i>Trometamol, Kombinationen</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
B05BC	Osmodiureтика	
B05BC01	Mannitol	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
B05BC02	Harnstoff	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
B05BC03	<i>Sorbitol</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
B05BC51	<i>Mannitol, Kombinationen</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
B05BC53	<i>Sorbitol, Kombinationen</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
B05C	SPÜLLÖSUNGEN	
B05CA	Antiinfektiva	
B05CA01	Cetylpyridinium	
B05CA02	Chlorhexidin	
B05CA03	Nitrofural	
B05CA04	Sulfamethizol	
B05CA05	Taurolidin	
B05CA06	Mandelsäure	
B05CA07	Noxytiolin	
B05CA08	Ethacridinlactat	
B05CA09	Neomycin	
B05CA10	Kombinationen	
B05CB	Salzlösungen	
B05CB01	Natriumchlorid	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
B05CB02	Natriumcitrat	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
B05CB03	Magnesiumcitrat	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
B05CB04	Natriumbicarbonat	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
B05CB10	Kombinationen	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
B05CX	Andere Spüllösungen	
B05CX01	Glucose	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
B05CX02	Sorbitol	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
B05CX03	Glycin	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
B05CX04	Mannitol	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
B05CX05	Heparin	
B05CX10	Kombinationen	Standarddosis: 1 Applikationsform P
B05D LÖSUNGEN ZUR PERITONEALDIALYSE		
B05DA Isotone Lösungen		
B05DB	Hypertone Lösungen	
B05DB50	Kombinationen	Standarddosis: 1 Applikationsform P
B05X ADDITIVA ZU I.V.-LÖSUNGEN		
B05XA Elektrolytlösungen		
B05XA01	Kaliumchlorid	Standarddosis: 1 Applikationsform P
B05XA02	Natriumbicarbonat	Standarddosis: 1 Applikationsform P
B05XA03	Natriumchlorid	Standarddosis: 1 Applikationsform P
B05XA04	Ammoniumchlorid	
B05XA05	Magnesiumsulfat	Standarddosis: 1 Applikationsform P
B05XA06	Kaliumphosphat, inkl. Kombinationen mit anderen Kaliumsalzen	
B05XA07	Calciumchlorid	Standarddosis: 1 Applikationsform P
B05XA08	Natriumacetat	
B05XA09	Natriumphosphat	
B05XA10	Magnesiumphosphat	
B05XA11	Magnesiumchlorid	
B05XA12	Zinkchlorid	
B05XA13	Salzsäure	
B05XA14	Dinatrium-1-glycerin-phosphat	
B05XA15	Kaliumlactat	
B05XA16	Kardioplege Lösungen	
B05XA17	Kaliumacetat	
B05XA18	Dinatrium-1(2)-glycerin-phosphat-Gemisch	Standarddosis: 1 Applikationsform P
B05XA19	Kalium L-malat	Standarddosis: 1 Applikationsform P
B05XA21	Natriumcitrat	Standarddosis: 1 Applikationsform P
B05XA30	Kombinationen von Elektrolyten	Standarddosis: 1 Applikationsform P
B05XA31	Elektrolyte in Kombination mit anderen Mitteln	Standarddosis: 1 Applikationsform P
B05XB Aminosäuren		
B05XB01	Argininhydrochlorid	Standarddosis: 1 Applikationsform P
B05XB02	Alanylglutamin	Standarddosis: 1 Applikationsform P
B05XB03	Lysin	Standarddosis: 1 Applikationsform P
B05XC Vitamine		
B05XC30	Kombinationen	Standarddosis: 1 Applikationsform P
B05XX Andere Additiva zu i.v.-Lösungen		
B05XX02	Trometamol	Standarddosis: 1 Applikationsform P
B05XX03	Blut und Organextrakte vom Kalb, inkl. Kombinationen	
B05XX04	Ethanol	Standarddosis: 1 Applikationsform P
B05Z HÄMODIALYSEKONZENTRATE UND HÄMOFILTRATE		
B05ZA Hämodialysekonzentrate		
B05ZA50	Kombinationen	Standarddosis: 1 Applikationsform P
B05ZB Hämofiltrate		
B05ZB10	Verschiedene Hämofiltrate	
B05ZB50	Kombinationen	Standarddosis: 1 Applikationsform P

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
B06	ANDERE HÄMATOLOGIKA	
B06A	ANDERE HÄMATOLOGIKA	
B06AA	Enzyme	
B06AA02	Fibrinolysin und Desoxyribonuclease	
B06AA03	Hyaluronidase	
B06AA04	Chymotrypsin	
B06AA07	Trypsin	
B06AA10	Desoxyribonuclease	
B06AA12	<i>Serrapeptase</i>	
B06AA55	Streptokinase, Kombinationen	
B06AB	Andere Hämprodukte	
B06AB01	Hematin	
B06AC	Mittel zur Behandlung des Hereditären Angioödems	
B06AC01	C1-Inhibitor, aus Plasma gewonnen	1,4 TSD E P
B06AC02	Icatibant	30 mg P
B06AC03	Ecallantid	
B06AC04	Conestat alfa	3,5 TSD E P

C KARDIOVASKULÄRES SYSTEM

C01 HERZTHERAPIE

C01A HERZGLYKOSIDE

C01AA	Digitalisglykoside	
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	

C01AB Scillaglykoside

C01AB01	Proscillarin	0,75 mg O
C01AB02	Meproscillarin	

C01AC Strophantusglykoside

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	

C01AH Homöopathische und anthroposophische Zubereitungen mit Herzglykosiden

C01AH01	<i>Strophantus gratus</i>	
C01AH20	Kombinationen	
C01AH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	

C01AP Andere pflanzliche Zubereitungen mit Herzglykosiden

C01AP01	Maiglöckchenkraut	
C01AP03	Meerzwiebel	
C01AP30	Kombinationen	
C01AP50	Andere Pflanzenglykoside, Kombinationen	
C01AP51	Maiglöckchenkraut, Kombinationen	
C01AP52	Oleanderglykoside, Kombinationen	
C01AP53	Meerzwiebel, Kombinationen	

C01AX Andere Herzglykoside

C01AX02	Peruvosid	
---------	-----------	--

C01B ANTIARRHYTHMIKA, KLASSE I UND III

C01BA	Antiarrhythmika, Klasse Ia	
C01BA01	Chininid	1,2 g O
C01BA02	Procainamid	3 g O,P
C01BA03	Disopyramid	0,4 g O,P
C01BA04	Spartein	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	<i>Detajnum</i>	
C01BA50	Antiarrhythmika, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
C01BA51	Chininid, Kombinationen exkl. Psycholeptika	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
C01BA70	Antiarrhythmika, Kombinationen mit Psycholeptika	
C01BA71	Chinidin, Kombinationen mit Psycholeptika	
C01BB	Antiarrhythmika, Klasse Ib	
C01BB01	Lidocain	3 g P; Standarddosis: 1 Applikationsform P
C01BB02	Mexitelin	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	0,3 g O,P; 0,5 g O,P
C01BC04	Flecainid	0,2 g O,P
C01BC07	Lorcainid	0,2 g P
C01BC08	Encainid	0,1 g O
C01BC09	Ethacizin	
C01BD	Antiarrhythmika, Klasse III	
C01BD01	Amiodaron	0,2 g O,P
C01BD02	Bretyliumtosilat	
C01BD03	Bunaftin	
C01BD04	Dofetilid	
C01BD05	Ibutilid	1 mg P
C01BD06	Tedisamil	
C01BD07	Dronedaron	0,8 g O
C01BG	Andere Antiarrhythmika, Klasse I und III	
C01BG01	Moracizin	0,75 g O
<i>C01BG03</i>	<i>Tiracizin</i>	
C01BG07	Cibenzolin	
C01BG11	Vernakalant	0,2 g P bezogen auf Vernakalanhydrochlorid
C01C	KARDIOSTIMULANZIEN, EXKL. HERZGLYKOSIDE	
C01CA	Adrenerge und dopaminerige Mittel	
C01CA01	Etilefrin	50 mg O,P
C01CA02	Isoprenalin	90 mg O,P
C01CA03	Norepinephrin	6 mg P
C01CA04	Dopamin	0,5 g P
C01CA05	Norfenefrin	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
C01CA25	Ameziniummetilsulfat	30 mg O
C01CA26	Ephedrin	50 mg P
C01CA27	Droxidopa	
<i>C01CA29</i>	<i>Orciprenalin</i>	
C01CA30	Kombinationen	
<i>C01CA32</i>	<i>Pholedrin</i>	
<i>C01CA50</i>	<i>Adrenerge und dopaminerige Mittel, Kombinationen</i>	
C01CA51	Etilefrin, Kombinationen	
<i>C01CA55</i>	<i>Norfenefrin, Kombinationen</i>	
<i>C01CA58</i>	<i>Oxedrin, Kombinationen</i>	
<i>C01CA68</i>	<i>Octopamin, Kombinationen</i>	
<i>C01CA81</i>	<i>Metamfepramon, Kombinationen</i>	
C01CB	Ephedrin-Derivate	
<i>C01CB01</i>	<i>Ephedrin</i>	
<i>C01CB04</i>	<i>Oxilofrin</i>	
<i>C01CB51</i>	<i>Ephedrin, Kombinationen</i>	
<i>C01CB54</i>	<i>Oxilofrin, Kombinationen</i>	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
C01CE	Phosphodiesterasehemmer	
C01CE01	Amrinon	0,5 g P
C01CE02	Milrinon	50 mg P
C01CE03	Enoximon	1 g P
C01CE04	Bucladesin	
<i>C01CH</i>	<i>Homöopathische und anthroposophische Kardiostimulanzen</i>	
<i>C01CH20</i>	<i>Kombinationen</i>	
C01CX	Andere Kardiostimulanzen	
C01CX06	Angiotensinamid	5 mg P
C01CX07	Xamoterol	0,4 g O
C01CX08	Levosimendan	11 mg P
<i>C01CX10</i>	<i>Ipratropiumbromid</i>	
C01D	BEI HERZERKRANKUNGEN EINGESETzte VASODILATATOREN	
C01DA	Organische NitratE	
C01DA02	Glyceroltrinitrat	5 mg O,TD; 2,5 mg oral Aerosol,SL; Standarddosis: 1 Applikationsform P
C01DA04	Methylpropylpropanedioldinitrat	
C01DA05	Pentaerythrityltetranitrat	0,12 g O
C01DA07	Propatylnitrat	30 mg O
C01DA08	Isosorbiddinitrat	60 mg O; 20 mg oral Aerosol,SL; 0,1 g TD; Standarddosis: 1 Applikationsform P
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-Vasodilatatoren	
C01DB01	Flosequinan	
C01DX	Andere bei Herzerkrankungen eingesetzte Vasodilatatoren	
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	Efloxat	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	Serelaxin	
<i>C01DX22</i>	<i>Dipyridamol</i>	
C01DX51	Itramintosilat, Kombinationen	
C01DX52	Prenylamin, Kombinationen	
C01DX53	Oxyfedrin, Kombinationen	
C01DX54	Benziodaron, Kombinationen	
<i>C01DX55</i>	<i>Carbocromen, Kombinationen</i>	
<i>C01DX72</i>	<i>Dipyridamol, Kombinationen</i>	
C01E	ANDERE HERZMITTEL	
C01EA	Prostaglandine	
C01EA01	Alprostadil	0,5 mg P

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
C01EB	Andere Herzmittel	
C01EB02	Campher	0,15 g O
C01EB03	Indometacin	
C01EB04	Crataegus-Glykoside*	
C01EB05	Creatinolfosfat	
C01EB06	Fosfocreatin	
C01EB07	Fructose-1,6-diphosphat	
C01EB09	Ubidecarenon	
C01EB10	Adenosin	15 mg P
C01EB11	Tiracizin	
C01EB13	Acadesin	
C01EB15	Trimetazidin	40 mg O
C01EB16	Ibuprofen	30 mg P
C01EB17	Ivabradin	10 mg O
C01EB18	Ranolazin	1,5 g O
C01EB20	<i>Fleischextrakt</i>	
C01EB21	Regadenoson	0,4 mg P
C01EB22	Meldonium	
C01EB23	Theophyllin	
<i>C01EH</i>	<i>Andere homöopathische und anthroposophische Herzmittel</i>	
<i>C01EH01</i>	<i>Crataegus</i>	
<i>C01EH10</i>	<i>Verschiedene</i>	
<i>C01EH20</i>	<i>Kombinationen</i>	
<i>C01EH50</i>	<i>Kombinationen mit anderen Mitteln</i>	
<i>C01EP</i>	<i>Andere pflanzliche Herzmittel</i>	
<i>C01EP01</i>	<i>Weißdornblätter mit Blüten</i>	0,53 g O wässrig-ethanolischer Extrakt
<i>C01EP02</i>	<i>Besenginsterkraut</i>	
<i>C01EP03</i>	<i>Galgantwurzelstock</i>	
<i>C01EP04</i>	<i>Ammi-visnaga-Früchte</i>	
<i>C01EP30</i>	<i>Kombinationen</i>	
<i>C01EP51</i>	<i>Weißdornblätter, Kombinationen</i>	
C01EX	Andere Herzmittel, Kombinationen	
C01EX52	Campher, Kombinationen	
C01EX66	Theophyllin, Kombinationen	
C01EX67	Proxyphyllin, Kombinationen	
C01EX68	Theobromin, Kombinationen	
C02	ANTIHYPERTENSIVA	
C02A	ANTIADRENERGE MITTEL, ZENTRAL WIRKEND	
C02AA	Rauwolfia-Alkaloide	
C02AA01	Rescinnamin	
C02AA02	Reserpin	0,5 mg O,P
C02AA03	Kombinationen von Rauwolfia-Alkaloiden	
C02AA04	Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel*	
C02AA05	Deserpentin	
C02AA06	Methoserpentin	
C02AA07	Bietaserpin	15 mg O
C02AA52	Reserpin, Kombinationen	
C02AA53	Kombinationen von Rauwolfia-Alkaloiden, Kombinationen	
C02AA57	Bietaserpin, Kombinationen	
C02AB	Methyldopa	
C02AB01	Methyldopa (linksdrehend)	1 g O,P
C02AB02	Methyldopa (racemisch)	2 g O
C02AC	Imidazolinrezeptoragonisten	
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	
<i>C02AP</i>	<i>Pflanzliche antiadrenerge Mittel, zentral wirkend</i>	
<i>C02AP01</i>	<i>Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel</i>	
<i>C02AP51</i>	<i>Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel, Kombinationen</i>	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
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-Adrenozeptorantagonisten	
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	6 mg O
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	
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	Nitropussid	50 mg P
C02DG	Guanidin-Derivate	
C02DG01	Pinacidil	50 mg O
C02K	ANDERE ANTIHYPERTENSIVA	
C02KA	Alkaloide, exkl. Rauwolfia	
C02KA01	Veratrum	
C02KB	Tyrosinhydroxylasehemmer	
C02KB01	Metirosin	
C02KC	MAO-Hemmer	
C02KC01	Pargylin	
C02KD	Serotoninrezeptorantagonisten	
C02KD01	Ketanserin	40 mg O,P
C02KH	<i>Homöopathische und anthroposophische Antihypertensiva</i>	
C02KH01	<i>Viscum album</i>	
C02KH10	<i>Verschiedene</i>	
C02KH20	<i>Kombinationen</i>	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
C02KP	Pflanzliche Antihypertensiva	
C02KP01	Olivenblätter	
C02KP02	Mistelkraut	
C02KP30	Kombinationen	
C02KP52	Mistelkraut, Kombinationen	
C02KX	Antihypertensiva zur Behandlung der pulmonalen arteriellen Hypertonie	
C02KX01	Bosentan	0,25 g O
C02KX02	Ambrisentan	7,5 mg O
C02KX03	Sitaxentan	0,1 g O
C02KX04	Macitentan	10 mg O
C02KX05	Riociguat	4,5 mg O
C02KX06	Sildenafil	60 mg O
C02KX07	Tadalafil	40 mg O
C02KX08	Iloprost	30 mcg Inhal.lösung
C02L	ANTIHYPERTENSIVA UND DIURETIKA IN KOMBINATION	
C02LA	Rauwolfia-Alkaloide und Diuretika in Kombination	
C02LA01	Reserpin und Diuretika	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C02LA02	Rescinnamin und Diuretika	
C02LA03	Deserpentin und Diuretika	
C02LA04	Methoserpentin 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	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C02LA52	Rescinnamin und Diuretika, Kombinationen mit anderen Mitteln	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C02LA58	Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel und Diuretika, Kombinationen	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C02LA71	Reserpin und Diuretika, Kombinationen mit Psycholeptika	
C02LB	Methyldopa und Diuretika in Kombination	
C02LB01	Methyldopa (linksdrehend) und Diuretika	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C02LC	Imidazolinrezeptoragonisten in Kombination mit Diuretika	
C02LC01	Clonidin und Diuretika	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C02LC05	Moxonidin und Diuretika	
C02LC51	Clonidin und Diuretika, Kombinationen mit anderen Mitteln	
C02LE	Alpha-Adrenozeptorantagonisten und Diuretika	
C02LE01	Prazosin und Diuretika	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C02LF	Guanidin-Derivate und Diuretika	
C02LF01	Guanethidin und Diuretika	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C02LG	Hydrazinophthalazin-Derivate und Diuretika	
C02LG01	Dihydralazin und Diuretika	
C02LG02	Hydralazin und Diuretika	
C02LG03	Picodalazin und Diuretika	
C02LG51	Dihydralazin und Diuretika, Kombinationen mit anderen Mitteln	
C02LG73	Picodalazin 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	Serotoninrezeptorantagonisten und Diuretika	
C02LX	Andere Antihypertensiva und Diuretika	
C02LX01	Pinacidil und Diuretika	
C02N	KOMBINATIONEN VON ANTIHYPERTENSIVEN WIRKSTOFFEN AUS ATC-GRUPPE C02	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
C03	DIURETIKA	
C03A	LOW-CEILING-DIURETIKA, THIAZIDE	
C03AA	Thiazide, rein	
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	
C03AB	Thiazide und Kalium in Kombination	
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
C03AH	Thiazide, Kombinationen mit Psycholeptika und/oder Analgetika	
C03AH01	Chlorothiazid, Kombinationen	
C03AH02	Hydroflumethiazid, Kombinationen	
C03AX	Thiazide, Kombinationen mit anderen Mitteln	
C03AX01	Hydrochlorothiazid, Kombinationen	
C03AX02	<i>Bemetizid, Kombinationen</i>	
C03B	LOW-CEILING-DIURETIKA, EXKL. THIAZIDE	
C03BA	Sulfonamide, rein	
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	
C03BA82	Clorexolon, Kombinationen mit Psycholeptika	
C03BB	Sulfonamide und Kalium in Kombination	
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	
C03BC	Quecksilber-haltige Diuretika	
C03BC01	Mersalyl	
C03BD	Xanthin-Derivate	
C03BD01	Theobromin	4 g O
C03BK	Sulfonamide, Kombinationen mit anderen Mitteln	
C03BX	Andere Low-ceiling-Diuretika	
C03BX03	Cicletanin	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
C03C	HIGH-CEILING-DIURETIKA	
C03CA	Sulfonamide, rein	
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	
C03CB	Sulfonamide und Kalium in Kombination	
C03CB01	Furosemid und Kalium	40 mg O bezogen auf Furosemid
C03CB02	Bumetanid und Kalium	1 mg O bezogen auf Bumetanid
C03CC	Aryloxyessigsäure-Derivate	
C03CC01	Etacrynsäure	50 mg O,P
C03CC02	Tienilinsäure	
C03CD	Pyrazolon-Derivate	
C03CD01	Muzolimin	20 mg O
C03CX	Andere High-ceiling-Diuretika	
C03CX01	Etozolin	
C03D	KALIUM SPARENDE MITTEL	
C03DA	Aldosteronantagonisten	
C03DA01	Spironolacton	75 mg O
C03DA02	Kaliumpcanrenoat	0,4 g P
C03DA03	Canrenon	
C03DA04	Eplerenon	50 mg O
C03DB	Andere Kalium sparende Mittel	
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	Standarddosis: 1 Applikationsform O
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	Cyclopenthiazid und Kalium sparende Mittel	
C03EA12	Metolazon und Kalium sparende Mittel	
C03EA13	Bendroflumethiazid und Kalium sparende Mittel	
C03EA14	Butizid und Kalium sparende Mittel	
C03EA15	Xipamid und Triamteren	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C03EA16	Benetizid und Triamteren	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C03EA21	Hydrochlorothiazid und Triamteren	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C03EA33	Bendroflumethiazid und Amilorid	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C03EA41	Hydrochlorothiazid und Amilorid	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C03EB	High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika	
C03EB01	Furosemid und Kalium sparende Mittel	
C03EB02	Bumetanid und Kalium sparende Mittel	
C03EB21	Furosemid und Triamteren	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C03EB31	Furosemid und Amilorid	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C03EC	Aldosteronantagonisten und Low-ceiling-Diuretika	
C03EC01	Spironolacton und Low-ceiling-Diuretika	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C03EC02	Kaliumpcanrenoat und Low-ceiling-Diuretika	
C03EC21	Spironolacton und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C03EC41	Spironolacton und Bendroflumethiazid	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C03ED	Aldosteronantagonisten und High-ceiling-Diuretika	
C03ED01	Spironolacton und Furosemid	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C03ED02	Kaliumpcanrenoat und High-ceiling-Diuretika	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
C03X	ANDERE DIURETIKA	
C03XA	Vasopressinantagonisten	
C03XA01	Tolvaptan	30 mg O
C03XA02	Conivaptan	
C03XH	<i>Andere homöopathische und anthroposophische Diuretika</i>	
C03XH20	<i>Kombinationen</i>	
C03XP	<i>Pflanzliche Diuretika</i>	
C03XP01	<i>Schachtelhalmkraut</i>	
C03XP02	<i>Birkenblätter</i>	
C03XP03	<i>Wacholderbeeren</i>	
C03XP30	<i>Kombinationen</i>	
C04	PERIPHERE VASODILATATOREN	
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	<i>Buphenin, Kombinationen</i>	
C04AA81	<i>Bamethan, Kombinationen</i>	
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	Cyclonicotinat	
C04AC20	<i>Kombinationen</i>	
C04AC51	<i>Nicotinsäure, Kombinationen</i>	
C04AC52	<i>Pyridylcarbinol, Kombinationen</i>	
C04AC53	<i>Inositolnicotinat, Kombinationen</i>	
C04AC58	<i>Benzylnicotinat, Kombinationen</i>	
C04AD	Purin-Derivate	
C04AD01	Pentifyllin	
C04AD02	Xantinolnicotinat	
C04AD03	Pentoxifyllin	0,9 g O,P
C04AD04	Etofyllinnicotinat	1 g O; 0,3 g P
C04AD50	<i>Andere Purin-Derivate, Kombinationen</i>	
C04AD54	<i>Etofyllin, Kombinationen</i>	
C04AD56	<i>Proxyphyllin, Kombinationen</i>	
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	<i>Kallidinogenase, Kombinationen</i>	
C04AG	<i>Prostaglandine</i>	
C04AG01	Alprostadil	40 mcg P
C04AH	<i>Homöopathische und anthroposophische Vasodilatatoren</i>	
C04AH10	<i>Verschiedene</i>	
C04AH20	<i>Kombinationen</i>	
C04AX	Andere periphere Vasodilatatoren	
C04AX01	Cyclandelat	0,6 g O
C04AX02	Phenoxybenzamin	30 mg O
C04AX07	Vincamin	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
C04AX10	Moxisylt	
C04AX11	Bencyclan	
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	Cinepazid	
C04AX28	Ifenprodil	
C04AX30	Azapetin	0,15 g O
C04AX32	Fasudil	
C04AX37	Diiisopropylamin	
C04AX38	Papaverin	
C04AX39	Raubasin	
C04AX42	Moxaverin	

C04B KOMBINATIONEN VON ANDEREN PERIPHEREN VASODILATATOREN

C04BA	Kombinationen von anderen peripheren Vasodilatatoren
C04BA01	Moxaverin, Kombinationen
C04BA02	Papaverin, Kombinationen
C04BA03	Raubasin, Kombinationen
C04BA04	Organextrakt, Kombinationen
C04BA05	Diiisopropylamin, Kombinationen
C04BA06	Visnadin, Kombinationen

C05 VASOPROTEKTOREN

C05A MITTEL ZUR BEHANDLUNG VON HÄMORRHOÏDEN UND ANALFISSUREN ZUR TOPISCHEN ANWENDUNG

C05AA	Corticosteroide
C05AA01	Hydrocortison
C05AA04	Prednisolon
C05AA05	Betamethason
C05AA06	Fluorometholon
C05AA08	Fluocortolon
C05AA09	Dexamethason
C05AA10	Fluocinolonacetonid
C05AA11	Fluocinonid
C05AA12	Triamcinolon
C05AA51	Hydrocortison, Kombinationen
C05AA54	Prednisolon, Kombinationen
C05AA55	Betamethason, Kombinationen
C05AA56	Fluorometholon, Kombinationen
C05AA58	Fluocortolon, Kombinationen
C05AA60	Fluocinolonacetonid, Kombinationen
C05AA61	Fluocinonid, Kombinationen
C05AA62	Triamcinolon, Kombinationen
C05AA64	Fluprednidien, Kombinationen
C05AA65	Clocortolon, Kombinationen

C05AB Antibiotika

C05AD	Lokalanästhetika
C05AD01	Lidocain
C05AD02	Tetracain
C05AD03	Benzocain
C05AD04	Cinchocain
C05AD05	Procain
C05AD06	Oxetacain
C05AD07	Pramocain
C05AD10	Polidocanol (Lauromacrogol 400)
C05AD11	Quinisocain
C05AD20	Kombinationen
C05AD51	Lidocain, Kombinationen
C05AD53	Benzocain, Kombinationen
C05AD54	Cinchocain, Kombinationen
C05AD55	Procain, Kombinationen

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
C05AD58	<i>Propipocain, Kombinationen</i>	
C05AD59	<i>Fomocain, Kombinationen</i>	
C05AD60	<i>Polidocanol (Lauromacrogol 400), Kombinationen</i>	
C05AD61	<i>Quinisocain, Kombinationen</i>	
C05AD62	<i>Butoxycaïn, Kombinationen</i>	
C05AE	Muskelrelaxanzien	
C05AE01	Glyceroltrinitrat	
C05AE02	Isosorbiddinitrat	
C05AE03	Diltiazem	
C05AF	<i>Verödungsmittel</i>	
C05AF01	<i>Chinin</i>	
C05AF51	<i>Chinin, Kombinationen</i>	
C05AH	<i>Homöopathische und anthroposophische Hämorrhoidenmittel zur topischen Anwendung</i>	
C05AH01	<i>Hamamelis</i>	
C05AH20	<i>Kombinationen</i>	
C05AP	<i>Pflanzliche Hämorrhoidenmittel zur topischen Anwendung</i>	
C05AP01	<i>Hamamelisblätter und -rinde</i>	
C05AP30	<i>Kombinationen</i>	
C05AP52	<i>Roskastaniensamen, Kombinationen</i>	
C05AX	Andere Mittel zur Behandlung von Hämorrhoiden und Analfissuren zur topischen Anwendung	
C05AX01	Aluminium-haltige Zubereitungen	
C05AX02	Bismutpräparate, Kombinationen	
C05AX03	Andere Hämorrhoidenmittel, Kombinationen	
C05AX04	Zinkpräparate	
C05AX05	Tribenosid	
C05AX06	<i>Ruscogenin</i>	
C05AX07	<i>Lebertran</i>	
C05AX08	<i>Heparin</i>	
C05AX09	<i>Mikroorganismen</i>	
C05AX13	<i>Bituminosulfonate, inkl. Kombinationen</i>	
C05AX14	<i>Dioxopromethazin</i>	
C05B	ANTIVARIKOSA	
C05BA	Heparine oder Heparinoide zur topischen Anwendung	
C05BA01	Heparinoide	
C05BA02	Natriumapolat	
C05BA03	Heparin	Standarddosis: 2,5 g Salbe etc. T
C05BA04	Natriumpentosanpolysulfat	
C05BA05	<i>Mucopolysaccharidschwefelsäureester</i>	
C05BA51	Heparinoid, Kombinationen	
C05BA53	Heparin, Kombinationen	
C05BA54	<i>Natriumpentosanpolysulfat, Kombinationen</i>	
C05BA55	<i>Mucopolysaccharidschwefelsäureester, Kombinationen</i>	
C05BB	Sklerosierende Mittel zur lokalen Injektion	
C05BB01	Monoethanolaminoleat	
C05BB02	Polidocanol (Lauromacrogol 400)	
C05BB03	Invertzucker	
C05BB04	Natriumtetradecylsulfat	
C05BB05	Phenol	
C05BB56	Glucose, Kombinationen	
C05BP	<i>Pflanzliche Venenmittel zur topischen Anwendung</i>	
C05BP01	<i>Roskastaniensamen</i>	
C05BP02	<i>Weinlaubblätter</i>	
C05BP03	<i>Hamamelisblätter und -rinde</i>	
C05BP04	<i>Arnikablüten</i>	
C05BP30	<i>Kombinationen</i>	
C05BP51	<i>Roskastaniensamen, Kombinationen</i>	
C05BP52	<i>Weinlaubblätter, Kombinationen</i>	
C05BX	Andere sklerosierende Mittel	
C05BX01	Calciumdobesilat	
C05BX51	Calciumdobesilat, Kombinationen	
C05BZ	<i>Andere Venenmittel zur topischen Anwendung</i>	
C05BZ02	<i>Hydroxyethylrutoside</i>	
C05BZ04	<i>Diosmin</i>	
C05BZ05	<i>Digitoxin</i>	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
C05BZ06	Benzaron	
C05BZ07	Cumarin	
C05BZ09	Aescin	
C05BZ20	Kombinationen	
C05BZ59	Aescin, Kombinationen	

C05 CAPILLARSTABILISIERENDE MITTEL

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	

C05CH Homöopathische und anthroposophische kapillarstabilisierende Mittel

C05CH10 Verschiedene

C05CH20 Kombinationen

C05CH50 Kombinationen mit anderen Mitteln

C05CP PFLANZLICHE KAPILLARSTABILISIERENDE MITTEL

C05CP01	Rossskastanien samen	0,1 g O bezogen auf Aescin
C05CP02	Weinlaubblätter	
C05CP04	Mäusedornwurzelstock	
C05CP05	Steinkleekraut	
C05CP30	Kombinationen	
C05CP50	Andere pflanzliche kapillarstabilisierende Mittel, Kombinationen	
C05CP51	Rossskastanien samen, Kombinationen	
C05CP52	Weinlaubblätter, Kombinationen	
C05CP53	Goldrutenkraut, Kombinationen	
C05CP54	Mäusedornwurzelstock, Kombinationen	

C05CX ANDERE KAPILLARSTABILISIERENDE MITTEL

C05CX01	Tribenosid	
C05CX02	Naftazon	
C05CX03	Hippocastani semen*	
C05CX05	Benzaron	
C05CX54	Spartein, Kombinationen	

C06 ANDERE HERZ- UND KREISLAUFMITTEL

C06A ANTIHYPOTONIKA

C06AA	Ergotamin-Derivate	
C06AA02	Dihydroergotaminmesilat	4 mg O
C06AA50	Dihydroergotaminmesilat und Etilefrin	

C06AH Homöopathische und anthroposophische Antihypotonika

C06AH10 Verschiedene

C06AH20 Kombinationen

C07 BETA-ADRENOZEPTORANTAGONISTEN**

C07A BETA-ADRENOZEPTORANTAGONISTEN

C07AA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv	
C07AA01	Alprenolol	0,4 g O,P
C07AA02	Oxprenolol	0,16 g O,P
C07AA03	Pindolol	15 mg O,P
C07AA05	Propranolol	0,16 g O,P

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
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	<i>Metipranolol</i>	
C07AA19	Bupranolol	0,1 g O
C07AA23	Penbutolol	40 mg O
C07AA27	Cloranolol	
C07AA30	<i>Carazolol</i>	
C07AA31	<i>Bunitolol</i>	
C07AB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv	
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 <i>bezogen auf Bisoprololhemifumarat</i>
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
C07AG	Alpha- und Beta-Adrenozeptorantagonisten	
C07AG01	Labetalol	0,6 g O,P
C07AG02	Carvedilol	37,5 mg O
C07B	BETA-ADRENOZEPTORANTAGONISTEN UND THIAZIDE	
C07BA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und Thiazide	
C07BA01	<i>Alprenolol und Thiazide</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
C07BA02	Oxprenolol und Thiazide	
C07BA05	Propranolol und Thiazide	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
C07BA06	Timolol und Thiazide	
C07BA07	Sotalol und Thiazide	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
C07BA12	Nadolol und Thiazide	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
C07BA14	<i>Mepindolol und Thiazide</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
C07BA18	<i>Metipranolol und Thiazide</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
C07BA68	Metipranolol und Thiazide, Kombinationen	
C07BB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und Thiazide	
C07BB02	Metoprolol und Thiazide	
C07BB03	Atenolol und Thiazide	
C07BB04	Acebutolol und Thiazide	
C07BB06	Bevantolol und Thiazide	
C07BB07	Bisoprolol und Thiazide	
C07BB12	Nebivolol und Thiazide	
C07BB22	<i>Metoprolol und Hydrochlorothiazid</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
C07BB27	<i>Bisoprolol und Hydrochlorothiazid</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
C07BB52	Metoprolol und Thiazide, Kombinationen	
C07BG	Alpha- und Beta-Adrenozeptorantagonisten und Thiazide	
C07BG01	Labetalol und Thiazide	
C07BG02	<i>Carvedilol und Thiazide</i>	
C07C	BETA-ADRENOZEPTORANTAGONISTEN UND ANDERE DIURETIKA	
C07CA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und andere Diuretika	
C07CA02	Oxprenolol und andere Diuretika	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
C07CA03	Pindolol und andere Diuretika	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
C07CA05	<i>Propranolol und andere Diuretika</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
C07CA17	Bopindolol und andere Diuretika	
C07CA23	Penbutolol und andere Diuretika	
C07CA51	<i>Penbutolol und Furosemid</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
C07CA52	<i>Penbutolol und Piretanid</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
C07CB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und andere Diuretika	
C07CB02	Metoprolol und andere Diuretika	
C07CB03	Atenolol und andere Diuretika	
C07CB04	<i>Acebutolol und andere Diuretika</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
C07CB08	<i>Celiprolol und andere Diuretika</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
C07CB22	<i>Metoprolol und Chlortalidon</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
C07CB23	<i>Atenolol und Chlortalidon</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
C07CB53	Atenolol und andere Diuretika, Kombinationen	
C07CG	Alpha- und Beta-Adrenozeptorantagonisten und andere Diuretika	
C07CG01	Labetalol und andere Diuretika	
C07D	BETA-ADRENOZEPTORANTAGONISTEN, THIAZIDE UND ANDERE DIURETIKA	
C07DA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, Thiazide und andere Diuretika	
C07DA06	Timolol, Thiazide und andere Diuretika	
C07DA25	<i>Propranolol, Hydrochlorothiazid und Triamteren</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
C07DA26	<i>Timolol, Hydrochlorothiazid und Amilorid</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
C07DB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, Thiazide und andere Diuretika	
C07DB01	Atenolol, Thiazide und andere Diuretika	
C07E	BETA-ADRENOZEPTORANTAGONISTEN UND VASODILATATOREN	
C07EA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und Vasodilatatoren	
C07EA03	<i>Pindolol und Vasodilatatoren</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
C07EA05	<i>Propranolol und Vasodilatatoren</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
C07EA19	<i>Bupranolol und Vasodilatatoren</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
C07EB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und Vasodilatatoren	
C07F	BETA-ADRENOZEPTORANTAGONISTEN, ANDERE KOMBINATIONEN	
C07FB	Beta-Adrenozeptorantagonisten und Calciumkanalblocker	
C07FB02	<i>Metoprolol und Felodipin</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
C07FB03	<i>Atenolol und Nifedipin</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
C07FB07	Bisoprolol und Amlodipin	
C07FB12	Nebivolol und Amlodipin	
C07FB13	<i>Metoprolol und Amlodipin</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
C07FB22	<i>Metoprolol und Nifedipin</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
C07FB26	<i>Acebutolol und Nifedipin</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
C07FX	<i>Beta-Adrenozeptorantagonisten, andere Kombinationen</i>	
C07FX01	<i>Propranolol und andere Kombinationen</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
C07FX02	<i>Sotalol und Acetylsalicylsäure</i>	
C07FX03	<i>Metoprolol und Acetylsalicylsäure</i>	
C07FX04	<i>Bisoprolol und Acetylsalicylsäure</i>	
C07FX05	<i>Metoprolol und Ivabradin</i>	<i>Standarddosis: 2 Applikationsformen O</i>
C07FX06	<i>Carvedilol und Ivabradin</i>	
C07FX15	<i>Oxprenolol und andere Antihypertensiva</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
C07FX16	<i>Metipranolol und andere Antihypertensiva</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
C07FX17	<i>Bupranolol und andere Antihypertensiva</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
C07FX18	<i>Atenolol, Chlortalidon und Hydralazin</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
C07FX19	<i>Bupranolol und andere Mittel</i>	
C08	CALCIUMKANALBLOCKER	
C08C	SELEKTIVE CALCIUMKANALBLOCKER MIT VORWIEGENDER GEFÄSSWIRKUNG	
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

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
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	
C08CA16	Clevidipin	0,12 g P
C08CA55	Nifedipin, Kombinationen	

C08CX Andere selektive Calciumkanalblocker mit vorwiegender Gefäßwirkung
C08CX01 Mibebradil 75 mg O

C08D SELEKTIVE CALCIUMKANALBLOCKER MIT VORWIEGENDER HERZWIRKUNG

C08DA	Phenylalkylamin-Derivate	
C08DA01	Verapamil	0,24 g O,P
C08DA02	Gallopamil	0,1 g O
C08DA51	Verapamil, Kombinationen	
C08DA81	<i>Verapamil in Kombination mit Chinidin</i>	

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	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
C08GA02	Amlodipin und Diuretika	
C08GA23	<i>Verapamil und Hydrochlorothiazid</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
C08GA53	<i>Verapamil, Hydrochlorothiazid und Triamteren</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>

C09 MITTEL MIT WIRKUNG AUF DAS RENIN-ANGIOTENSIN-SYSTEM

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	Moxipril	15 mg O
C09AA14	Temocapril	10 mg O
C09AA15	Zofenopril	30 mg O
C09AA16	Imidapril	10 mg O

C09B ACE-HEMMER, KOMBINATIONEN

C09BA ACE-Hemmer und Diuretika
C09BA01 Captopril und Diuretika

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
C09BA02	Enalapril und Diuretika	
C09BA03	Lisinopril und Diuretika	
C09BA04	Perindopril und Diuretika	
C09BA05	Ramipril und Diuretika	
C09BA06	Quinapril und Diuretika	
C09BA07	Benazepril und Diuretika	
C09BA08	Cilazapril und Diuretika	
C09BA09	Fosinopril und Diuretika	
C09BA12	Delapril und Diuretika	
C09BA13	Moexipril und Diuretika	
C09BA15	Zofenopril und Diuretika	
C09BA21	<i>Captopril und Hydrochlorothiazid</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C09BA22	<i>Enalapril und Hydrochlorothiazid</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C09BA23	<i>Lisinopril und Hydrochlorothiazid</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C09BA25	<i>Ramipril und Hydrochlorothiazid</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C09BA26	<i>Quinapril und Hydrochlorothiazid</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C09BA27	<i>Benazepril und Hydrochlorothiazid</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C09BA28	<i>Cilazapril und Hydrochlorothiazid</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C09BA29	<i>Fosinopril und Hydrochlorothiazid</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C09BA33	<i>Moexipril und Hydrochlorothiazid</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C09BA35	<i>Zofenopril und Hydrochlorothiazid</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C09BA54	<i>Perindopril und Indapamid</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C09BA55	<i>Ramipril und Piretanid</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C09BB	ACE-Hemmer und Calciumkanalblocker	
C09BB02	Enalapril und Lercanidipin	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C09BB03	Lisinopril und Amlodipin	
C09BB04	Perindopril und Amlodipin	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C09BB05	Ramipril und Felodipin	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C09BB06	Enalapril und Nitrendipin	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C09BB07	Ramipril und Amlodipin	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C09BB10	Trandolapril und Verapamil	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C09BB12	Delapril und Manidipin	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C09BX	ACE-Hemmer, andere Kombinationen	
C09BX01	Perindopril, Amlodipin und Indapamid	
C09BX02	Perindopril und Bisoprolol	
C09C	ANGIOTENSIN-II-REZEPTORANTAGONISTEN, REIN	
C09CA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, 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	Olmesartanmedoxomil	20 mg O
C09CA09	Azilsartanmedoxomil	40 mg O
C09CA10	Fimasartan	
C09D	ANGIOTENSIN-II-REZEPTORANTAGONISTEN, KOMBINATIONEN	
C09DA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten 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	Olmesartanmedoxomil und Diuretika	
C09DA09	Azilsartanmedoxomil und Diuretika	
C09DA21	<i>Losartan und Hydrochlorothiazid</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C09DA22	<i>Eprosartan und Hydrochlorothiazid</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C09DA23	<i>Valsartan und Hydrochlorothiazid</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C09DA24	<i>Irbesartan und Hydrochlorothiazid</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C09DA26	<i>Candesartan und Hydrochlorothiazid</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C09DA27	<i>Telmisartan und Hydrochlorothiazid</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C09DA28	<i>Olmesartanmedoxomil und Hydrochlorothiazid</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C09DB	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Calciumkanalblocker	
C09DB01	Valsartan und Amlodipin	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C09DB02	Olmesartanmedoxomil und Amlodipin	Standarddosis: 1 Applikationsform O

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
C09DB04	Telmisartan und Amlodipin	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
C09DB05	Irbesartan und Amlodipin	
C09DB06	Losartan und Amlodipin	
C09DB07	Candesartan und Amlodipin	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
C09DB08	Valsartan und Lercandipin	
C09DX	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, andere Kombinationen	
C09DX01	Valsartan, Amlodipin und Hydrochlorothiazid	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
C09DX02	Valsartan und Alistiren	
C09DX03	Olmesartanmedoxomil, Amlodipin und Hydrochlorothiazid	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
C09DX04	Valsartan und Sacubitril	<i>Standarddosis: 2 Applikationsformen O</i>
C09X	ANDERE MITTEL MIT WIRKUNG AUF DAS RENIN-ANGIOTENSIN-SYSTEM	
C09XA	Renin-Inhibitoren	
C09XA01	Remikiren	
C09XA02	Alistiren	0,15 g O
C09XA52	Alistiren und Hydrochlorothiazid	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
C09XA53	Alistiren und Amlodipin	
C09XA54	Alistiren, Amlodipin und Hydrochlorothiazid	
C10	MITTEL, DIE DEN LIPIDSTOFFWECHSEL BEEINFLUSSEN	
C10A	MITTEL, DIE DEN LIPIDSTOFFWECHSEL BEEINFLUSSEN, REIN	
C10AA	HMG-CoA-Reduktasehemmer	
C10AA01	Simvastatin	30 mg O
C10AA02	Lovastatin	45 mg O
C10AA03	Pravastatin	30 mg O
C10AA04	Fluvastatin	60 mg O
C10AA05	Atorvastatin	20 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	
C10AB11	Cholinfenofibrat	0,135 g O bezogen auf Fenofibratsäure
C10AB12	<i>Etofyllinclofibrat</i>	
C10AC	Gallensäure bindende Mittel	
C10AC01	Colestyramin	14 g O
C10AC02	Colestipol	20 g O
C10AC03	Colextran	
C10AC04	Colesevelam	3,75 g O
C10AD	Nicotinsäure und Derivate	
C10AD01	Niceritol	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	Xanthinolnicotinat	2 g O
C10AD09	<i>alfa-Tocopherolnicotinat</i>	
C10AD52	Nicotinsäure, Kombinationen	2 g O bezogen auf Nicotinsäure
C10AP	Pflanzliche Mittel, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen	
C10AP03	<i>Knoblauchzwiebel</i>	
C10AX	Andere Mittel, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen	
C10AX01	Dextrothyroxin	4 mg O
C10AX02	Probucol	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
C10AX03	Tiadenol	
C10AX05	Meglutol	
C10AX06	Omega-3-Fettsäuren inkl. andere Ester und Säuren	
C10AX07	Magnesiumpyridoxal-5-phosphatglutamat	
C10AX08	Policosanol	
C10AX09	Ezetimib	10 mg O
C10AX10	Alipogentiparvovec	24 DE P
C10AX11	Mipomersen	
C10AX12	Lomitapid	40 mg O
C10AX13	Evolocumab	14 mg P
C10AX14	Alirocumab	5,4 mg P
C10AX19	Beta-Sitosterin	4,5 g O
C10AX21	Phospholipide	

C10B MITTEL, DIE DEN LIPIDSTOFFWECHSEL BEEINFLUSSEN, KOMBINATIONEN

C10BA HMG-CoA-Reduktasehemmer in Kombination mit anderen Mitteln, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen

C10BA01 Lovastatin und Nicotinsäure

C10BA02 Simvastatin und Ezetimib

Standarddosis: 1 Applikationsform O

C10BA03 Pravastatin und Fenofibrat

Standarddosis: 1 Applikationsform O

C10BA04 Simvastatin und Fenofibrat

C10BA05 Atorvastatin und Ezetimib

Standarddosis: 1 Applikationsform O

C10BA06 Rosuvastatin und Ezetimib

C10BB Fibrate in Kombination mit anderen Mitteln, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen

C10BB01 Clofibrat und Nicotinsäure

C10BB02 Clofibrat in Kombination mit anderen Mitteln, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen

C10BE Kombinationen von anderen Mitteln, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen

C10BE11 Phospholipide, Kombinationen

C10BP Pflanzliche Mittel, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen, Kombinationen

C10BP03 Knoblauchzwiebel, Kombinationen

C10BX HMG-CoA-Reduktasehemmer, andere Kombinationen

C10BX01 Simvastatin und Acetylsalicylsäure

30 mg O bezogen auf Simvastatin

C10BX02 Pravastatin und Acetylsalicylsäure

C10BX03 Atorvastatin und Amlodipin

C10BX04 Simvastatin, Acetylsalicylsäure und Ramipril

C10BX05 Rosuvastatin und Acetylsalicylsäure

Standarddosis: 1 Applikationsform O

C10BX06 Atorvastatin, Acetylsalicylsäure und Ramipril

C10BX07 Rosuvastatin, Amlodipin und Lisinopril

C10BX08 Atorvastatin und Acetylsalicylsäure

C10BX09 Rosuvastatin und Amlodipin

C10BX10 Rosuvastatin und Valsartan

C10BX11 Atorvastatin, Amlodipin und Perindopril

Standarddosis: 1 Applikationsform O

D DERMATIKA**D01 ANTIMYKOTIKA ZUR DERMATOLOGISCHEN ANWENDUNG****D01A ANTIMYKOTIKA ZUR TOPISCHEN ANWENDUNG****D01AA Antibiotika**

D01AA01	Nystatin	250 TSD E T
D01AA02	Natamycin	
D01AA03	Hachimycin	
D01AA04	Pecilocin	
D01AA06	Mepartricin	
D01AA07	Pyrrolnitrin	
D01AA08	Griseofulvin	
<i>D01AA10</i>	<i>Amphotericin B</i>	
D01AA20	Kombinationen	
<i>D01AA51</i>	<i>Nystatin, Kombinationen</i>	2,5 g T
<i>D01AA91</i>	<i>Nystatin und Zinkoxid</i>	2,5 g T

D01AC Imidazol- und Triazol-Derivate

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	30 mg T (Creme)
D01AC09	Sulconazol	
D01AC10	Bifonazol	10 mg T
D01AC11	Oxiconazol	10 mg T
D01AC12	Fenticonazol	
D01AC13	Omoconazol	
D01AC14	Sertaconazol	
D01AC15	Fluconazol	
D01AC16	Flutrimazol	
D01AC17	Eberconazol	
D01AC18	Luliconazol	
D01AC19	Efinaconazol	
D01AC20	Imidazole/Triazole in Kombination mit Corticosteroiden	
<i>D01AC30</i>	<i>Croconazol</i>	
<i>D01AC51</i>	<i>Clotrimazol, Kombinationen</i>	
D01AC52	Miconazol, Kombinationen	
<i>D01AC53</i>	<i>Econazol, Kombinationen</i>	
D01AC60	Bifonazol, Kombinationen	

D01AE Andere Antimykotika zur topischen Anwendung

D01AE01	Bromchlorsalicylanilid	
D01AE02	Methyrosanilin	
D01AE03	Tribrommetacresol	
D01AE04	Undecylensäure	
D01AE05	Polynoxylin	
D01AE06	2-(4-Chlorphenoxy)ethanol	
D01AE07	Chlorphenesin	
D01AE08	Ticlaton	
D01AE09	Sulbentin	
D01AE10	Ethylhydroxybenzoat	
D01AE11	Haloprogin	
D01AE12	Salicylsäure	0,3 g T <i>Seborrhoea capitis</i>
D01AE13	Selendisulfid	
D01AE14	Ciclopirox	20 mg T bezogen auf Ciclopiroxolamin (Creme)
D01AE15	Terbinafin	10 mg T
D01AE16	Amorolfin	
D01AE17	Dimazol	
D01AE18	Tolnaftat	15 mg T
D01AE19	Tolciclat	
D01AE20	Kombinationen	
D01AE21	Flucytosin	
D01AE22	Naftifin	
D01AE23	Butenafin	
<i>D01AE24</i>	<i>Dichlorophen</i>	
<i>D01AE26</i>	<i>Bromsalicylisopropylamid</i>	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
D01AE51	<i>Bromchlorsalicylanilid, Kombinationen</i>	
D01AE54	<i>Undecylensäure, Kombinationen</i>	
D01AE62	<i>Salicylsäure, Kombinationen</i>	
D01AE68	<i>Tolnaftat, Kombinationen</i>	
D01AE74	<i>Dichlorophen, Kombinationen</i>	
D01AE75	<i>Buclosamid, Kombinationen</i>	

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	<i>Dimeticon</i>	
D02AA02	<i>Phenylmethylpolysiloxan</i>	
D02AA03	<i>Polysiloxan</i>	
D02AA20	<i>Kombinationen</i>	

D02AB	Zink-haltige Mittel	
D02AB01	<i>Zinkoxid</i>	<i>Standarddosis: 2,5 g Salbe etc. T</i>
D02AB02	<i>Zinksulfat</i>	
D02AB51	<i>Zinkoxid, Kombinationen</i>	<i>Standarddosis: 2,5 g Salbe etc. T</i>
D02AB52	<i>Zinksulfat, Kombinationen</i>	

D02AC	Vaseline und Fett-haltige Mittel	
D02AC01	<i>Basistherapeutika</i>	
D02AC02	<i>Linolsäure</i>	
D02AC05	<i>Ethyllinolat</i>	
D02AC52	<i>Linolsäure, Kombinationen</i>	
D02AC54	<i>Paraffin, Kombinationen</i>	

D02AD	Flüssige Pflaster	
D02AD10	<i>Verschiedene</i>	

D02AE	Harnstoff-haltige Mittel	
D02AE01	<i>Harnstoff</i>	0,2 g T
D02AE02	<i>Carbamidperoxid</i>	
D02AE51	<i>Harnstoff, Kombinationen</i>	

D02AF	Salicylsäure-haltige Zubereitungen	
D02AF01	<i>Salicylsäure</i>	
D02AP	<i>Pflanzliche Emollientia und Hautschutzmittel</i>	
D02AP01	<i>Nachtkerzensamenöl</i>	
D02AP02	<i>Olivenöl</i>	
D02AP53	<i>Sojaöl, Kombinationen</i>	

D02AX	Andere Emollientia und Hautschutzmittel	
D02AX03	<i>Guajazulen</i>	
D02AX05	<i>Schwefel-haltige Mittel</i>	
D02AX06	<i>Glycerol</i>	
D02AX07	<i>Plazentaextrakt</i>	
D02AX08	<i>Glucose</i>	
D02AX09	<i>Thymol</i>	
D02AX10	<i>Kieselsäure</i>	
D02AX20	<i>Kombinationen</i>	

D02B PROTEKTIVA GEGEN UV-STRAHLUNG

D02BA	Protektiva gegen UV-Strahlung zur topischen Anwendung	
D02BA01	<i>Aminobenzoësäure</i>	
D02BA02	<i>Octinoxat</i>	
D02BA20	<i>Kombinationen</i>	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
D02BB	Protektiva gegen UV-Strahlung zur systemischen Anwendung	
D02BB01	Betacaroten	0,1 g O
D02BB02	Afamelanotid	0,00822 DE Implantat
D02BB51	<i>Betacaroten, Kombinationen</i>	

D03 ZUBEREITUNGEN ZUR BEHANDLUNG VON WUNDEN UND GESCHWÜREN

D03A WUNDBEHANDLUNGSMITTEL

D03AA Lebertransalben

D03AA01 Lebertran

D03AA51 Lebertran, Kombinationen

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 Arnikalblüten

D03AP04 Kamillenblüten

D03AP05 Weizenkeimextrakt

D03AP06 Maiskeimöl

D03AP07 Echinaceakraut

D03AP08 Bromelain

D03AP30 Kombinationen

D03AP51 Hamamelisblätter und -rinde, Kombinationen

D03AP52 Ringelblumenblüten, Kombinationen

D03AP54 Kamillenblüten, Kombinationen

D03AP57 Echinaceakraut, Kombinationen

D03AX Andere Wundbehandlungsmittel

D03AX01 Cadoxomer-Iod

D03AX02 Dexranomer

D03AX03 Dexpantenol

0,125 g T (Konzentrat proteolytischer Enzyme angereichert aus Bromelain)

D03AX04 Calciumpantothenat

D03AX05 Hyaluronsäure

D03AX06 Becaplermin

D03AX09 Crilanomer

D03AX10 Enoxolon

D03AX11 Natriumchlorit

D03AX12 Trolamin

D03AX14 Kälberblutextrakt

D03AX16 Asiaticosid

D03AX17 Sauermolkekonzentrat

D03AX18 Propolis

D03AX20 Andere Wundbehandlungsmittel

D03AX27 Mineralölraffinat

D03AX31 Phloroglucin

D03AX32 Fliegenlarven

D03AX33 Aluminiumacetattartrat

D03AX50 Andere Wundbehandlungsmittel, Kombinationen

D03AX53 Dexpantenol, Kombinationen

D03AX69 Titandioxid, Kombinationen

D03AX70 Siliciumdioxid, Kombinationen

D03AX71 Perubalsam, Kombinationen

D03AX77 Mineralölraffinat, Kombinationen

D03AX79 Bakterienlysat, Kombinationen

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
D03B	ENZYME	
D03BA	Proteolytische Enzyme	
D03BA01	Trypsin	
D03BA02	Kollagenase	
D03BA03	Bromelain*	
D03BA20	<i>Kombinationen</i>	
D03BA50	<i>Andere proteolytische Enzyme, Kombinationen</i>	
D03BA52	Kollagenase, Kombinationen	
D03BA53	<i>Protease, Kombinationen</i>	
D03BA54	<i>Desoxyribonuclease, Kombinationen</i>	
D03BA55	<i>Catalase, Kombinationen</i>	
D04	ANTIPRURIGINOSA, INKL. ANTIHISTAMINIKA, ANÄSTHETIKA ETC.	
D04A	ANTIPRURIGINOSA, INKL. ANTIHISTAMINIKA, ANÄSTHETIKA ETC.	
D04AA	Antihistaminika zur topischen Anwendung	
D04AA01	Thonzylamin	
D04AA02	Mepyramin	
D04AA03	Thenalidin	
D04AA04	Tripeleannamin	
D04AA09	Chloropyramin	
D04AA10	Promethazin	
D04AA12	Tolpropamin	
D04AA13	Dimetinden	
D04AA14	Clemastin	
D04AA15	Bamipin	
D04AA16	Pheniramin	
D04AA22	Isothipendyl	
D04AA32	Diphenhydramin	
D04AA33	Diphenhydraminmethylbromid	
D04AA34	Chlorphenoxamin	
D04AA39	Diphenylpyralin	
D04AA40	Dioxopromethazin	
D04AA82	<i>Diphenhydramin, Kombinationen</i>	
D04AA91	<i>Histapyrrodin, Kombinationen</i>	
D04AB	Lokalanästhetika	
D04AB01	Lidocain	
D04AB02	Cinchocain	
D04AB03	Oxybuprocain	
D04AB04	Benzocain	
D04AB05	Chinisocain	
D04AB06	Tetracain	
D04AB07	Pramocain	
D04AB11	<i>Polidocanol (Lauromacrogol 400)</i>	
D04AB51	<i>Lidocain, Kombinationen</i>	
D04AB54	<i>Benzocain, Kombinationen</i>	
D04AB61	<i>Polidocanol (Lauromacrogol 400), Kombinationen</i>	
D04AH	<i>Homöopathische und anthroposophische Antipruriginosa</i>	
D04AH01	<i>Cardiospermum</i>	
D04AH20	<i>Homöopathische und anthroposophische Antipruriginosa, Kombinationen</i>	
D04AX	Andere Antipruriginosa	
D04AX01	<i>Gerbstoffe</i>	15 mg T
D04AX02	<i>Crotamiton</i>	
D04AX03	<i>Bufexamac</i>	0,1 g T
D04AX04	<i>Isoprenalin</i>	
D04AX05	<i>Campher</i>	
D04AX06	<i>Aqua calcariae</i>	
D04AX51	<i>Gerbstoff, Kombinationen</i>	
D04AX54	<i>Isoprenalin, Kombinationen</i>	
D04AX55	<i>Campher, Kombinationen</i>	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
D05	ANTIPSORIATIKA	
D05A	ANTIPSORIATIKA ZUR TOPISCHEN ANWENDUNG	
D05AA	Teere	
D05AA01	<i>Bituminosulfonate</i>	
D05AA02	<i>Steinkohlenteer</i>	
D05AA50	<i>Andere Teere, Kombinationen</i>	
D05AA51	<i>Bituminosulfonate, Kombinationen</i>	
D05AA52	<i>Steinkohlenteer, Kombinationen</i>	
D05AC	Anthracen-Derivate	
D05AC01	Dithranol	
D05AC51	Dithranol, Kombinationen	
D05AD	Psoralene zur topischen Anwendung	
D05AD01	Trioxysalen	
D05AD02	Methoxsalen	
D05AX	Andere Antipsoriatika zur topischen Anwendung	
D05AX01	Fumarsäure	
D05AX02	Calcipotriol	75 mcg T
D05AX03	Calcitriol	6 mcg T
D05AX04	Tacalcitol	4 mcg T
D05AX05	Tazaroten	
D05AX22	<i>Calcipotriol und Betamethason</i>	
D05AX51	<i>Fumarsäure, Kombinationen</i>	
D05AX52	<i>Calcipotriol, Kombinationen</i>	
D05AX56	<i>Salicysäure, Kombinationen</i>	
D05B	ANTIPSORIATIKA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG	
D05BA	Psoralene zur systemischen Anwendung	
D05BA01	Trioxysalen	10 mg O
D05BA02	Methoxsalen	10 mg O
D05BA03	Bergapten	
D05BB	Retinoide zur Behandlung der Psoriasis	
D05BB01	Etretnat	35 mg O
D05BB02	Acitretin	35 mg O
D05BH	<i>Homöopathische und anthroposophische Antipsoriatika zur systemischen Anwendung</i>	
D05BH20	<i>Kombinationen</i>	
D05BX	Andere Antipsoriatika zur systemischen Anwendung	
D05BX01	<i>Fumarsäure</i>	
D05BX51	<i>Fumarsäure-Derivate, Kombinationen</i>	
D06	ANTIBIOTIKA UND CHEMOTHERAPEUTIKA ZUR DERMATOLOGISCHEM ANWENDUNG	
D06A	ANTIBIOTIKA ZUR TOPISCHEN ANWENDUNG	
D06AA	Tetracyclin und Derivate	
D06AA01	Demeclocyclin	
D06AA02	Chlortetracyclin	
D06AA03	Oxytetracyclin	
D06AA04	Tetracyclin	
D06AA05	<i>Meclocyclin</i>	
D06AA20	<i>Kombinationen</i>	
D06AX	Andere Antibiotika zur topischen Anwendung	
D06AX01	Fusidinsäure	60 mg T
D06AX02	Chloramphenicol	
D06AX04	Neomycin	
D06AX05	Bacitracin	
D06AX07	Gentamicin	2,5 mg T
D06AX08	Tyrothricin	
D06AX09	Mupirocin	40 mg T
D06AX10	Virginiamycin	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
D06AX11	Rifaximin	
D06AX12	Amikacin	
D06AX13	Retapamulin	
D06AX14	<i>Framycetin</i>	
D06AX20	<i>Kombinationen</i>	
D06AX52	<i>Chloramphenicol, Kombinationen</i>	
D06AX54	<i>Neomycin, Kombinationen</i>	
D06AX58	<i>Tyrothricin, Kombinationen</i>	
D06AX64	<i>Framycetin, Kombinationen</i>	

D06B CHEMOTHERAPEUTIKA ZUR TOPISCHEN ANWENDUNG

D06BA	Sulfonamide	
D06BA01	Sulfadiazin-Silber	
D06BA02	Sulfathiazol	
D06BA03	Mafenid	
D06BA04	Sulfamethizol	
D06BA05	Sulfanilamid	
D06BA06	Sulfamerazin	
D06BA10	<i>Sulfisomidin</i>	
D06BA50	<i>Andere Sulfonamide, Kombinationen</i>	
D06BA51	Sulfadiazin-Silber, Kombinationen	
D06BA55	<i>Sulfanilamid, Kombinationen</i>	
D06BA62	<i>Sulfacetamid, Kombinationen</i>	
D06BA63	<i>Sulfacarbamid, Kombinationen</i>	
D06BA64	<i>Sulfisoxazol, Kombinationen</i>	

D06BB Antivirale Mittel

D06BB01	Idoxuridin	
D06BB02	Tromantadin	
D06BB03	Aцикловир	25 mg T für 5%-ige Zubereitungen
D06BB04	Podophyllotoxin	
D06BB05	Inosin	
D06BB06	Penciclovir	6 mg T für 1%-ige Zubereitungen
D06BB07	Lysozym	
D06BB08	Ibacicabin	
D06BB09	Edoxudin	
D06BB10	Imiquimod	
D06BB11	Docosanol	
D06BB12	Sinecatechine*	
D06BB13	<i>Foscarnet</i>	12 mg T
D06BB15	<i>Vidarabin</i>	
D06BB20	<i>Kombinationen</i>	
D06BB53	Aцикловир, Kombinationen	
D06BB65	<i>Vidarabin, Kombinationen</i>	

D06BP Pflanzliche Chemotherapeutika inkl. antivirale Mittel zur topischen Anwendung

D06BP01	Melissenblätter	
D06BP02	Salbeiblätter	
D06BP03	Grüner Tee	

D06BX Andere Chemotherapeutika

D06BX01	Metronidazol	15 mg T
D06BX02	Ingenolmebutat	Standarddosis: 1 Applikationsform T

D06C ANTIBIOTIKA UND CHEMOTHERAPEUTIKA, KOMBINATIONEN

D07 CORTICOSTEROIDE, DERMATOLOGISCHE ZUBEREITUNGEN

D07A CORTICOSTEROIDE, REIN

D07AA	Corticosteroide, schwach wirksam (Gruppe I)	
D07AA01	Methylprednisolon	
D07AA02	Hydrocortison	
D07AA03	Prednisolon	

D07AB Corticosteroide, mittelstark wirksam (Gruppe II)

D07AB01	Clobetasol	
D07AB02	Hydrocortisonbutyrat	
D07AB03	Flumetasolon	
D07AB04	Fluocortin	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
D07AB05	Fluperolon	
D07AB06	Fluorometholon	
D07AB07	Fluprednidien	
D07AB08	Desonid	
D07AB09	Triamcinolon	2 mg T für 0,1%-ige Zubereitungen
D07AB10	Alclometason	
D07AB11	Hydrocortisonbutyprat	
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	Desoximetasone	
D07AC04	Fluocinolonacetonid	0,3 mg T
D07AC05	Fluocortolon	
D07AC06	Diflucortolon	
D07AC07	Fludroxykortid	
D07AC08	Fluocinonid	
D07AC09	Budesonid	
D07AC10	Diflhorason	
D07AC11	Amcinonid	1,5 mg T
D07AC12	Halometason	
D07AC13	Mometason	1 mg T
D07AC14	Methylprednisolonaceponat	1 mg T
D07AC15	Beclometason	
D07AC16	Hydrocortisonaceponat	
D07AC17	Fluticasone	
D07AC18	Prednicarbat	2,5 mg T
D07AC19	Difluprednat	
D07AC21	Ulabetasol	
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	Flumetasone und Antiseptika	
D07BB02	Desonid und Antiseptika	
D07BB03	Triamcinolon und Antiseptika	
D07BB04	Hydrocortisonbutyrat und Antiseptika	
D07BB05	Dexamethason und Antiseptika	
D07BB06	Fluprednidien und Antiseptika	
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	Fludroxykortid 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	Fluprednidien und Antibiotika	
D07CB03	Fluorometholon und Antibiotika	
D07CB04	Dexamethason und Antibiotika	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
D07CB05	Flumetason und Antibiotika	
D07CB06	<i>Hydrocortisonbutyrat und Antibiotika</i>	
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	<i>Halcinonid und Antibiotika</i>	
D07X	CORTICOSTEROIDE, ANDERE KOMBINATIONEN	
D07XA	Corticosteroide, schwach wirksam, andere Kombinationen	
D07XA01	Hydrocortison	
D07XA02	Prednisolon	
D07XA11	<i>Hydrocortison und Aciclovir</i>	
D07XB	Corticosteroide, mittelstark wirksam, andere Kombinationen	
D07XB01	Flumetason	
D07XB02	Triamcinolon	
D07XB03	Fluprednidien	
D07XB04	Fluorometholon	
D07XB05	Dexamethason	
D07XB10	<i>Clocortolon</i>	
D07XB30	Kombinationen mittelstark wirksamer Corticosteroide	
D07XC	Corticosteroide, stark wirksam, andere Kombinationen	
D07XC01	Betamethason	
D07XC02	Desoximetasone	
D07XC03	Mometason	
D07XC04	Diflucortolon	
D07XC05	Fluocortolon	
D07XD	Corticosteroide, sehr stark wirksam, andere Kombinationen	
D08	ANTISEPTIKA UND DESINFEKTIONSMITTEL	
D08A	ANTISEPTIKA UND DESINFEKTIONSMITTEL	
D08AA	Acridin-Derivate	
D08AA01	Ethacridinlactat	
D08AA02	Aminoacridin	
D08AA03	Euflavin	
D08AB	Aluminium-haltige Mittel	
D08AB01	<i>Aluminiumchloridhydroxid-Komplex</i>	
D08AB10	<i>Aluminiumpulver</i>	
D08AB52	<i>Aluminiumchlorid, Kombinationen</i>	
D08AC	Biguanide und Amidine	
D08AC01	Dibrompropamidin	
D08AC02	Chlorhexidin	
D08AC03	Propamidin	
D08AC04	Hexamidin	
D08AC05	Polihexanid	
D08AC52	Chlorhexidin, Kombinationen	
D08AC54	<i>Hexamidin, Kombinationen</i>	
D08AC55	<i>Polihexanid, Kombinationen</i>	
D08AD	Borsäure-haltige Mittel	
D08AE	Phenol und Derivate	
D08AE01	Hexachlorophen	
D08AE02	Policresulen	
D08AE03	Phenol	
D08AE04	Triclosan	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
D08AE05	Chloroxylenol	
D08AE06	Biphenylol	
D08AE08	Xylenol	
D08AE50	<i>Andere Phenole und Derivate, Kombinationen</i>	
D08AE51	<i>Hexachlorophen, Kombinationen</i>	
D08AE53	<i>Phenol, Kombinationen</i>	
D08AE56	<i>Biphenylol, Kombinationen</i>	
D08AE57	<i>Chlorocresol, Kombinationen</i>	
D08AF	Nitrofuran-Derivate	
D08AF01	Nitrofural	
D08AG	Iod-haltige Mittel	
D08AG01	Iodoctylphenoxypolyglycoether	
D08AG02	Povidon-Iod	0,4 g T
D08AG03	Iod	
D08AG04	Diiodhydroxypropan	
D08AG52	<i>Povidon-Iod, Kombinationen</i>	
D08AH	Chinolin-Derivate	
D08AH01	Dequalinium	
D08AH02	Chlorquinaldol	
D08AH03	Oxichinolin	
D08AH10	<i>Cloxiquin</i>	
D08AH30	Clioquinol	
D08AH51	<i>Dequalinium, Kombinationen</i>	
D08AH53	<i>Oxichinolin, Kombinationen</i>	
D08AH60	<i>Cloxiquin, Kombinationen</i>	
D08AJ	Quartäre Ammonium-Verbindungen	
D08AJ01	Benzalkonium	
D08AJ02	Cetrimonium	
D08AJ03	Cetylpyridinium	
D08AJ04	Cetrimid	
D08AJ05	Benzoxoniumchlorid	
D08AJ06	Didecyldimethylammoniumchlorid	
D08AJ08	Benzethoniumchlorid	
D08AJ10	Decamethoxin	
D08AJ51	<i>Benzalkonium, Kombinationen</i>	
D08AJ53	<i>Cetylpyridinium, Kombinationen</i>	
D08AJ57	Octenidin, Kombinationen	
D08AJ58	Benzethoniumchlorid, Kombinationen	
D08AJ59	Dodecloniumbromid, Kombinationen	
D08AJ69	<i>Methalkoniumchlorid, Kombinationen</i>	
D08AK	Quecksilber-haltige Mittel	
D08AK01	Quecksilberamidochlorid	
D08AK02	Phenylmercuriborat	
D08AK03	Quecksilberchlorid	
D08AK04	Merbromin	
D08AK05	Metallisches Quecksilber	
D08AK06	Thiomersal	
D08AK10	<i>Phenylquecksilber(II)-acetat</i>	
D08AK11	<i>Quecksilbercyanid</i>	
D08AK30	Quecksilberiodid	
D08AK52	<i>Phenylmercuriborat, Kombinationen</i>	
D08AK60	<i>Phenylquecksilber(II)-acetat, Kombinationen</i>	
D08AL	Silber-haltige Verbindungen	
D08AL01	Silbernitrat	
D08AL02	<i>Methenamin-Silbernitrat</i>	
D08AL30	Silber	
D08AL50	<i>Andere Silber-haltige Verbindungen, Kombinationen</i>	
D08AX	Andere Antiseptika und Desinfektionsmittel	
D08AX01	Wasserstoffperoxid	
D08AX02	Eosin	
D08AX03	Propanol	
D08AX04	Tosylchloramid-Natrium	
D08AX05	Isopropanol	
D08AX06	Kaliumpermanganat	
D08AX07	Natriumhypochlorit	
D08AX08	Ethanol	
D08AX09	<i>Oxoferin-Reaktionsprodukt</i>	
D08AX10	<i>Bituminosulfonate</i>	
D08AX11	<i>Glutaral</i>	
D08AX14	<i>Basisches Bismutgallat</i>	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
D08AX19	Formaldehyd	
D08AX20	Terpentin-Derivate	
D08AX30	Kombinationen	
D08AX51	Wasserstoffperoxid, Kombinationen	
D08AX53	Propanol, Kombinationen	
D08AX55	Isopropanol, Kombinationen	
D08AX69	Formaldehyd, Kombinationen	

D09 MEDIZINISCHE VERBÄNDE

D09A MEDIZINISCHE VERBÄNDE

D09AA Medizinische Verbände mit Antiinfektiva

D09AA01	Framycetin	
D09AA02	Fusidinsäure	
D09AA03	Nitrofural	
D09AA04	Phenylquecksilbernitrat	
D09AA05	Benzododecinium	
D09AA06	Triclosan	
D09AA07	Cetylpyridinium	
D09AA08	Aluminiumhydroxychlorid	
D09AA09	Povidon-Iod	Standarddosis: 1 Applikationsform T
D09AA10	Clioquinol	
D09AA11	Benzalkonium	
D09AA12	Chlorhexidin	Standarddosis: 1 Applikationsform T
D09AA13	Iodoform	Standarddosis: 1 Applikationsform T
D09AA15	Silber	
D09AA16	Sulfadiazin-Silber	
D09AA30	Kombinationen	Standarddosis: 1 Applikationsform T
D09AA51	Framycetin, Kombinationen	
D09AA65	Silber, Kombinationen	
D09AA66	Sulfadiazin-Silber, Kombinationen	
D09AA67	Polihexanid, Kombinationen	

D09AB Zink-haltige Verbände

D09AB01	Zink-haltige Verbände ohne Zusätze
D09AB02	Zink-haltige Verbände mit Zusätzen

D09AC Andere Verbandmittel

D09AC02	Verbandmittel mit Aluminiumchloridhydroxid-Komplex
D09AC03	Verbandmittel mit Perubalsam
D09AC04	Verbandmittel mit Ibuprofen
D09AC50	Andere Verbandmittel, Kombinationen

D09AX Vaseline-haltige Verbände

D09AX01	Verbandmittel mit Vaseline
---------	----------------------------

D10 AKNEMITTEL

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	1 mg T
D10AD04	Isotretinoin	
D10AD05	Motretinid	
D10AD23	Adapalen und Benzoylperoxid	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
D10AD51	Tretinoin, Kombinationen	
D10AD52	<i>Retinol, Kombinationen</i>	
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. T
D10AF03	Chloramphenicol	
D10AF04	Meclocyclin	
D10AF05	Nadifloxacin	20 mg T
D10AF06	Sulfacetamid	
D10AF07	<i>Chlortetracyclin</i>	
D10AF08	<i>Tetracyclin</i>	
D10AF51	Clindamycin, Kombinationen	
D10AF52	Erythromycin, Kombinationen	
D10AF53	<i>Clindamycin und Tretinoin</i>	
D10AF54	<i>Clindamycin und Benzoylperoxid</i>	
D10AX	Andere Aknemittel zur topischen Anwendung	
D10AX01	Aluminiumchlorid	
D10AX02	Resorcin	
D10AX03	Azelainsäure	
D10AX04	Aluminumoxid	
D10AX05	Dapson	
D10AX07	<i>Polydimethylsiliconharz</i>	
D10AX08	<i>Natriumtetraborat</i>	
D10AX09	<i>Hexachlorophen</i>	
D10AX10	<i>Benzalkoniumchlorid</i>	
D10AX11	<i>Salicylsäure</i>	
D10AX12	<i>Bituminosulfonate</i>	
D10AX30	Verschiedene Kombinationen	
D10AX52	<i>Resorcin, Kombinationen</i>	
D10AX59	<i>Hexachlorophen, Kombinationen</i>	
D10AX60	<i>Benzalkoniumchlorid, Kombinationen</i>	
D10AX61	<i>Salicylsäure, Kombinationen</i>	
D10AX62	<i>Bituminosulfonate, Kombinationen</i>	
D10B	AKNEMITTEL ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG	
D10BA	Retinoide zur Behandlung der Akne	
D10BA01	Isotretinoin	30 mg O
D10BH	<i>Homöopathische und anthroposophische Aknemittel zur systemischen Anwendung</i>	
D10BH20	<i>Kombinationen</i>	
D10BX	Andere Aknemittel zur systemischen Anwendung	
D10BX01	Natriumbituminosulfonat	
D10BX02	Zinksulfat	
D10BX50	<i>Andere systemische Aknemittel, Kombinationen</i>	
D11	ANDERE DERMATIKA	
D11A	ANDERE DERMATIKA	
D11AA	Antihidrotika	
D11AA01	<i>Salbeiblätter</i>	
D11AA02	<i>Aluminiumsalze</i>	
D11AA03	<i>Methenamin</i>	
D11AA50	<i>Andere Antihidrotika, Kombinationen</i>	
D11AA51	<i>Salbeiblätter, Kombinationen</i>	
D11AA52	<i>Aluminiumsalze, Kombinationen</i>	
D11AA53	<i>Methenamin, Kombinationen</i>	
D11AB	<i>Dermatologische Balneotherapeutika</i>	
D11AB01	<i>Kamillenblütenextrakt</i>	
D11AB02	<i>Wacholderbeeren</i>	
D11AB05	<i>Sojabohnenöl</i>	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
D11AB06	Erdnussöl	
D11AB09	Fumarsäure	
D11AB11	Steinkohlenteer	
D11AB12	Bituminosulfonate	
D11AB14	Natriumhydrogencarbonat	
D11AB30	Kombinationen	
D11AB50	Andere dermatologische Balneotherapeutika, Kombinationen	
D11AB51	Kamillenblütensextrakt, Kombinationen	
D11AB55	Sojabohnenöl, Kombinationen	
D11AB56	Erdnussöl, Kombinationen	
D11AB58	Paraffin, Kombinationen	
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	Pyritthion 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	Standarddosis: 0,25 ml Lösung T
D11AF03	Kaliumhydroxid	
D11AF05	Fluorouracil	
D11AF06	Interferon beta, natürlich	
D11AF07	Chloressigsäure	
D11AF08	Ameisensäure	
D11AF51	Salicylsäure, Kombinationen	Standarddosis: 0,25 ml Lösung T
D11AF52	Salpetersäure, Kombinationen	
D11AF55	Fluorouracil, Kombinationen	
 D11AG	Medizinische Seifen	
D11AG02	Kamillenblüten	
D11AG03	Hamamelisblätter und -rinde	
D11AG50	Waschlotionen/Seife, Kombinationen	
 D11AH	Mittel zur Behandlung der Dermatitis, exkl. Corticosteroide	
D11AH01	Tacrolimus	
D11AH02	Pimecrolimus	20 mg T
D11AH03	Cromoglicinsäure	
D11AH04	Altretinoin	20 mg O
 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	Pyritthion Zink	
D11AX13	Monobenzon	
D11AX16	Eflornithin	
D11AX18	Diclofenac	
D11AX21	Brimonidin	1,65 mg T
D11AX22	Ivermectin	10 mg T für 1%-ige Zubereitungen
D11AX23	Hefe	
D11AX26	Estradiol	
D11AX28	Cellulose	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
D11AX29	Mikroorganismen	
D11AX31	Bittersüßstängel	
D11AX32	Hyaluronsäure	
D11AX33	Kaliumaminobenzoat	
D11AX50	Andere Dermatika, Kombinationen	
D11AX52	Gamolensäure, Kombinationen	
D11AX57	Kollagen, Kombinationen	

D11B ANDERE HOMÖOPATHISCHE UND ANTHROPOSOPHISCHE DERMATIKA

D11BH Andere homöopathische und anthroposophische Dermatika

D11BH10 Verschiedene

D11BH20 Kombinationen

D11BH51 Thuja, Kombinationen

G UROGENITALSYSTEM UND SEXUALHORMONE**G01 GYNÄKOLOGISCHE ANTIINFektIVA UND ANTISEPTIKA**

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	Candidicidin	6 mg V
G01AA05	Chloramphenicol	
G01AA06	Hachimycin	
G01AA07	Oxytetracyclin	
G01AA08	Carfecillin	
G01AA09	Mepartricin	
G01AA10	Clindamycin	0,1 g V
G01AA11	Pentamycin	
G01AA14	<i>Neomycin</i>	
G01AA20	<i>Kombinationen</i>	
G01AA51	Nystatin, Kombinationen	
G01AA64	<i>Neomycin, Kombinationen</i>	

G01AB Arsen-haltige Verbindungen

G01AB01	Acetarsol	0,5 g V
---------	-----------	---------

G01AC Chinolin-Derivate

G01AC01	Diodhydroxychinolin	0,2 g V
G01AC02	Clioquinol	
G01AC03	Chlorquinaldol	0,2 g V
G01AC05	Dequalinium	20 mg V; 10 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
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	
G01AF19	Sertaconazol	
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	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
G01AX09	Methylrosanilin	
G01AX11	Povidon-Iod	0,2 g V
G01AX12	Ciclopirox	50 mg V bezogen auf Ciclopiroxolamin (Vaginalcreme)
G01AX13	Protiofat	
G01AX14	Lactobacillus Ferment	
G01AX15	Kupferusnat	
G01AX16	Hexetidin	
G01AX17	<i>Bituminosulfonate</i>	
G01AX20	<i>Kombinationen</i>	
G01AX21	<i>Chlorphenesin</i>	
G01AX26	<i>Monalazon</i>	
G01AX66	Octenidin, Kombinationen	
G01AX67	<i>Bituminosulfonate, Kombinationen</i>	
G01AX75	<i>Guajazulen, Kombinationen</i>	
G01AX77	<i>Milcheiweiß, Kombinationen</i>	

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

G02 ANDERE GYNÄKOLOGIKA

G02A WEHEN FÖRDERNDE MITTEL

G02AB Mutterkorn-Alkaloide

G02AB01 Methylergometrin 0,2 mg O,P

G02AB02 Mutterkorn-Alkaloide

G02AB03 Ergometrin 0,2 mg O,P

G02AC Mutterkorn-Alkaloide und Oxytocin inkl. Derivate, in Kombination

G02AC01 Methylergometrin und Oxytocin

G02AD Prostaglandine

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 0,2 mg V Vaginale Arzneiformulierung, bezogen auf den Inhalt einer vaginalen Arzneiformulierung

G02AX Andere Wehen fördernde Mittel

G02B KONTRAZEPTIVA ZUR LOKALEN ANWENDUNG

G02BA Intrauterine Kontrazeptiva

G02BA01 Plastik-IUP

G02BA02 Plastik-IUP mit Kupfer

G02BA03 Plastik-IUP mit Gestagen

G02BB Intravaginale Kontrazeptiva

G02BB01 Vaginalring mit Gestagenen und Estrogenen 0,0357 DE V

G02BB02 Nonoxinol 9 Standarddosis: 1 Applikationsform V

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
G02C	ANDERE GYNÄKOLOGIKA	
G02CA	Sympathomimetika, Wehen hemmend	
G02CA01	Ritodrin	40 mg O,P
G02CA02	Buphenin	30 mg P
G02CA03	Fenoterol	
G02CB	Prolactinhemmer	
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	
G02CB06	Tergurid	
G02CC	Antiphlogistika zur vaginalen Anwendung	
G02CC01	Ibuprofen	
G02CC02	Naproxen	
G02CC03	Benzydamin	
G02CC04	Flunoxaprofen	
G02CD	Andere Vaginaltherapeutika	
G02CD01	Mineralöl	
G02CD05	Lebertran	
G02CD07	Dexpanthenol	
G02CD08	Naturmoor	
G02CD09	Hyaluronsäure	
G02CD20	Kombinationen	
G02CH	Andere homöopathische und anthroposophische Gynäkologika	
G02CH01	Agnus castus	
G02CH02	Cimicifuga racemosa	
G02CH10	Verschiedene	
G02CH20	Homöopathische und anthroposophische Antidismenorrhöika, Kombinationen	
G02CH30	Homöopathische und anthroposophische Klimakteriumstherapeutika, Kombinationen	
G02CP	Andere pflanzliche Gynäkologika	
G02CP01	Keuschlammfrüchte	35 mg O Droge
G02CP02	Hirtentäschelkraut	
G02CP03	Cimicifugawurzelstock	40 mg O Droge
G02CP04	Rhapontikrhabarberwurzel	
G02CP05	Gänsefingerkraut	
G02CP06	Sojabohnen	
G02CP53	Cimicifugawurzelstock, Kombinationen	
G02CP54	Rhapontikrhabarberwurzel, Kombinationen	
G02CP55	Tollkirsche, Kombinationen	
G02CX	Andere Gynäkologika	
G02CX01	Atosiban	165 mg P
G02CX02	Flibanserin	
G02CX03	Agni casti fructus*	
G02CX04	Cimicifugae rhizoma*	
G02CX07	Milzextrakt	
G02CX08	Ovarialextrakt	
G02CX55	Abacetamid, Kombinationen	
G02CX56	Theobromin, Kombinationen	

G03 SEXUALHORMONE UND MODULATOREN DES GENITALSYSTEMS

G03A HORMONELLE KONTRAZEPTIVA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG

G03AA	Gestagene und Estrogene, fixe Kombinationen	
G03AA01	Etynodiol und Ethinylestradiol	
G03AA02	Quingestanol und Ethinylestradiol	
G03AA03	Lynestrenol und Ethinylestradiol	
G03AA04	Megestrol und Ethinylestradiol	
G03AA05	Norethisteron und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AA06	Norgestrel und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
G03AA07	Levonorgestrel und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AA08	Medroxyprogesteron und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O;
G03AA09	Desogestrel und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AA10	Gestoden und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AA11	Norgestimat und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AA12	Drospirenon und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AA13	Norelgestromin und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O
G03AA14	Nomegestrol und Estradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O
G03AA15	Chlormadinon und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AA16	Dienogest und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AB	Gestagene und Estrogene, Sequenzialpräparate	
G03AB01	Megestrol und Ethinylestradiol	
G03AB02	Lynestrenol und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AB03	Levonorgestrel und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AB04	Norethisteron und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AB05	Desogestrel und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AB06	Gestoden und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O
G03AB07	Chlormadinon und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O
G03AB08	Dienogest und Estradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O
G03AB09	<i>Norgestimat und Ethinylestradiol</i>	Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AC	Gestagene	
G03AC01	Norethisteron	2,5 mg P
G03AC02	Lynestrenol	
G03AC03	Levonorgestrel	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O
G03AC04	Quingestanol	
G03AC05	Megestrol	
G03AC06	Medroxyprogesteron	1,67 mg P
G03AC07	Norgestrianon	
G03AC08	Etonogestrel	68 mcg s.c. Implantat
G03AC09	Desogestrel	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AC10	Drospirenon	
G03AD	Notfallkontrazeptiva	
G03AD01	Levonorgestrel	1,5 mg O
G03AD02	Ulipristal	30 mg O
G03B	ANDROGENE	
G03BA	3-Oxoandosten-4-Derivate	
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; 60 mg TD Lösung
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; 1 mg TD Gel; 50 mcg TD Pflaster bezogen auf die Freisetzungsraten pro 24 Stunden; 25 mcg V; 7,5 mcg V Vaginalring bezogen auf die Freisetzungsraten pro 24 Stunden
G03CA04	Estriol	2 mg O,P; 0,2 mg V
G03CA06	Chlorotrianisene	24 mg O

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
G03CA07	Estron	1 mg O
G03CA09	Promestrien	
<i>G03CA10</i>	<i>Mestranol</i>	
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	Konjugierte Estrogene und Bazedoxifen	
<i>G03CC08</i>	<i>Konjugierte Estrogene</i>	
<i>G03CC13</i>	<i>Estradiol</i>	
 G03CD	<i>Estrogene, vaginale Zubereitungen</i>	
<i>G03CD01</i>	<i>Estriol</i>	0,2 mg V
<i>G03CD03</i>	<i>Estradiol</i>	25 mcg V
<i>G03CD51</i>	<i>Estriol, Kombinationen</i>	
<i>G03CD53</i>	<i>Estradiol, Kombinationen</i>	
 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
G03DA04	Progesteron	0,3 g O; 5 mg P; 0,2 g R; 90 mg V
<i>G03DA06</i>	<i>Levonorgestrel</i>	
 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	
G03DB08	Dienogest	2 mg O
 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	Etnodiol	
<i>G03DC31</i>	<i>Methylestrenolon</i>	5 mg O
 G03DD	<i>Gestagene, topische Zubereitungen</i>	
<i>G03DD01</i>	<i>Progesteron</i>	
 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	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
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	Etynodiol und Estrogen	
G03FA07	Lynestrenol und Estrogen	
G03FA08	Megestrol und Estrogen	
G03FA09	Noretynodrel und Estrogen	
G03FA10	Norgestrel und Estrogen	
G03FA11	Levonorgestrel und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03FA12	Medroxyprogesteron und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03FA13	Norgestimat und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O
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	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O;
G03FA17	Drospirenon und Estrogen	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
G03FB	Gestagene und Estrogene, Sequenzialpräparate	
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	
G03FB12	Nomegestrol und Estrogen	Zykluspackung mit 24 Tabletten 0,86 DE O
G03FC	Gestagene und Estrogene, Kombinationen mit anderen Mitteln	
G03FC01	Norethisteron und Estrogen	
G03G	GONADOTROPINE UND ANDERE OVULATIONSAUSLÖSER	
G03GA	Gonadotropine	
G03GA01	Choriongonadotrophin	250 E P; 7,5 TSD E P zur Ovulationsauslösung
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
G03GA09	Corifollitropin alfa	0,15 mg P
G03GA21	Lutropin alfa und Follitropin alfa	
G03GA30	Kombinationen*	
G03GB	Ovulationsauslöser, synthetisch	
G03GB01	Cyclofenil	0,14 g O
G03GB02	Clomifen	9 mg O
G03GB03	Epimestrol	10 mg O

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
G03H	ANTIANDROGENE	
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	Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
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	Progesteron-Rezeptor-Modulatoren	
G03XB01	Mifepriston	0,6 g O
G03XB02	Ulipristal	5 mg O
G03XB51	Mifepriston, Kombinationen	
G03XC	Selektive Estrogenrezeptor-Modulatoren	
G03XC01	Raloxifen	60 mg O
G03XC02	Bazedoxifен	20 mg O
G03XC03	Lasoxifен	0,5 mg O
G03XC04	Ormeloxifен	
G03XC05	Ospemifен	
G04	UROLOGIKA	
G04B	UROLOGIKA	
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	Mittel bei häufiger Blasenentleerung und Harninkontinenz	
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	4 mg O
G04BD12	Mirabegron	50 mg O
G04BD13	Dicycloverin	
G04BD15	Atropin	
G04BD20	Phenoxybenzamin	
G04BD59	Trospiumchlorid, Kombinationen	
G04BD63	Dicycloverin, Kombinationen	
G04BD65	Atropin, Kombinationen	
G04BD66	Ethaverin, Kombinationen	
G04BE	Mittel bei erktiler Dysfunktion	
G04BE01	Alprostadol	20 mcg P; 0,25 mg urethral
G04BE02	Papaverin	
G04BE03	Sildenafil	50 mg O
G04BE04	Yohimbin	15 mg O
G04BE06	Moxisylt	
G04BE07	Apomorphin	2 mg SL
G04BE08	Tadalafil	10 mg O
G04BE09	Vardenafil	10 mg O
G04BE10	Avanafil	0,1 g O

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
G04BE11	Udenafil	
G04BE30	Kombinationen	
G04BE52	Papaverin, Kombinationen	
G04BE54	<i>Yohimbin, Kombinationen</i>	
G04BE70	<i>Andere Mittel bei erektiler Dysfunktion, Kombinationen mit Psycholeptika</i>	
G04BH	Homöopathische und anthroposophische Urologika	
G04BH10	<i>Verschiedene homöopathische und anthroposophische Mittel, Urologika</i>	
G04BH15	<i>Verschiedene homöopathische und anthroposophische Mittel bei erektiler Dysfunktion</i>	
G04BH20	<i>Homöopathische und anthroposophische Urologika, Kombinationen</i>	
G04BH30	<i>Homöopathische und anthroposophische Mittel bei erektiler Dysfunktion, Kombinationen</i>	
G04BP	Pflanzliche Urologika	
G04BP01	<i>Bärentraubenblätter</i>	7,5 g O Droge; 0,62 g O Hydrochinon
G04BP02	<i>Birkenblätter</i>	10 g O Droge
G04BP03	<i>Orthosiphonblätter</i>	9 g O Droge
G04BP04	<i>Glockenbilsenkrautwurzelstock</i>	
G04BP05	<i>Lespedezakraut</i>	
G04BP06	<i>Goldrutenkraut</i>	9 g O Droge
G04BP07	<i>Kürbissamen</i>	
G04BP08	<i>Brennnesselkraut und -blätter</i>	10 g O Droge aus Kraut und Blättern
G04BP30	<i>Kombinationen</i>	
G04BP50	<i>Andere pflanzliche Urologika, Kombinationen</i>	
G04BP51	<i>Bärentraubenblätter, Kombinationen</i>	
G04BX	Andere Urologika	
G04BX01	<i>Magnesiumhydroxid</i>	0,5 g O
G04BX03	<i>Acetohydroxamsäure</i>	0,75 g O
G04BX06	<i>Phenazopyridin</i>	0,6 g O
G04BX10	<i>Succinimid</i>	
G04BX11	<i>Kollagen</i>	
G04BX12	<i>Phenylsalicylat</i>	2 g O
G04BX13	<i>Dimethylsulfoxid</i>	
G04BX14	<i>Dapoxetin</i>	30 mg O
G04BX15	<i>Natriumpentosanpolysulfat</i>	
G04BX16	<i>Tolvaptan</i>	<i>0,12 g O bei autosomal-dominanter polyzystischer Nierenerkrankung (ADPKD)</i>
G04BX17	<i>Chondroitinsulfat</i>	
G04BX18	<i>Duloxetin</i>	80 mg O
G04BX19	<i>Chlorhexidin</i>	
G04BX20	<i>Escherichia coli</i>	
G04BX26	<i>Hyaluronsäure</i>	
G04BX50	<i>Andere Urologika, Kombinationen</i>	
G04C	MITTEL BEI BENIGNER PROSTATAHYPERPLASIE	
G04CA	Alpha-Adrenozeptorantagonisten	
G04CA01	<i>Alfuzosin</i>	7,5 mg O
G04CA02	<i>Tamsulosin</i>	0,4 mg O
G04CA03	<i>Terazosin</i>	5 mg O
G04CA04	<i>Silodosin</i>	8 mg O
G04CA05	<i>Doxazosin</i>	6 mg O
G04CA51	<i>Alfuzosin und Finasterid</i>	
G04CA52	<i>Tamsulosin und Dutasterid</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
G04CA53	<i>Tamsulosin und Solifenacin</i>	
G04CB	Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	
G04CB01	<i>Finasterid</i>	5 mg O
G04CB02	<i>Dutasterid</i>	0,5 mg O
G04CH	Homöopathische und anthroposophische Prostatamittel	
G04CH01	<i>Sabal serrulatum</i>	
G04CH20	<i>Kombinationen</i>	
G04CP	Pflanzliche Prostatamittel	
G04CP02	<i>Brennnesselwurzel</i>	5 g O
G04CP03	<i>Pollenextrakt</i>	
G04CP05	<i>Kürbissamen</i>	10 g O Samen
G04CP06	<i>Sägpalmenfrüchte</i>	1,5 g O Droge; 0,32 g O lipophil ausgezogener Extrakt
G04CP07	<i>Pygeum africanum</i>	
G04CP30	<i>Kombinationen</i>	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
G04CP50	<i>Kombinationen mit anderen Mitteln</i>	
G04CP52	<i>Brennnesselwurzel, Kombinationen</i>	
G04CP55	<i>Kürbissamen, Kombinationen</i>	
G04CP56	<i>Sägepalmenfrüchte, Kombinationen</i>	
G04CX	Andere Mittel bei benigner Prostatahyperplasie	
G04CX01	<i>Prunus africanae cortex*</i>	
G04CX02	<i>Sabalis serrulatae fructus*</i>	
G04CX03	Mepartacin	
G04CX04	<i>Beta-Sitosterin</i>	<i>60 mg O</i>
G04CX54	<i>Beta-Sitosterin, Kombinationen</i>	

H SYSTEMISCHE HORMONPRÄPARATE, EXKL. SEXUALHORMONE UND INSULINE**H01 HYPOPHYSEN- UND HYPOTHALAMUSHORMONE UND ANALOGA****H01A HYPOPHYSENVORDERLAPPENHORMONE UND ANALOGA**

H01AA	ACTH	
H01AA01	Corticotropin	25 E P
H01AA02	Tetracosactid	0,25 mg P

H01AB	Thyrotropin	
H01AB01	Thyrotropin alfa	0,9 mg P

H01AC	Somatropin und Somatropinrezeptoragonisten	
H01AC01	Somatropin	2 E P Kinder DDD
H01AC02	Somatrem	
H01AC03	Mecasermin	2 mg P
H01AC04	Sermorelin	
H01AC05	Mecaserminrinfabat	
H01AC06	Tesamorelin	

H01AX	Andere Hypophysenvorderlappenhormone und Analoga	
H01AX01	Pegvisomant	10 mg P

H01B HYPOPHYSЕНHINTERLAPPENHORMONE

H01BA	Vasopressin und Analoga	
H01BA01	Vasopressin	4 E P
H01BA02	Desmopressin	25 mcg N; 0,4 mg O; 4 mcg P; 0,24 mg SL Base
H01BA03	Lypressin	20 E N,P
H01BA04	Terlipressin	12 mg P bezogen auf das Terlipressinacetat
H01BA05	Ornipressin	5 E P
H01BA06	Argipressin	40 E P

H01BB	Oxytocin und Analoga	
H01BB01	Demoxycytocin	100 E O
H01BB02	Oxytocin	15 E N,P; 200 E O
H01BB03	Carbetocin	0,1 mg P

H01C HYPOTHALAMUSHORMONE

H01CA	Gonadotropin-Releasing-Hormone	
H01CA01	Gonadorelin	
H01CA02	Nafarelin	0,4 mg N
H01CA04	Leuprorelin	0,134 mg P Depotinjektion
H01CA05	Goserelin	0,129 mg Implantat
H01CA06	Buserelin	
H01CA07	Triptorelin	0,134 mg P Depotinjektion; 0,1 mg P

H01CB	Somatostatin und Analoga	
H01CB01	Somatostatin	6 mg P
H01CB02	Octreotid	0,7 mg P i.m. Monatsdepot ; 0,3 mg P s.c.
H01CB03	Lanreotid	3 mg P
H01CB04	Vapreotid	
H01CB05	Pasireotid	1,2 mg P

H01CC	Gonadotropin-Releasing-Hormonantagonisten	
H01CC01	Ganirelix	0,25 mg P
H01CC02	Cetrorelix	0,25 mg P

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
H02	CORTICOSTEROIDE ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG	
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	Prednylidien	12 mg O
H02AB12	Rimexolon	20 mg P intraartikulär
H02AB13	Deflazacort	15 mg O
H02AB14	Cloprednol	
H02AB15	Meprednison	
H02AB17	Cortivazol	
H02AB51	<i>Betamethason-Depot</i>	0,4 mg P Depot
H02AB54	<i>Methylprednisolon-Depot</i>	
H02AB56	<i>Prednisolon-Depot</i>	10 mg P Depot
H02AB58	<i>Triamcinolon-Depot</i>	1,5 mg P Depot, bezogen auf Triamcinolonacetoniid
H02B	CORTICOSTEROIDE ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG, KOMBINATIONEN	
H02BX	Corticosteroide zur systemischen Anwendung, Kombinationen	
H02BX01	Methylprednisolon, Kombinationen	
H02BX02	<i>Dexamethason, Kombinationen</i>	
H02BX06	<i>Prednisolon, Kombinationen</i>	10 mg O
H02BX08	<i>Triamcinolon, Kombinationen</i>	7,5 mg P
H02BX09	<i>Betamethason, Kombinationen</i>	1,5 mg O,P
H02BX20	<i>Kombinationen</i>	
H02BX21	<i>Desoxycorton, Kombinationen</i>	
H02C	NEBENNIERENHEMMSTOFFE	
H02CA	Anticorticosteroide	
H02CA01	Trilostan	0,36 g O
H02CA02	<i>Ketoconazol</i>	0,6 g O
H03	SCHILDDRÜSENTHERAPIE	
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 Schilddrüsengewebe	
H03AA51	<i>Levothyroxin und Kaliumiodid</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform O
H03AA53	<i>Kombinationen von Levothyroxin und Liothyronin, Kombinationen</i>	
H03B	THYREOSTATIKA	
H03BA	Thiouracile	
H03BA01	Methylthiouracil	0,1 g O

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
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	
<i>H03BC02</i>	<i>Natriumperchlorat</i>	
<i>H03BH</i>	<i>Homöopathische und anthroposophische Thyreostatika</i>	
<i>H03BH20</i>	<i>Kombinationen</i>	
<i>H03BP</i>	<i>Pflanzliche Thyreostatika</i>	
<i>H03BP01</i>	<i>Wolfstrappkraut</i>	
<i>H03BP51</i>	<i>Wolfstrappkraut, Kombinationen</i>	
H03BX	Andere Thyreostatika	
H03BX01	Diiodtyrosin	
H03BX02	Dibromtyrosin	
H03C	IODTHERAPIE	
H03CA	Iodtherapie	0,33 mg O,P
<i>H03CA01</i>	<i>Iodide</i>	<i>0,15 mg O</i>
<i>H03CA51</i>	<i>Iodid, Kombinationen</i>	
H04	PANKREASHORMONE	
H04A	GLYKOGENOLYTISCHE HORMONE	
H04AA	Glykogenolytische Hormone	
H04AA01	Glucagon	1 mg P
H05	CALCIUMHOMÖOSTASE	
H05A	NEBENSCHILDDRÜSENHORMONE UND ANALOGA	
H05AA	Nebenschilddrüsenhormone und Analoga	
H05AA01	Nebenschilddrüsenextrakt	
H05AA02	Teriparatid	20 mcg P
H05AA03	Parathyroid Hormon	0,1 mg P
<i>H05AH</i>	<i>Homöopathische und anthroposophische Nebenschilddrüsenhormone</i>	
<i>H05AH01</i>	<i>Glandulae parathyreoidae</i>	
H05B	NEBENSCHILDDRÜSENHORMONANTAGONISTEN	
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 Nebenschilddrüsenhormonantagonisten	
H05BX01	Cinacalcet	60 mg O
H05BX02	Paricalcitol	2 mcg O,P
H05BX03	Doxercalciferol	

J ANTIINFECTIVA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG**J01 ANTIBIOTIKA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG****J01A TETRACYCLINE**

J01AA	Tetracycline	
J01AA01	Demeccyclin	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	0,1 g P
J01AA20	Kombinationen von Tetracyclinen	
J01AA56	Oxytetracyclin, Kombinationen	1 g O bezogen auf Oxytetracyclin
J01AA57	Tetracyclin, Kombinationen	1 g O,P bezogen auf Tetracyclin

J01B AMPHENICOLE

J01BA	Amphenicole	
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	

J01C BETALACTAM-ANTIBIOTIKA, PENICILLINE

J01CA	Penicilline mit erweitertem Wirkungsspektrum	
J01CA01	Ampicillin	2 g O,P,R; 2,5 g O Kinder DDD
J01CA02	Pivampicillin	1,05 g O
J01CA03	Carbenicillin	12 g P
J01CA04	Amoxicillin	1 g O,P; 1 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
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
J01CA19	Aspoxicillin	4 g P
J01CA20	Kombinationen	
J01CA51	Ampicillin, Kombinationen	

J01CE Beta-Lactamase-sensitive Penicilline

J01CE01	Benzylpenicillin	3,6 g P
J01CE02	Phenoxyethylpenicillin	2 g O; 1,5 MIO E O Kinder DDD
J01CE03	Propicillin	0,9 g O
J01CE04	Azidocillin	1,5 g O
J01CE05	Phenetocillin	1 g O
J01CE06	Penamecillin	1,05 g O
J01CE07	Clometocillin	1 g O
J01CE08	Benzylpenicillin-Benzathin	3,6 g P
J01CE09	Benzylpenicillin-Procain	0,6 g P
J01CE10	Phenoxyethylpenicillin-Benzathin	2 g O; 1,5 MIO E O Kinder DDD
J01CE11	Clemizol-Penicillin	
J01CE30	Kombinationen	
J01CE52	Phenoxyethylpenicillin, Kombinationen	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
J01CF	Beta-Lactamase-resistente Penicilline	
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	2 g O,P; 3 g O,P; 1 g O Kinder DDD
J01CF06	Nafcillin	3 g P
J01CG	Beta-Lactamase-Inhibitoren	
J01CG01	Sulbactam	1 g P
J01CG02	Tazobactam	
J01CR	Kombinationen von Penicillinen, inkl. Beta-Lactamase-Inhibitoren	
J01CR01	Ampicillin und Enzym-Inhibitoren	2 g P bezogen auf Ampicillin
J01CR02	Amoxicillin und Enzym-Inhibitoren	1 g O bezogen auf Amoxicillin; 3 g P 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
J01CR21	<i>Ampicillin und Sulbactam</i>	6 g P bezogen auf Ampicillin
J01CR22	<i>Amoxicillin und Clavulansäure</i>	1,75 g O bezogen auf Amoxicillin; 3 g P bezogen auf Amoxicillin; 1 g O Kinder DDD bezogen auf Amoxicillin
J01CR25	<i>Piperacillin und Tazobactam</i>	14 g P bezogen auf Piperacillin
J01CR50	Kombinationen von Penicillinen	
J01D	ANDERE BETA-LACTAM-ANTIBIOTIKA	
J01DB	Cephalosporine der 1. Generation	
J01DB01	Cefalexin	2 g O; 1 g O Kinder DDD
J01DB02	Cefaloridin	3 g P
J01DB03	Cefalotin	4 g P
J01DB04	Cefazolin	3 g P
J01DB05	Cefadroxil	2 g O; 1 g O Kinder DDD
J01DB06	Cefazidone	3 g P
J01DB07	Cefatrizin	1 g O
J01DB08	Cefapirin	4 g P
J01DB09	Cefradin	2 g O,P
J01DB10	Cefacetril	
J01DB11	Cefroxadin	
J01DB12	Ceftezol	3 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	1,2 g O; 4 g P
J01DC08	Loracarbef	0,6 g O
J01DC09	Cefmetazol	4 g P
J01DC10	Cefprozil	1 g O
J01DC11	Ceforanid	4 g P
J01DC12	Cefminox	4 g P
J01DC13	Cefbuperazon	2 g P
J01DC14	Flomoxef	2 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	Cespiramid	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
J01DD17	Cefcapen	0,45 g O
J01DD51	Cefotaxim, Kombinationen	
J01DD52	Ceftazidim, Kombinationen	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
J01DD54	Ceftriaxon, Kombinationen	
J01DD62	Cefoperazon, Kombinationen	4 g P bezogen auf Cefoperazon
J01DE	Cephalosporine der 4. Generation	
J01DE01	Cefepim	2 g P
J01DE02	Cefpirom	4 g P
J01DE03	Cefozopran	4 g P
J01DF	Monobactame	
J01DF01	Aztreonam	0,225 g Inhal.lösung; 4 g P
J01DF02	Carumonam	2 g P
J01DH	Carbapeneme	
J01DH02	Meropenem	2 g P
J01DH03	Ertapenem	1 g P
J01DH04	Doripenem	1,5 g P
J01DH05	Biapenem	1,2 g P
J01DH21	<i>Imipenem und Cilastatin</i>	2 g P bezogen auf Imipenem
J01DH51	Imipenem und Enzym-Inhibitoren	2 g P bezogen auf Imipenem
J01DH55	Panipenem und Betamipron	2 g P bezogen auf Panipenem
J01DI	Andere Cephalosporine und Peneme	
J01DI01	Ceftobiprolmedocaril	1,5 g P bezogen auf Ceftobiprol
J01DI02	Ceftarolinfosamil	1,2 g P
J01DI03	Faropenem	
J01DI54	Ceftolozan und Enzym-Inhibitoren	3 g P bezogen auf Ceftolozan
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
J01EA03	Iclaprim	
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	<i>Sulfacarbamid</i>	
J01EB11	<i>Formylsulfisomidin</i>	
J01EB20	Kombinationen	
J01EB59	<i>Sulfacarbamid, Kombinationen</i>	
J01EB70	<i>Andere kurzwirksame Sulfonamide, Kombinationen</i>	
J01EC	Mittellang wirkende Sulfonamide	
J01EC01	Sulfamethoxazol	2 g O
J01EC02	Sulfadiazin	0,6 g O
J01EC03	Sulfamoxol	1 g O,P
J01EC20	Kombinationen	
J01EC52	<i>Sulfadiazin, Kombinationen</i>	
J01ED	Lang wirkende Sulfonamide	
J01ED01	Sulfadimethoxin	0,5 g O
J01ED02	Sulfafen	0,1 g O
J01ED03	Sulfametomidin	
J01ED04	Sulfametoxydiazin	0,5 g O
J01ED05	Sulfamethoxypyridazin	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	<i>Sulfaclomid</i>	
J01ED20	Kombinationen	
J01EE	Kombinationen von Sulfonamiden und Trimethoprim, inkl. Derivate	
J01EE01	Sulfamethoxazol und Trimethoprim	1,6 g Sulfamethoxazol + 0,32 g Trimethoprim; 0,8 g Sulfamethoxazol + 0,16 g Trimethoprim Kinder DDD
J01EE02	Sulfadiazin und Trimethoprim	
J01EE03	Sulfametrol und Trimethoprim	
J01EE04	Sulfamoxol und Trimethoprim	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
J01EE05	Sulfadimidin und Trimethoprim	
J01EE06	Sulfadiazin und Tetroxoprim	
J01EE07	Sulfamerazin und Trimethoprim	
J01EE51	<i>Sulfamethoxazol und Trimethoprim, Kombinationen</i>	
J01F	MAKROLIDE, LINCOSAMIDE UND STREPTOGRAMINE	
J01FA	Makrolide	
J01FA01	Erythromycin	1 g O,P; 2 g O Erythromycinethylsuccinat-Tabletten; 2 g P; 1 g O Kinder DDD für Erythromycinethylsuccinat-haltige Mittel
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; 0,375 g O Kinder DDD
J01FA10	Azithromycin	0,3 g O; 0,5 g P; 0,25 g O Kinder DDD
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	<i>Erythromycininstinoprat</i>	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; 0,112 g Inhal.pulver; 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	Dibekacín	0,14 g P
J01GB10	Ribostamycin	1 g P
J01GB11	Isepamicin	0,4 g P
J01GB12	Arbekacín	0,2 g P
J01GB13	Bekanamycin	0,6 g P
J01GB53	<i>Gentamicin, Kombinationen</i>	
J01GB55	<i>Neomycin, Kombinationen</i>	
J01GB64	<i>Framycetin, Kombinationen</i>	
J01M	CHINOLONE	
J01MA	Fluorchinolone	
J01MA01	Oflloxacin	0,4 g O,P
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

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
J01MA14	Moxifloxacin	0,4 g O,P
J01MA15	Gemifloxacin	
J01MA16	Gatifloxacin	0,4 g O,P
J01MA17	Prulifloxacin	0,6 g O
J01MA18	Pazufloxacin	1 g P
J01MA19	Garenoxacin	
J01MA21	Sitafloxacin	0,1 g O
J01MB	Andere Chinolone	
J01MB01	Rosoxacin	0,3 g O
J01MB02	Nalidixinsäure	4 g O
J01MB03	Promidsäure	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
J01MB08	Nemonoxacin	

J01R KOMBINATIONEN VON ANTIKROTIKA

J01RA	Kombinationen von Antibiotika	
J01RA01	Penicilline, Kombination mit anderen Antibiotika	
J01RA02	Sulfonamide, Kombination mit anderen Antibiotika (exkl. Trimethoprim)	
J01RA03	Cefuroxim und Metronidazol	
J01RA04	Spiramycin und Metronidazol	
J01RA05	Levofloxacin und Ornidazol	
J01RA06	Cefepim und Amikacin	
J01RA07	Azithromycin, Fluconazol und Secnidazol	
J01RA08	Tetracyclin und Oleandomycin	
J01RA09	Ofloxacin und Ornidazol	
J01RA10	Ciprofloxacin und Metronidazol	
J01RA11	Ciprofloxacin und Tinidazol	
J01RA12	Ciprofloxacin und Ornidazol	
J01RA13	Norfloxacin und Tinidazol	

J01X ANDERE ANTIKROTIKA

J01XA	Glycopeptid-Antibiotika	
J01XA01	Vancomycin	2 g P
J01XA02	Teicoplanin	0,4 g P
J01XA03	Telavancin	0,7 g P
J01XA04	Dalbavancin	
J01XA05	Oritavancin	
J01XB	Polymyxine	
J01XB01	Colistin	3 MIO E Inhal.lösung/pulver, P
J01XB02	Polymyxin B	0,15 g P
J01XC	Steroid-Antibiotika	
J01XC01	Fusidinsäure	1,5 g O,P
J01XD	Imidazol-Derivate	
J01XD01	Metronidazol	1,5 g P
J01XD02	Tinidazol	1,5 g P
J01XD03	Ornidazol	1 g P
J01XE	Nitrofuran-Derivate	
J01XE01	Nitrofurantoin	0,2 g O; 0,12 g O Kinder DDD
J01XE02	Nifurtoinol	0,16 g O
J01XE03	Furazidin	
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 zur Therapie von Haut- und Weichteilinfektionen

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
J01XX10	Bacitracin	
J01XX11	Tedizolid	0,2 g O,P bezogen auf Tedizolidphosphat
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; 0,3 g P
J02AC05	Isavuconazol	0,2 g O,P

J02AX Andere Antimykotika zur systemischen Anwendung

J02AX01	Flucytosin	10 g O,P
J02AX04	Caspofungin	50 mg P
J02AX05	Micafungin	0,1 g P
J02AX06	Anidulafungin	0,1 g P

J04 MITTEL GEGEN MYKOBakterien

J04A MITTEL ZUR BEHANDLUNG DER TUBERKULOSE

J04AA	Aminosalicylsäure und Derivate	
J04AA01	Aminosalicylsäure	12 g O
J04AA02	Natriumaminosalicylat	14 g O,P
J04AA03	Calciumaminosalicylat	

J04AB Antibiotika

J04AB01	Cycloserin	0,75 g O
J04AB02	Rifampicin	0,6 g O,P; 0,3 g O Kinder DDD
J04AB03	Rifamycin	0,6 g P
J04AB04	Rifabutin	0,15 g O
J04AB05	Rifapentine	
J04AB30	Capreomycin	1 g P

J04AC Hydrazide

J04AC01	Isoniazid	0,3 g O,P
J04AC51	Isoniazid, Kombinationen	0,3 g O bezogen auf Isoniazid

J04AD Thiocarbamid-Derivate

J04AD01	Protoniamid	0,75 g O
J04AD02	Tiocarlid	7 g O
J04AD03	Ethionamid	0,75 g O

J04AK Andere Mittel zur Behandlung der Tuberkulose

J04AK01	Pyrazinamid	1,5 g O
J04AK02	Ethambutol	1,2 g O,P
J04AK03	Terizidon	
J04AK04	Morinamid	
J04AK05	Bedaquilin	86 mg O
J04AK06	Delamanid	0,2 g O
J04AK07	Thioacetazon	

J04AM Kombinationen von Mitteln zur Behandlung der Tuberkulose

J04AM01	Streptomycin und Isoniazid	
J04AM02	Rifampicin und Isoniazid	
J04AM03	Ethambutol und Isoniazid	
J04AM04	Thioacetazon und Isoniazid	
J04AM05	Rifampicin, Pyrazinamid und Isoniazid	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
J04AM06	Rifampicin, Pyrazinamid, Ethambutol und Isoniazid	
J04AM07	Prontosil, Kombinationen	
J04B MITTEL ZUR BEHANDLUNG DER LEPRA		
J04BA Mittel zur Behandlung der Lepra		
J04BA01	Clofazimin	0,1 g O
J04BA02	Dapsone	50 mg O
J04BA03	Aldesulfonatnatrium	0,33 g O
J05 ANTIVIRALE MITTEL ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG		
J05A DIREKT WIRKENDE ANTIVIRALE MITTEL		
J05AA Thiosemicarbazone		
J05AA01	Metisazon	
J05AB Nukleoside und Nukleotide, exkl. Inhibitoren der Reversen Transkriptase		
J05AB01	Aцикловир	4 g O,P
J05AB02	Идоцид	
J05AB03	Видарабин	
J05AB04	Рибавирин	6 g Inhal.lösung; 1 g O
J05AB06	Ганцикловир	3 g O; 0,5 g P
J05AB09	Фамцикловир	0,75 g O; 1,5 g O
J05AB11	Валацикловир	3 g O
J05AB12	Цидофовир	25 mg P
J05AB13	Пенцикловир	
J05AB14	Валгансцикловир	0,9 g O
J05AB15	Бривудин	0,125 g O
J05AC Cyclische Amine		
J05AC02	Римантадин	
J05AC03	Тромантадин	
J05AC04	Амантадин	0,2 g O
J05AD Phosphonsäure-Derivate		
J05AD01	Фоскарнет	6,5 g P
J05AD02	Фосфонает	
J05AE Proteasehemmer		
J05AE01	Сақуинавир	1,8 g O; 2 g O
J05AE02	Индинавир	2,4 g O
J05AE03	Ритонавир	1,2 g O
J05AE04	Нелфинавир	2,25 g O
J05AE05	Ампренавир	1,2 g O
J05AE07	Фосампренавир	1,4 g O
J05AE08	Атазанавир	0,3 g O
J05AE09	Тиранавир	1 g O; 0,64 g O Kinder DDD
J05AE10	Дарунавир	1,2 g O
J05AE11	Телапревир	2,25 g O
J05AE12	Боцепревир	2,4 g O
J05AE13	Фалдапревир	
J05AE14	Симепревир	0,15 g O
J05AE15	Асунапревир	
J05AF Nukleosidale und nukleotidale Inhibitoren der Reversen Transkriptase		
J05AF01	Зидовудин	0,6 g O,P
J05AF02	Дидanosin	0,4 g O
J05AF03	Зальцитабин	2,25 mg O
J05AF04	Ставудин	80 mg O
J05AF05	Ламивудин	0,3 g O
J05AF06	Абакавир	0,6 g O
J05AF07	Тенофовирисопроксил	0,245 g O
J05AF08	Адевофовирдипивоксил	10 mg O
J05AF09	Эмтрицитабин	0,2 g O
J05AF10	ЕНТЕКАВИР	0,5 mg O
J05AF11	Тельбивудин	0,6 g O
J05AF12	Клевудин	30 mg O
J05AG Nicht-Nukleosidale Inhibitoren der Reversen Transkriptase		
J05AG01	Невирапин	0,4 g O; 0,3 g O Kinder DDD
J05AG02	Делавирдин	1,2 g O

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
J05AG03	Efavirenz	0,6 g O
J05AG04	Etravirin	0,4 g O
J05AG05	Rilpivirin	25 mg O
J05AH	Neuraminidasehemmer	
J05AH01	Zanamivir	20 mg Inhal.pulver <i>zur Therapie</i>
J05AH02	Oseltamivir	0,15 g O
J05AR	Antivirale Mittel zur Behandlung von HIV Infektionen, Kombinationen	
J05AR01	Zidovudin und Lamivudin	<i>Standarddosis: 2 Applikationsformen O</i>
J05AR02	Lamivudin und Abacavir	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
J05AR03	Tenofovirdisoproxil und Emtricitabin	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
J05AR04	Zidovudin, Lamivudin und Abacavir	<i>Standarddosis: 2 Applikationsformen O</i>
J05AR05	Zidovudin, Lamivudin und Nevirapin	
J05AR06	Emtricitabin, Tenofovirdisoproxil und Efavirenz	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
J05AR07	Stavudin, Lamivudin und Nevirapin	
J05AR08	Emtricitabin, Tenofovirdisoproxil und Rilpivirin	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
J05AR09	Emtricitabin, Tenofovirdisoproxil, Elvitegravir und Cobicistat	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
J05AR10	Lopinavir und Ritonavir	0,8 g O bezogen auf Lopinavir
J05AR11	Lamivudin, Tenofovirdisoproxil und Efavirenz	
J05AR12	Lamivudin und Tenofovirdisoproxil	
J05AR13	Lamivudin, Abacavir und Dolutegravir	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
J05AR14	Darunavir und Cobicistat	
J05AR15	Atazanavir und Cobicistat	
J05AR16	Lamivudin und Raltegravir	
J05AR17	Emtricitabin und Tenofoviralafenamid	
J05AR18	Emtricitabin, Tenofoviralafenamid, Elvitegravir und Cobicistat	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
J05AR19	Emtricitabin, Tenofoviralafenamid und Rilpivirin	
J05AX	Andere antivirale Mittel	
J05AX01	Moroxydin	0,3 g O
J05AX02	Lysozym	
J05AX05	Inosin pranobex	3 g O
J05AX06	Pleconaril	
J05AX07	Enfuvirtid	0,18 g P
J05AX08	Raltegravir	0,8 g O
J05AX09	Maraviroc	0,6 g O
J05AX10	Maribavir	
J05AX11	Elvitegravir	
J05AX12	Dolutegravir	50 mg O
J05AX13	Umifenovir	0,8 g O
J05AX14	Daclatasvir	60 mg O
J05AX15	Sofosbuvir	0,4 g O
J05AX16	Dasabuvir	0,5 g O
J05AX51	<i>Moroxydin, Kombinationen</i>	
J05AX65	Sofosbuvir und Ledipasvir	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
J05AX66	Dasabuvir, Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir	
J05AX67	Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir	<i>Standarddosis: 2 Applikationsformen O</i>

J06 IMMUNSERA UND IMMUNGLOBULINE

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

J06BB	Spezifische Immunglobuline
J06BB01	Anti-D(rh)-Immunglobulin
J06BB02	Tetanus-Immunglobulin

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
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	
J06BB11	Hepatitis-A-Immunglobulin	
J06BB12	FSME-Immunglobulin	
J06BB13	Pertussis-Immunglobulin	
J06BB14	Masern-Immunglobulin	
J06BB15	Mumps-Immunglobulin	
J06BB16	Palivizumab	3,75 mg P Säuglings DDD
J06BB17	Motavizumab	
J06BB18	Raxibacumab	
J06BB19	Anthrax-Immunglobulin	
J06BB30	Kombinationen	
J06BC	Andere Immunglobuline	
J06BC01	Nebacumab	0,1 g P
<i>J06BC10</i>	<i>Andere Immunglobuline</i>	

J07 IMPFSTOFFE

J07A BAKTERIELLE IMPFSTOFFE

J07AC	Milzbrand-Impfstoffe	
J07AC01	Anthrax-Antigen	
J07AD	Brucellose-Impfstoffe	
J07AD01	Brucella-Antigen	
J07AE	Cholera-Impfstoffe	
J07AE01	Cholera, inaktiviert, ganze Zelle	<i>Standarddosis: 1 Einzeldosis O</i>
J07AE02	Cholera, lebend abgeschwächt	
J07AE51	Cholera, Kombinationen mit Typhus-Impfstoff, inaktiviert, ganze Zelle	
J07AF	Diphtherie-Impfstoffe	
J07AF01	Diphtherie-Toxoid	<i>Standarddosis: 1 Einzeldosis P</i>
J07AG	Haemophilus influenzae B-Impfstoffe	
J07AG01	Haemophilus influenzae B, gereinigtes Antigen konjugiert	<i>Standarddosis: 1 Einzeldosis P</i>
J07AG51	Haemophilus influenzae B, Kombinationen mit Toxoiden	<i>Standarddosis: 1 Einzeldosis P</i>
J07AG52	Haemophilus influenzae B, Kombinationen mit Pertussis und Toxoiden	<i>Standarddosis: 1 Einzeldosis P</i>
J07AG53	Haemophilus influenzae B, Kombinationen mit Meningokokken C, konjugiert	
J07AH	Meningokokken-Impfstoffe	
J07AH01	Meningokokken A, gereinigtes Polysaccharid-Antigen	
J07AH02	Andere Meningokokken monovalent, gereinigtes Polysaccharid-Antigen	
J07AH03	Meningokokken bivalent (A, C), gereinigtes Polysaccharid-Antigen	<i>Standarddosis: 1 Einzeldosis P</i>
J07AH04	Meningokokken tetravalent (A, C, Y, W-135), gereinigtes Polysaccharid-Antigen	<i>Standarddosis: 1 Einzeldosis P</i>
J07AH05	Andere Meningokokken polyvalent, gereinigtes Polysaccharid-Antigen	
J07AH06	Meningokokken B, äußere Vesikelmembran-Impfstoff	
J07AH07	Meningokokken C, gereinigtes Polysaccharid-Antigen, konjugiert	<i>Standarddosis: 1 Einzeldosis P</i>
J07AH08	Meningokokken tetravalent (A, C, Y, W-135), gereinigtes Polysaccharid-Antigen, konjugiert	<i>Standarddosis: 1 Einzeldosis P</i>
J07AH09	Meningokokken B, Multikomponenten-Impfstoff	<i>Standarddosis: 1 Einzeldosis P</i>
J07AH10	Meningokokken A, gereinigtes Polysaccharid-Antigen, konjugiert	
J07AJ	Pertussis-Impfstoffe	
J07AJ01	Pertussis, inaktiviert, ganze Zelle	
J07AJ02	Pertussis, gereinigtes Antigen	<i>Standarddosis: 1 Einzeldosis P</i>

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
J07AJ51	Pertussis, inaktiviert, ganze Zelle, Kombinationen mit Toxoiden	
J07AJ52	Pertussis, gereinigtes Antigen, Kombinationen mit Toxoiden	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07AK	Pest-Impfstoffe	
J07AK01	Pest, inaktiviert, ganze Zelle	
J07AL	Pneumokokken-Impfstoffe	
J07AL01	Pneumokokken, gereinigtes Polysaccharid-Antigen	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07AL02	Pneumokokken, gereinigtes Polysaccharid-Antigen, konjugiert	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07AL52	Pneumokokken, gereinigtes Polysaccharid-Antigen und Haemophilus influenzae B, konjugiert	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07AM	Tetanus-Impfstoffe	
J07AM01	Tetanus-Toxoid	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07AM51	Tetanus-Toxoid, Kombinationen mit Diphtherie-Toxoid	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07AM52	Tetanus-Toxoid, Kombinationen mit Tetanus-Immunglobulin	
J07AN	Tuberkulose-Impfstoffe	
J07AN01	Tuberkulose, lebend abgeschwächt	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07AP	Typhus-Impfstoffe	
J07AP01	Typhus, oral, lebend abgeschwächt	Standarddosis: 1 Einzeldosis O
J07AP02	Typhus, inaktiviert, ganze Zelle	
J07AP03	Typhus, gereinigtes Polysaccharid-Antigen	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07AP10	Typhus, Kombinationen mit Paratyphustypen	
J07AR	Typhus (exanthematicus)-Impfstoffe	
J07AR01	Typhus exanthematicus, inaktiviert, ganze Zelle	
J07AX	Andere bakterielle Impfstoffe	
J07AX01	<i>Lactobacillus acidophilus</i>	
J07AX52	<i>Lactobacillus Stämme, Kombinationen</i>	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07AX53	<i>Enterobacteriaceae Stämme, Kombinationen</i>	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07B	VIRALE IMPFSTOFFE	
J07BA	Encephalitis-Impfstoffe	
J07BA01	FSME, inaktiviert, ganzes Virus	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07BA02	Encephalitis, japanische, inaktiviert, ganzes Virus	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07BA03	Encephalitis, japanische, lebend abgeschwächt	
J07BB	Influenza-Impfstoffe	
J07BB01	Influenza, inaktiviert, ganzes Virus	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07BB02	Influenza, inaktiviert, Spaltvirus oder Oberflächenantigen	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07BB03	Influenza, lebend abgeschwächt	Standarddosis: 1 Einzeldosis N
J07BC	Hepatitis-Impfstoffe	
J07BC01	Hepatitis B, gereinigtes Antigen	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07BC02	Hepatitis A, inaktiviert, ganzes Virus	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07BC03	<i>Hepatitis A, gereinigtes Antigen</i>	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07BC20	Kombinationen	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07BD	Masern-Impfstoffe	
J07BD01	Masern, lebend abgeschwächt	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07BD51	Masern, Kombinationen mit Mumps, lebend abgeschwächt	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07BD52	Masern, Kombinationen mit Mumps und Röteln, lebend abgeschwächt	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07BD53	Masern, Kombinationen mit Röteln, lebend abgeschwächt	
J07BD54	Masern, Kombinationen mit Mumps, Röteln und Varicella, lebend abgeschwächt	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07BE	Mumps-Impfstoffe	
J07BE01	Mumps, lebend abgeschwächt	
J07BF	Poliomyelitis-Impfstoffe	
J07BF01	Poliomyelitis, oral, monovalent, lebend abgeschwächt	
J07BF02	Poliomyelitis, oral, trivalent, lebend abgeschwächt	Standarddosis: 1 Einzeldosis O
J07BF03	Poliomyelitis, trivalent, inaktiviert, ganzes Virus	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07BF04	Poliomyelitis, oral, bivalent, lebend abgeschwächt	
J07BG	Tollwut-Impfstoffe	
J07BG01	Tollwut, inaktiviert, ganzes Virus	Standarddosis: 1 Einzeldosis P

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
J07BH	Rotavirus-Diarrhoe-Impfstoffe	
J07BH01	Rotavirus, lebend abgeschwächt	Standarddosis: 1 Einzeldosis O
J07BH02	Rotavirus, pentavalent, lebend, Reassortanten	Standarddosis: 1 Einzeldosis O
J07BJ	Röteln-Impfstoffe	
J07BJ01	Röteln, lebend abgeschwächt	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07BJ51	Röteln, Kombinationen mit Mumps, lebend abgeschwächt	
J07BK	Varicella Zoster Impfstoffe	
J07BK01	Varicella, lebend abgeschwächt	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07BK02	Zoster Virus, lebend abgeschwächt	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07BL	Gelbfieber-Impfstoffe	
J07BL01	Gelbfieber, lebend abgeschwächt	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07BM	Papillomvirus-Impfstoffe	
J07BM01	Humaner Papillomvirus-Impfstoff (Typen 6,11,16,18)	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07BM02	Humaner Papillomvirus-Impfstoff (Typen 16,18)	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07BM03	Humaner Papillomvirus-Impfstoff (Typen 6,11,16,18,31,33,45,52,58)	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07BX	Andere virale Impfstoffe	
J07BX01	Pocken-Impfstoff, lebend, modifiziert	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07BX02	Inaktiviertes Herpes-simplex-Virus	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07C	BAKTERIELLE UND VIRALE IMPFSTOFFE, KOMBINIERT	
J07CA	Bakterielle und virale Impfstoffe, kombiniert	
J07CA01	Diphtherie-Poliomyelitis-Tetanus	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07CA02	Diphtherie-Pertussis-Poliomyelitis-Tetanus	Standarddosis: 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	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07CA07	Diphtherie-Hepatitis B-Tetanus	
J07CA08	Haemophilus influenzae B und Hepatitis B	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07CA09	Diphtherie-Haemophilus influenzae B-Pertussis- Poliomyelitis-Tetanus-Hepatitis B	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07CA10	Typhus-Hepatitis A	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07CA11	Diphtherie-Haemophilus influenzae B-Pertussis- Tetanus-Hepatitis B	
J07CA12	Diphtherie-Pertussis-Poliomyelitis-Tetanus-Hepatitis B	
J07CA13	Diphtherie-Haemophilus influenzae B-Pertussis-Tetanus- Hepatitis B-Meningokokken A + C	
J07X	ANDERE IMPFSTOFFE	

L ANTINEOPLASTISCHE UND IMMUNMODULIERENDE MITTEL

L01 ANTINEOPLASTISCHE MITTEL

L01A ALKYLIERENDE MITTEL

L01AA Stickstofflost-Analoga

L01AA01	Cyclophosphamid	0,25 g P
L01AA02	Chlorambucil	
L01AA03	Melphalan	
L01AA05	Chlormethin	
L01AA06	Ifosfamid	0,7 g P
L01AA07	Trofosfamid	0,15 g O
L01AA08	Prednimustin	
L01AA09	Bendamustin	17 mg P

L01AB Alkylsulfonate

L01AB01	Busulfan	0,224 g P
L01AB02	Treosulfan	
L01AB03	Mannosulfan	

L01AC Ethylenimine

L01AC01	Thiotepa	1,62 g P
L01AC02	Triaziquon	
L01AC03	Carboquon	

L01AD Nitrosoharnstoffe

L01AD01	Carmustin	
L01AD02	Lomustin	
L01AD03	Semustin	
L01AD04	Streptozocin	
L01AD05	Fotemustin	
L01AD06	Nimustin	
L01AD07	Ranimustin	

L01AG Epoxide

L01AG01	Etoglucid	
---------	-----------	--

L01AX Andere alkylierende Mittel

L01AX01	Mitobronitol	
L01AX02	Pipobroman	
L01AX03	Temozolomid	65 mg O,P
L01AX04	Dacarbazin	0,1 g P

L01B ANTIMETABOLITEN

L01BA Folsäure-Analoga

L01BA01	Methotrexat	Standarddosis: 1 Applikationsform P
L01BA03	Raltitrexed	
L01BA04	Pemetrexed	43 mg P
L01BA05	Pralatrexat	

L01BB Purin-Analoga

L01BB02	Mercaptopurin	0,175 g O bezogen auf kg Körpergewicht
L01BB03	Tiqguanin	
L01BB04	Cladribin	
L01BB05	Fludarabin	8 mg P
L01BB06	Clofarabin	
L01BB07	Nelarabin	0,39 g P

L01BC Pyrimidin-Analoga

L01BC01	Cytarabin	
L01BC02	Fluorouracil	0,15 g O; 0,1 g P
L01BC03	Tegafur	
L01BC04	Carmofur	
L01BC05	Gemcitabin	0,2 g P
L01BC06	Capecitabin	3 g O
L01BC07	Azacitidin	34 mg P
L01BC08	Decitabin	6,43 mg P

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
L01BC52	Fluorouracil, Kombinationen	
L01BC53	Tegafur, Kombinationen	
L01BC59	Trifluridin, Kombinationen	
L01BC63	<i>Tegafur und Uracil</i>	0,432 g O bezogen auf Tegafur
L01BC73	<i>Tegafur, Gimeracil und Oteracil</i>	67,5 mg O bezogen auf Tegafur
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	Vinorelbine	18 mg O; 7 mg P
L01CA05	Vinflunin	27,43 mg P
L01CA06	Vintafolide	
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; 22 mg P Nanopartikelformulierung
L01CD02	Docetaxel	6,43 mg P
L01CD03	Paclitaxelpoliglumex	
L01CD04	Cabazitaxel	2,14 mg P
<i>L01CH</i>	<i>Andere homöopathische und anthroposophische Mittel</i>	
<i>L01CH01</i>	<i>Mistelkraut</i>	
<i>L01CP</i>	<i>Andere pflanzliche Mittel</i>	
<i>L01CP01</i>	<i>Mistelkraut</i>	
<i>L01CP02</i>	<i>Venusfliegenfalle</i>	
<i>L01CP50</i>	<i>Andere pflanzliche Mittel, Kombinationen</i>	
L01CX	Andere pflanzliche Alkaloide und natürliche Mittel	
L01CX01	Trabectedin	0,13 mg P
L01D	ZYTOTOXISCHE ANTIBIOTIKA UND VERWANDTE SUBSTANZEN	
L01DA	Actinomycine	
L01DA01	Dactinomycin	0,32 mg P bezogen auf die Körperoberfläche
L01DB	Anthracycline und verwandte Substanzen	
L01DB01	Doxorubicin	5 mg P; 3 mg P pegyierte liposomale Form; Standarddosis: 1 Instillationsset U
L01DB02	Daunorubicin	
L01DB03	Epirubicin	7 mg P
L01DB04	Aclarubicin	
L01DB05	Zorubicin	
L01DB06	Idarubicin	6 mg O; 3 mg P
L01DB07	Mitoxantron	10 mg P Zytostatikum; 0,24 mg P Multiple Sklerose
L01DB08	Pirarubicin	
L01DB09	Valrubicin	
L01DB10	Amrubicin	
L01DB11	Pixantron	9,64 mg P
L01DC	Andere zytotoxische Antibiotika	
L01DC01	Bleomycin	3 mg P entsprechend einer standardisierten biologischen Aktivität von 3.000 E
L01DC02	Plicamycin	
L01DC03	Mitomycin	4,29 mg Intravesikal; 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

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
L01XA04	Satraplatin	
L01XA05	Polyplatilien	
L01XB	Methylhydrazine	
L01XB01	Procarbazin	
L01XC	Monoklonale Antikörper	
L01XC01	Edrecolomab	
L01XC02	Rituximab	67 mg P s.c.; 32 mg P
L01XC03	Trastuzumab	29 mg P s.c.; 20 mg P
<i>L01XC04</i>	<i>Alemtuzumab</i>	13 mg P
L01XC05	Gemtuzumab	
L01XC06	Cetuximab	65 mg P
L01XC07	Bevacizumab	45 mg P
L01XC08	Panitumumab	30 mg P
L01XC09	Catumaxomab	21 mcg P
L01XC10	Ofatumumab	0,133 g P
L01XC11	Ipilimumab	10 mg P
L01XC12	Brentuximabvedotin	6 mg P
L01XC13	Pertuzumab	20 mg P
L01XC14	Trastuzumabemtansin	12 mg P
L01XC15	Obinutuzumab	48 mg P
L01XC16	Dinutuximab	
L01XC17	Nivolumab	15 mg P
L01XC18	Pembrolizumab	7 mg P
L01XC19	Blinatumomab	17 mcg P
L01XC21	Ramucirumab	40 mg P
L01XC22	Necitumumab	
L01XD	Sensibilisatoren für die photodynamische/Radio-Therapie	
L01XD01	Porfimer natrium	
L01XD03	Methylaminolevulinat	
L01XD04	Aminolevulinsäure	
L01XD05	Temoporfin	10,5 mg P
L01XD06	Efaproxitral	
<i>L01XD07</i>	<i>Methoxsalen</i>	
L01XE	Proteinkinase-Inhibitoren	
L01XE01	Imatinib	0,5 g O
L01XE02	Gefitinib	0,25 g O
L01XE03	Erlotinib	0,125 g O
L01XE04	Sumitinib	35 mg O
L01XE05	Sorafenib	0,8 g O
L01XE06	Dasatinib	0,12 g O
L01XE07	Lapatinib	1,375 g O
L01XE08	Nilotinib	0,6 g O
L01XE09	Tensirolimus	7,1 mg P
L01XE10	Everolimus	10 mg O
L01XE11	Pazopanib	0,8 g O
L01XE12	Vandetanib	0,3 g O
L01XE13	Afatinib	40 mg O
L01XE14	Bosutinib	0,5 g O
L01XE15	Vemurafenib	1,92 g O
L01XE16	Crizotinib	0,5 g O
L01XE17	Axitinib	10 mg O
L01XE18	Ruxolitinib	30 mg O
L01XE19	Ridaforolimus	
L01XE21	Regorafenib	0,12 g O
L01XE22	Masitinib	
L01XE23	Dabrafenib	0,3 g O
L01XE24	Ponatinib	45 mg O
L01XE25	Trametinib	2 mg O
L01XE26	Cabozantinib	0,14 g O
L01XE27	Ibrutinib	0,49 g O
L01XE28	Ceritinib	0,75 g O
L01XE29	Lenvatinib	24 mg O
L01XE31	Nintedanib	0,3 g O <i>idiopathische Lungenfibrose;</i> 0,4 g O <i>nicht-kleinzeliges Lungenkarzinom</i>
L01XE32	Cediranib	
L01XE33	Palbociclib	
L01XE34	Tivozanib	
<i>L01XE35</i>	<i>Osimertinib</i>	80 mg O
<i>L01XE38</i>	<i>Cobimetinib</i>	45 mg O
L01XX	Andere antineoplastische Mittel	
L01XX01	Amsacrin	
L01XX02	Asparaginase	14 TSD E P

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
L01XX03	Altretamin	
L01XX05	Hydroxycarbamid	1,75 g O
L01XX07	Lonidamin	
L01XX08	Pentostatin	
L01XX09	Miltefosin	
L01XX10	Masoprolol	
L01XX11	Estramustin	0,56 g O
L01XX14	Tretinoïn	
L01XX16	Mitoguazone	
L01XX17	Topotecan	1 mg O; 0,65 mg P
L01XX18	Tiazofurin	
L01XX19	Irinotecan	30 mg P
L01XX22	Alitretinoin	
L01XX23	Mitotan	
L01XX24	Pegaspargase	
L01XX25	Bexarotene	0,54 g O
L01XX27	Arsenitrioxid	
L01XX29	Denileukindiftitox	
L01XX32	Bortezomib	0,45 mg P
L01XX33	Celecoxib	
L01XX35	Anagrelid	2 mg O
L01XX36	Oblimersen	
L01XX37	Sitimagenceradenovac	
L01XX38	Vorinostat	
L01XX39	Romidepsin	
L01XX40	Omacetaxinmepesuccinat	
L01XX41	Eribulin	0,21 mg P bezogen auf Eribulin
L01XX42	Panobinostat	5,7 mg O
L01XX43	Vismodegib	0,15 g O
L01XX44	Aflibercept	20 mg P
L01XX45	Carfilzomib	10 mg P
L01XX46	Olaparib	0,8 g O
L01XX47	Idelalisib	0,3 g O
L01XX48	Sonidegib	
L01XX49	Belinostat	
L01XX50	Ixazomib	

L01XY Kombinationen von antineoplastischen Mitteln

L02 ENDOKRINE THERAPIE

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	Chlorotrianisene	

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 Implantat; 1,2 mg N; 1,5 mg P
L02AE02	Leuprorelin	60 mcg Implantat; 1 mg P; 0,134 mg P Depotinjektion; 1 DE P pro Behandlungszeitraum für Depotarzneiformen
L02AE03	Goserelin	0,129 mg Implantat
L02AE04	Triptorelin	0,1 mg P; 0,134 mg P Depotinjektion
L02AE05	Histrelin	0,137 mg Implantat (Freisetzungsraten 50 mcg pro Tag)

L02AX Andere Hormone

L02B HORMONANTAGONISTEN UND VERWANDTE MITTEL

L02BA	Antiestrogene	
L02BA01	Tamoxifen	20 mg O
L02BA02	Toremifén	60 mg O
L02BA03	Fulvestrant	8,3 mg P; 18 mg P

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
L02BB	Antiandrogene	
L02BB01	Flutamid	0,75 g O
L02BB02	Nilutamid	0,3 g O
L02BB03	Bicalutamid	50 mg O; 0,15 g O bezogen auf die Monotherapie
L02BB04	Enzalutamid	0,16 g O

L02BG	Aromatase-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	3,6 mg P
L02BX02	Degarelix	2,7 mg P
L02BX03	Abirateron	1 g O bezogen auf Abirateronacetat

L03 IMMUNSTIMULANZIEN

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
L03AA14	Lipegfilgrastim	0,3 mg P
L03AA15	Balugrastim	

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
L03AB10	Peginterferon alfa-2b	7,5 mcg P; 15 mcg P Kombinationstherapie bei Hepatitis C
L03AB11	Peginterferon alfa-2a	26 mcg P Kombinationstherapie bei Hepatitis C
L03AB12	Albinterferon alfa-2b	
L03AB13	Peginterferon beta-1a	8,9 mcg P
L03AB14	Cepeginterferon alfa-2b	17 mcg P
L03AB18	Interferon gamma-1b	
L03AB60	Peginterferon alfa-2b, Kombinationen	
L03AB61	Peginterferon alfa-2a, Kombinationen	

L03AC	Interleukine	
L03AC01	Aldesleukin	0,2 mg P
L03AC02	Oprelvekin	3,5 mg P

L03AG	<i>Bakterielle Immunstimulanzien</i>	
L03AG01	<i>Enterococcus faecalis</i>	
L03AG02	<i>Bacillus subtilis</i>	
L03AG03	<i>Mycobacterium phlei</i>	
L03AG04	<i>Escherichia coli</i>	
L03AG05	<i>Bacillus cereus</i>	
L03AG50	<i>Andere bakterielle Immunstimulanzien, Kombinationen</i>	
L03AG51	<i>Enterococcus, Kombinationen</i>	

L03AH	<i>Homöopathische und anthroposophische Immunstimulanzien</i>	
L03AH01	<i>Echinacea purpurea</i>	
L03AH02	<i>Echinacea angustifolia</i>	
L03AH10	<i>Verschiedene</i>	
L03AH20	<i>Kombinationen</i>	
L03AH50	<i>Kombinationen mit anderen Mitteln</i>	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
L03AP	Pflanzliche Immunstimulanzen	
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 Immunstimulanzen, Kombinationen	
L03AP51	Echinacea-purpurea-Presssaft, Kombinationen	
L03AP52	Echinacea-pallida-Wurzel, Kombinationen	
L03AP53	Echinacea-angustifolia-Wurzel und -Kraut, Kombinationen	
L03AX	Andere Immunstimulanzen	
L03AX01	Lentinan	0,3 mg O,P
L03AX02	Roquinimex	
L03AX03	BCG-Impfstoff	1,8 mg Intravesikal; 0,033 Darreichungsform Intravesikal
L03AX04	Pegademase	
L03AX05	Pidotimod	1,6 g O
L03AX07	Poly I:C	
L03AX08	Poly IC-LC	
L03AX09	Thymopentin	
L03AX10	Immunocyanin	3 mg Intravesikal
L03AX11	Tasonermin	3,5 mg P
L03AX12	Melanom-Impfstoff	
L03AX13	Glatirameracetat	20 mg P
L03AX14	Histamindihydrochlorid	0,5 mg P
L03AX15	Mifamurtid	0,7 mg P
L03AX16	Plerixafor	16,8 mg P
L03AX17	Sipuleucel-T	0,071 DE P entsprechend 1 DE pro 14 Tage
L03AX18	Cridanimod	
L03AX19	Dasiprotimut-T	
L03AX20	Andere Organextrakte	
L03AX23	Levamisol	
L03AX24	Histaglobin	
L03AX25	Thymuspeptide	
L03AX26	Milzhydrolysat	
L03AX31	Leukozyten	
L03AX50	Andere Zytokine und Immunstimulanzen, Kombinationen	
L03AX71	Inosin, Kombinationen	

L04 IMMUNSUPPRESSIVA

L04A IMMUNSUPPRESSIVA

L04AA	Selektive Immunsuppressiva	
L04AA02	Muromonab-CD3	5 mg P
L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)	
L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen)	0,1 g P
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	64 mg P
L04AA26	Belimumab	25 mg P
L04AA27	Fingolimod	0,5 mg O
L04AA28	Belatacept	12,5 mg P
L04AA29	Tofacitinib	10 mg O
L04AA31	Teriflunomid	14 mg O
L04AA32	Apremilast	60 mg O
L04AA33	Vedolizumab	5,4 mg P
L04AA34	Alematumab	0,13 mg P
L04AA35	Begelomab	

L04AB Tumornekrosefaktor alpha(TNF-alpha)-Inhibitoren

L04AB01	Etanercept	7 mg P; 3 mg P Kinder DDD
L04AB02	Infliximab	3,75 mg P
L04AB03	Afelimomab	
L04AB04	Adalimumab	2,9 mg P; 1,6 mg P Kinder DDD
L04AB05	Certolizumabpegol	14 mg P
L04AB06	Golimumab	1,66 mg P

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
L04AC	Interleukin-Inhibitoren	
L04AC01	Daclizumab	0,35 g P Dosis pro Behandlungszyklus
L04AC02	Basiliximab	40 mg P Dosis pro Behandlungszyklus
L04AC03	Anakinra	0,1 g P
L04AC04	Rilonacept	23 mg P
L04AC05	Ustekinumab	0,54 mg P
L04AC07	Tocilizumab	20 mg P
L04AC08	Canakinumab	2,7 mg P
L04AC09	Briakinumab	
L04AC10	Secukinumab	<i>10 mg P</i>
L04AC11	Siltuximab	37 mg P
L04AC12	Brodalumab	
L04AD	Calcineurin-Inhibitoren	
L04AD01	Ciclosporin	0,25 g O,P
L04AD02	Tacrolimus	5 mg O,P
L04AD03	Voclosporin	
L04AX	Andere Immunsuppressiva	
L04AX01	Azathioprin	0,15 g O,P
L04AX02	Thalidomid	0,1 g O; 0,2 g O
L04AX03	Methotrexat	2,5 mg O
L04AX04	Lenalidomid	10 mg O
L04AX05	Pirfenidon	2,4 g O
L04AX06	Pomalidomid	3 mg O

M MUSKEL- UND SKELETTSYSTEM**M01 ANTIPHLOGISTIKA UND ANTIRHEUMATIKA****M01A NICHTSTEROIDALE ANTIPHLOGISTIKA UND ANTIRHEUMATIKA****M01AA Butylpyrazolidine**

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	
<i>M01AA07</i>	<i>Pyrazinobutazon</i>	
<i>M01AA51</i>	<i>Phenylbutazon, Kombinationen</i>	
<i>M01AA52</i>	<i>Mofebutazon, Kombinationen</i>	
<i>M01AA53</i>	<i>Oxyphenbutazon, Kombinationen</i>	

M01AB Essigsäure-Derivate und verwandte Substanzen

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	Bumadizone	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	
<i>M01AB19</i>	<i>Carbamoylphenoxyessigsäure</i>	
M01AB51	Indometacin, Kombinationen	0,1 g O,R bezogen auf Indometacin
M01AB55	Diclofenac, Kombinationen	0,1 g O bezogen auf Diclofenac
<i>M01AB69</i>	<i>Carbamoylphenoxyessigsäure, Kombinationen</i>	

M01AC Oxicame

M01AC01	Piroxicam	20 mg O,P,R
M01AC02	Tenoxicam	20 mg O,P,R
<i>M01AC03</i>	<i>Ioxicam</i>	
M01AC04	Droxicam	
M01AC05	Lornoxicam	12 mg O,P,R
M01AC06	Meloxicam	15 mg O,P,R
M01AC56	Meloxicam, Kombinationen	

M01AE Propionsäure-Derivate

M01AE01	Ibuprofen	1,2 g O,R; 0,4 g O,R Kinder DDD
M01AE02	Naproxen	0,5 g O,R
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
M01AE18	Naproxinod	
<i>M01AE20</i>	<i>Carprofen</i>	
M01AE51	Ibuprofen, Kombinationen	
M01AE52	Naproxen und Esomeprazol	0,5 g O bezogen auf Naproxen

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
M01AE53	Ketoprofen, Kombinationen	
M01AE56	Naproxen und Misoprostol	
M01AG	Fenamate	
M01AG01	Mefenaminsäure	1 g O
M01AG02	Tolfenaminsäure	0,3 g O,R
M01AG03	Flufenaminsäure	0,5 g O
M01AG04	Meclofenaminsäure	
<i>M01AG06</i>	<i>Etofenamat</i>	
M01AH	Coxibe	
M01AH01	Celecoxib	0,2 g O
M01AH02	Rofecoxib	25 mg O
M01AH03	Valdecoxib	10 mg O
M01AH04	Parecoxib	40 mg P
M01AH05	Etoricoxib	60 mg O
M01AH06	Lumiracoxib	0,1 g O
M01AX	Andere nichtsteroidale Antiphlogistika und Antirheumatika	
M01AX01	Nabumeton	1 g O
M01AX02	Nifluminsäure	0,75 g O
M01AX04	Azapropazon	0,75 g O
M01AX05	Glucosamin	1,5 g O bezogen auf Glucosaminsulfat
M01AX07	Benzydamin	0,15 g O,R
M01AX12	Glukosaminoglycanpolysulfat	50 mg P
M01AX13	Proquazone	0,9 g O,R
M01AX14	Orgotein	
M01AX17	Nimesulid	0,2 g O
M01AX18	Feprazon	
M01AX21	Diacerein	
M01AX22	Morniflumat	
M01AX23	Tenidap	
M01AX24	Oxaceprol	
M01AX25	Chondroitinsulfat	
M01AX26	Avocado und Sojabohnenöl, unverseift	
<i>M01AX27</i>	<i>Mucopolysaccharidpolyschweifelsäureester</i>	
<i>M01AX55</i>	<i>Glucosamin, Kombinationen</i>	
M01AX68	Feprazon, Kombinationen	
M01B	ANTIPHLOGISTIKA/ANTIRHEUMATIKA IN KOMBINATION	
M01BA	Antiphlogistika/Antirheumatika in Kombination mit Corticosteroiden	
M01BA01	Phenylbutazon und Corticosteroide	
M01BA02	Dipyrocetyl und Corticosteroide	
M01BA03	Acetylsalicylsäure und Corticosteroide	
<i>M01BA04</i>	<i>Mofebutazon und Corticosteroide</i>	
<i>M01BA05</i>	<i>Oxyphenbutazon und Corticosteroide</i>	
<i>M01BA06</i>	<i>Salicylamid und Corticosteroide</i>	
<i>M01BA07</i>	<i>Metamizol und Corticosteroide</i>	
<i>M01BA08</i>	<i>Kebuzon und Corticosteroide</i>	
M01BP	Andere pflanzliche Antiphlogistika/Antirheumatika in Kombination	
<i>M01BP30</i>	<i>Kombinationen</i>	
M01BX	Andere Antiphlogistika/Antirheumatika in Kombination mit anderen Mitteln	
<i>M01BX01</i>	<i>Enzyme, Kombinationen</i>	
<i>M01BX02</i>	<i>Organextrakt, Kombinationen</i>	
M01C	SPEZIFISCHE ANTIRHEUMATIKA	
M01CA	Chinoline	
M01CA03	Oxycinchophen	1,5 g O
M01CB	Gold-Verbindungen	
M01CB01	Natriumaurothiomalat	2,4 mg P
M01CB02	Natriumaurothiosulfat	14 mg P
M01CB03	Auranofin	6 mg O
M01CB04	Aurothioglucose	2,4 mg P
M01CB05	Aurotioprol	
<i>M01CB06</i>	<i>Aurothiopolypeptid</i>	
M01CC	Penicillamin und ähnliche Mittel	
M01CC01	Penicillamin	0,5 g O
M01CC02	Bucillamin	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
M01CX	Andere spezifische Antirheumatika	
M01CX01	<i>Methotrexat</i>	2,5 mg O,P
M01CX02	<i>Sulfasalazin</i>	2 g O,R
M02 TOPISCHE MITTEL GEGEN GELENK- UND MUSKELSCHMERZEN		
M02A	TOPISCHE MITTEL GEGEN GELENK- UND MUSKELSCHMERZEN	
M02AA	Nichtsteroidale Antiphlogistika zur topischen Anwendung	
M02AA01	<i>Phenylbutazon</i>	
M02AA02	<i>Mofebutazon</i>	
M02AA03	<i>Clofezon</i>	
M02AA04	<i>Oxyphenbutazon</i>	
M02AA05	<i>Benzydamin</i>	
M02AA06	<i>Etofenamat</i>	1 g T
M02AA07	<i>Piroxicam</i>	17,5 mg T
M02AA08	<i>Felbinac</i>	0,15 g T
M02AA09	<i>Bufexamac</i>	
M02AA10	<i>Ketoprofen</i>	0,275 g T
M02AA11	<i>Bendazac</i>	
M02AA12	<i>Naproxen</i>	
M02AA13	<i>Ibuprofen</i>	0,5 g T
M02AA14	<i>Fentiazac</i>	
M02AA15	<i>Diclofenac</i>	0,1 g T; 0,28 g TD
M02AA16	<i>Feprazon</i>	
M02AA17	<i>Nifluminsäure</i>	
M02AA18	<i>Meclofenaminsäure</i>	
M02AA19	<i>Flurbiprofen</i>	
M02AA20	<i>Kebuzon</i>	
M02AA21	<i>Tolmetin</i>	
M02AA22	<i>Suxibuzon</i>	
M02AA23	<i>Indometacin</i>	0,04 g T
M02AA24	<i>Nifenazon</i>	
M02AA25	<i>Aceclofenac</i>	
M02AA26	<i>Nimesulid</i>	
M02AA27	<i>Dexketoprofen</i>	
M02AA29	<i>Flufenaminsäure</i>	
M02AA54	<i>Oxyphenbutazon, Kombinationen</i>	
M02AA56	<i>Etofenamat, Kombinationen</i>	
M02AA73	<i>Indometacin, Kombinationen</i>	
M02AA78	<i>Ramifenazon, Kombinationen</i>	
M02AA79	<i>Flufenaminsäure, Kombinationen</i>	
M02AB	Capsaicin und ähnliche Mittel	
M02AB01	<i>Capsaicin</i>	
M02AB02	<i>Zucapsaicin</i>	
M02AB03	<i>Nonivamide</i>	
M02AB51	<i>Capsaicin, Kombinationen</i>	
M02AB53	<i>Nonivamide, Kombinationen</i>	
M02AC	Zubereitungen mit Salicylsäure-Derivaten	
M02AC01	<i>Hydroxyethylsalicylat</i>	0,4 g T
M02AC02	<i>Methylsalicylat</i>	
M02AC50	<i>Andere Zubereitungen mit Salicylsäure-Derivaten, Kombinationen</i>	
M02AC51	<i>Hydroxyethylsalicylat, Kombinationen</i>	
M02AC52	<i>Methylsalicylat, Kombinationen</i>	
M02AC53	<i>Hydroxypropylsalicylat, Kombinationen</i>	
M02AC54	<i>Monoethanolaminsalicylat, Kombinationen</i>	
M02AC55	<i>Diethylaminsalicylat, Kombinationen</i>	
M02AC56	<i>Bornylsalicylat, Kombinationen</i>	
M02AC57	<i>Salicylsäure, Kombinationen</i>	
M02AD	Zubereitungen mit Nicotinsäure-Derivaten	
M02AD01	<i>Propylnicotinat</i>	
M02AD02	<i>Benzylnicotinat</i>	
M02AD50	<i>Andere Zubereitungen mit Nicotinsäure-Derivaten, Kombinationen</i>	
M02AD51	<i>Propylnicotinat, Kombinationen</i>	
M02AD52	<i>Benzylnicotinat, Kombinationen</i>	
M02AD53	<i>Methylnicotinat, Kombinationen</i>	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
M02AH	<i>Homöopathische und anthroposophische Zubereitungen gegen Muskel- und Gelenkschmerzen zur topischen Anwendung</i>	
M02AH01	<i>Cardiospermum</i>	
M02AH02	<i>Arnika</i>	
M02AH03	<i>Guajacum</i>	
M02AH10	<i>Verschiedene</i>	
M02AH20	<i>Kombinationen</i>	
M02AH50	<i>Kombinationen mit anderen Mitteln</i>	
M02AP	<i>Pflanzliche Zubereitungen gegen Muskel- und Gelenkschmerzen zur topischen Anwendung</i>	
M02AP01	<i>Arnikablüten</i>	
M02AP02	<i>Fango</i>	
M02AP03	<i>Acmella ciliata</i>	
M02AP04	<i>Torf</i>	
M02AP05	<i>Kiefernadelöl</i>	
M02AP06	<i>Symphytumwurzel und -kraut</i>	
M02AP07	<i>Capsicumfrüchte</i>	
M02AP09	<i>Rosmarinöl</i>	
M02AP30	<i>Kombinationen</i>	
M02AP51	<i>Arnikablüten, Kombinationen</i>	
M02AP52	<i>Fango, Kombinationen</i>	
M02AP56	<i>Symphytumwurzel und -kraut, Kombinationen</i>	
M02AP57	<i>Capsicumfrüchte, Kombinationen</i>	
M02AP58	<i>Tannennadelöl, Kombinationen</i>	
M02AP59	<i>Rosmarinöl, Kombinationen</i>	
M02AP60	<i>Bromelain, Kombinationen</i>	
M02AX	Andere topische Mittel gegen Gelenk- und Muskelschmerzen	
M02AX02	<i>Tolazolin</i>	
M02AX03	<i>Dimethylsulfoxid</i>	
M02AX04	<i>Campher</i>	
M02AX05	<i>Idrocilamid</i>	
M02AX06	<i>Tolperison</i>	
M02AX10	<i>Verschiedene</i>	
M02AX19	<i>Bituminosulfonate</i>	
M02AX20	<i>Organextrakte, inkl. Kombinationen</i>	
M02AX27	<i>Cholinstearat</i>	
M02AX28	<i>Chymotrypsin</i>	
M02AX29	<i>Kalium-Eisen(III)-Phosphat-Citrat-Komplex</i>	
M02AX30	<i>Kombinationen</i>	
M02AX53	<i>Dimethylsulfoxid, Kombinationen</i>	
M02AX54	<i>Campher, Kombinationen</i>	
M02AX56	<i>Alpha-Pinen, Kombinationen</i>	
M02AX69	<i>Bituminosulfonate, Kombinationen</i>	
M02B	BALNEOTHERAPEUTISCHE ANTIRHEUMATIKA	
M02BA	<i>Hyperämisierende balneotherapeutische Antirheumatika</i>	
M02BA04	<i>Benzylnicotinat</i>	
M02BA54	<i>Benzylnicotinat, Kombinationen</i>	
M02BA55	<i>Campher, Kombinationen</i>	
M02BB	<i>Balneotherapeutische Antirheumatika mit Salicylsäure-Derivaten</i>	
M02BB02	<i>Methylsalicylat</i>	
M02BB51	<i>Hydroxyethylsalicylat, Kombinationen</i>	
M02BB52	<i>Methylsalicylat, Kombinationen</i>	
M02BB53	<i>Monoethanolaminsalicylat, Kombinationen</i>	
M02BB56	<i>Salicylsäure, Kombinationen</i>	
M02BB59	<i>Diethylaminsalicylat, Kombinationen</i>	
M02BP	<i>Pflanzliche balneotherapeutische Antirheumatika</i>	
M02BP01	<i>Fichtenadelöl</i>	
M02BP02	<i>Eukalyptusöl</i>	
M02BP03	<i>Rosmarinöl</i>	
M02BP50	<i>Kombinationen</i>	
M02BP51	<i>Fichtenadelöl, Kombinationen</i>	
M02BP52	<i>Eukalyptusöl, Kombinationen</i>	
M02BP53	<i>Rosmarinöl, Kombinationen</i>	
M02BX	<i>Andere balneotherapeutische Antirheumatika</i>	
M02BX01	<i>Moor</i>	
M02BX03	<i>Fango</i>	
M02BX08	<i>Iod</i>	
M02BX51	<i>Moor, Kombinationen</i>	
M02BX55	<i>Schwefel, Kombinationen</i>	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
M03	MUSKELRELAXANZIEN	
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	6,3 mg P
M03AC02	Gallamin	
M03AC03	Vecuronium	6,3 mg P
M03AC04	Atracurium	38,5 mg P
M03AC05	Hexafluronium	
M03AC06	Pipercuroniumbromid	
M03AC07	Doxacuriumchlorid	
M03AC08	Fazadiniumbromid	
M03AC09	Rocuroniumbromid	42 mg P
M03AC10	Mivacuriumchlorid	14 mg P
M03AC11	Cisatracurium	10,5 mg P
M03AX	Andere Muskelrelaxanzien, peripher wirkende Mittel	
M03AX01	Botulinumtoxin*	
<i>M03AX21</i>	<i>Botulinumtoxin Typ A</i>	
<i>M03AX22</i>	<i>Botulinumtoxin Typ B</i>	
M03B	MUSKELRELAXANZIEN, ZENTRAL WIRKENDE MITTEL	
M03BA	Carbaminsäureester	
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	Febaramat	0,3 g O
M03BA51	Phenprobamat, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
M03BA52	Carisoprodol, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
M03BA53	Methocarbamol, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
<i>M03BA57</i>	<i>Meprobamat, Kombinationen exkl. Psycholeptika</i>	
M03BA71	Phenprobamat, Kombinationen mit Psycholeptika	
M03BA72	Carisoprodol, Kombinationen mit Psycholeptika	
M03BA73	Methocarbamol, Kombinationen mit Psycholeptika	
M03BB	Oxazol-, Thiazin- und Triazin-Derivate	
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	
M03BC	Ether, chemisch den Antihistaminika verwandt	
M03BC01	Orphenadrin(citrat)	0,12 g O,P
M03BC51	Orphenadrin, Kombinationen	
M03BX	Andere zentral wirkende Mittel	
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	
M03BX09	Eperison	0,15 g O
M03BX30	Fenyramidol	2 g O
<i>M03BX54</i>	<i>Tolperison, Kombinationen</i>	
M03BX55	Thiocolchicosid, Kombinationen	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
M03C	MUSKELRELAXANZIEN, DIREKT WIRKENDE MITTEL	
M03CA	Dantrolen und Derivate	
M03CA01	Dantrolen	0,1 g O
M04	GICHTMITTEL	
M04A	GICHTMITTEL	
M04AA	Urikostatika	
M04AA01	Allopurinol	0,4 g O,P
M04AA02	Tisopurin	
M04AA03	Febuxostat	80 mg O
M04AA51	Allopurinol, Kombinationen	
M04AB	Urikosurika	
M04AB01	Probenecid	1 g O
M04AB02	Sulfinpyrazon	0,3 g O
M04AB03	Benzbromarone	0,1 g O
M04AB04	Isobromindion	
M04AB05	Lesinurad	
M04AC	Gichtmittel ohne Effekt auf den Harnsäuremetabolismus	
M04AC01	Colchicin	1 mg O,P
M04AC02	Cinchophen	1 g O
<i>M04AH</i>	<i>Homöopathische und anthroposophische Gichtmittel</i>	
<i>M04AH01</i>	<i>Colchicum</i>	
<i>M04AH20</i>	<i>Kombinationen</i>	
M04AX	Andere Gichtmittel	
M04AX01	Uratoxidase	
M04AX02	Pegloticase	0,57 mg P
M05	MITTEL ZUR BEHANDLUNG VON KNOCHENERKRANKUNGEN	
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 <i>bezogen auf das Salz der Etidronsäure</i>
M05BA02	Clodronsäure	1,6 g O; 1,5 g P Dosis pro Behandlungszyklus <i>bezogen auf das Salz der Clodronsäure</i>
M05BA03	Pamidronsäure	60 mg P Dosis pro Behandlungszyklus <i>bezogen auf das Salz der Pamidronsäure</i>
M05BA04	Alendronsäure	10 mg O <i>bezogen auf die Säure der Alendronsäure</i>
M05BA05	Tildronsäure	0,4 g O <i>bezogen auf die Säure der Tildronsäure</i>
M05BA06	Ibandronsäure	5 mg O <i>Osteoporose</i> ; 6 mg P Dosis pro Behandlungszyklus <i>bei Tumor-induzierter Hyperkalzämie</i> ; 50 mg O bei <i>Tumor-induzierter Hyperkalzämie</i> ; 33 mcg P bei <i>Osteoporose</i> <i>bezogen auf die Säure der Ibandronsäure</i>
M05BA07	Risedronsäure	5 mg O <i>Osteoporose</i> ; 30 mg O <i>bei Morbus Paget</i> <i>bezogen auf das Salz der Risedronsäure</i>
M05BA08	Zoledronsäure	4 mg P Dosis pro Behandlungszyklus <i>bei Tumor-induzierter Hyperkalzämie</i> ; 14 mcg P <i>Osteoporose</i> <i>bezogen auf die Säure der Zoledronsäure</i>
M05BB	Bisphosphonate, Kombinationen	
M05BB01	Etidronsäure und Calcium, Sequenzialpräparate	0,4 g O <i>bezogen auf das Salz der Etidronsäure</i>
M05BB02	Risedronsäure und Calcium, Sequenzialpräparate	5 mg O <i>bezogen auf das Salz der Risedronsäure</i>
M05BB03	Alendronsäure und Colecalciferol	10 mg O <i>bezogen auf die Säure der Alendronsäure</i>
M05BB04	Risedronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate	5 mg O <i>bezogen auf das Salz der Risedronsäure</i>
M05BB05	Alendronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate	10 mg O <i>bezogen auf die Säure der Alendronsäure</i>
M05BB06	Alendronsäure und Alfacalcidol, Sequenzialpräparate	10 mg O <i>bezogen auf die Säure der Alendronsäure</i>
M05BB07	Risedronsäure und Colecalciferol	5 mg O <i>bezogen auf das Salz der Risedronsäure</i>
M05BB08	Zoledronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate	
M05BB09	Ibandronsäure und Calcium	33 mcg P <i>bezogen auf die Säure der Ibandronsäure</i>
M05BB10	Ibandronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate	33 mcg P <i>bezogen auf die Säure der Ibandronsäure</i>
M05BB11	Ibandronsäure und Colecalciferol	33 mcg P <i>bezogen auf die Säure der Ibandronsäure</i>

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
M05BC	Knochenmorphogene Proteine	
M05BC01	Dibotermin alfa	
M05BC02	Eptotermin alfa	3,3 mg P
M05BX	Andere Mittel mit Einfluss auf die Knochenstruktur und die Mineralisation	
M05BX01	Ipriflavon	
M05BX02	Aluminiumhydroxychlorid	
M05BX03	Strontiumranelat	2 g O
M05BX04	Denosumab	0,33 mg P; 0,12 g P Dosis pro Behandlungszyklus bei skelettbezogenen Komplikationen mit Knochenmetastasen
M05BX53	Strontiumranelat und Colecalciferol	
M09	ANDERE MITTEL GEGEN STÖRUNGEN DES MUSKEL- UND SKELETTSYSTEMS	
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	
M09AB02	Kollagenase aus Clostridium histolyticum	0,9 mg P
M09AB03	Bromelain*	
M09AB52	Trypsin, Kombinationen	
M09AH	<i>Andere homöopathische und anthroposophische Zubereitungen gegen Störungen des Muskel- und Skelettsystems</i>	
M09AH01	Guajacum	
M09AH02	Thymus	
M09AH03	Arnika	
M09AH04	Viscum album	
M09AH10	Verschiedene	
M09AH20	Kombinationen	
M09AH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
M09AP	<i>Andere pflanzliche Zubereitungen gegen Störungen des Muskel- und Skelettsystems</i>	
M09AP02	Bromelain	0,2 g O
M09AP03	Teufelskrallenwurzel	4,5 g O Droge
M09AP04	Brennnesselblätter	10 g O Droge aus Kraut und Blättern
M09AP05	Weidenrinde	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	Autologe Chondrozyten	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
M09AX03	Ataluren	1 g O Kinder DDD
M09AX04	Drisapersen	
M09AX07	Ademetionin	
M09AX08	Schwefel	
M09AX09	Escherichia coli	
M09AX10	Ribonucleinsäuren	
M09AX11	Nukleotide, inkl. Kombinationen	
M09AX19	Beta-Sitosterin	
M09AX55	Gelatine, Kombinationen	

N NERVENSYSTEM**N01 ANÄSTHETIKA****N01A ALLGEMEINANÄSTHETIKA**

N01AA Ether
 N01AA01 Diethylether
 N01AA02 Vinylether

N01AB Halogenierte Kohlenwasserstoffe

N01AB01 Halothan
 N01AB02 Chloroform
 N01AB04 Enfluran
 N01AB05 Trichlorethylen
 N01AB06 Isofluran
 N01AB07 Desfluran
 N01AB08 Sevofluran

N01AF Barbiturate, rein

N01AF01 Methohexital
 N01AF02 Hexobarbital
 N01AF03 Thiopental

N01AG Barbiturate in Kombination mit anderen Mitteln

N01AG01 Narcobarbital

N01AH Opioidanästhetika

N01AH01 Fentanyl	0,7 mg P; 55 mcg P Kinder DDD
N01AH02 Alfentanil	
N01AH03 Sufentanil	30 mcg P; Standarddosis: 1 Applikationsform epidural
N01AH04 Phenoperidin	
N01AH05 Anileridin	
N01AH06 Remifentanil	52,5 mcg P
N01AH51 Fentanyl, Kombinationen	

N01AX Andere Allgemeinanästhetika

N01AX03 Ketamin	0,25 g P
N01AX04 Propanidid	
N01AX05 Alfaxalon	
N01AX07 Etomidate	
N01AX10 Propofol	0,14 g P
N01AX11 Natriumoxybat	
N01AX13 Distickstoffmonoxid	
N01AX14 Esketamin	
N01AX15 Xenon	
N01AX63 Distickstoffmonoxid, Kombinationen	

N01B LOKALANÄSTHETIKA**N01BA Ester der Aminobenzoesäure**

N01BA01 Metabutethamin	Standarddosis: 1 Applikationsform P
N01BA02 Procain	Standarddosis: 1 Applikationsform P
N01BA03 Tetracain	Standarddosis: 1 Applikationsform P
N01BA04 Chloroprocain	Standarddosis: 1 Applikationsform P
N01BA05 Benzocain	Standarddosis: 1 Applikationsform P
<i>N01BA06 Oxybuprocain</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform P
N01BA52 Procain, Kombinationen	Standarddosis: 1 Applikationsform P
<i>N01BA53 Tetracain, Kombinationen</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform P

N01BB Amide

N01BB01 Bupivacain	Standarddosis: 1 Applikationsform P
N01BB02 Lidocain	Standarddosis: 1 Applikationsform P
N01BB03 Mepivacain	Standarddosis: 1 Applikationsform P
N01BB04 Prilocain	Standarddosis: 1 Applikationsform P
N01BB05 Butanilicain	Standarddosis: 1 Applikationsform P
N01BB06 Cinchocain	Standarddosis: 1 Applikationsform P
N01BB07 Etidocain	Standarddosis: 1 Applikationsform P
N01BB08 Articain	Standarddosis: 1 Applikationsform P

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
N01BB09	Ropivacain	Standarddosis: 1 Applikationsform P
N01BB10	Levobupivacain	Standarddosis: 1 Applikationsform P
N01BB20	Kombinationen	Standarddosis: 1 Applikationsform P
N01BB51	Bupivacain, Kombinationen	Standarddosis: 1 Applikationsform P
N01BB52	Lidocain, Kombinationen	Standarddosis: 1 Applikationsform P
N01BB53	Mepivacain, Kombinationen	Standarddosis: 1 Applikationsform P
N01BB54	Prilocain, Kombinationen	Standarddosis: 1 Applikationsform P
N01BB57	Etidocain, Kombinationen	Standarddosis: 1 Applikationsform P
N01BB58	Articain, Kombinationen	Standarddosis: 1 Applikationsform P
N01BC	Ester der Benzoesäure	
N01BC01	Cocain	Standarddosis: 1 Applikationsform P
<i>N01BH</i>	<i>Homöopathische und anthroposophische Lokalanästhetika</i>	
N01BH20	Kombinationen	Standarddosis: 1 Applikationsform P
N01BX	Andere Lokalanästhetika	
N01BX01	Ethylchlorid	Standarddosis: 1 Applikationsform P
N01BX02	Dyclonin	Standarddosis: 1 Applikationsform P
N01BX03	Phenol	Standarddosis: 1 Applikationsform P
N01BX04	Capsaicin	Standarddosis: 1 Applikationsform P; Standarddosis: 1 TD Pflaster
N01BX05	Propipocain	Standarddosis: 1 Applikationsform P
N01BX06	Diphenhydramin	Standarddosis: 1 Applikationsform U
N01BX50	Kombinationen	

N02 ANALGETIKA

N02A OPIOIDE

N02AA	Natürliche Opium-Alkaloide	
N02AA01	Morphin	0,1 g O; 30 mg P,R
N02AA02	Opium	
N02AA03	Hydromorphon	20 mg O; 4 mg P,R
N02AA04	Nicomorphin	30 mg O,P,R
N02AA05	Oxycodon	75 mg O; 30 mg P
N02AA08	Dihydrocodein	0,15 g O
N02AA10	Papaveretum	
N02AA51	Morphin, Kombinationen	
N02AA55	Oxycodon und Naloxon	75 mg O bezogen auf Oxycodonhydrochlorid
N02AA57	<i>Ethylmorphin, Kombinationen</i>	
N02AA58	Dihydrocodein, Kombinationen	
N02AA59	Codein, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02AA79	Codein, Kombinationen mit Psycholeptika	

N02AB Phenylpiperidin-Derivate

N02AB01	Ketobemidon	50 mg O,P
N02AB02	Pethidin	0,4 g O,P,R
N02AB03	Fentanyl	0,6 mg N,SL; 1,2 mg TD
N02AB52	Pethidin, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02AB72	Pethidin, Kombinationen mit Psycholeptika	

N02AC Diphenylpropylamin-Derivate

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	<i>Levomethadon</i>	
N02AC52	Methadon, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02AC54	Dextropropoxyphen, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02AC74	Dextropropoxyphen, Kombinationen mit Psycholeptika	

N02AD Benzomorphan-Derivate

N02AD01	Pentazocin	0,2 g O,P
N02AD02	Phenazocin	3 mg P

N02AE Oripavins-Derivate

N02AE01	Buprenorphin	1,2 mg P,SL,TD
---------	--------------	----------------

N02AF Morphinan-Derivate

N02AF01	Butorphanol	12 mg P
N02AF02	Nalbufin	80 mg P

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
N02AG	Opiode in Kombination mit Spasmolytika	
N02AG01	Morphin mit Spasmolytika	
N02AG02	Ketobemidon mit Spasmolytika	
N02AG03	Pethidin mit Spasmolytika	
N02AG04	Hydromorphon mit Spasmolytika	
<i>N02AJ</i>	<i>Opiode in Kombination mit nichtopioiden Analgetika</i>	
N02AJ01	Dihydrocodein und Paracetamol	
N02AJ02	Dihydrocodein und Acetylsalicylsäure	
N02AJ03	Dihydrocodein und andere nichtopioide Analgetika	
N02AJ05	Codein und Diclofenac	
N02AJ06	Codein und Paracetamol	3 g O bezogen auf Paracetamol
N02AJ07	Codein und Acetylsalicylsäure	
N02AJ08	Codein und Ibuprofen	
N02AJ09	Codein und andere nichtopioide Analgetika	
N02AJ13	Tramadol und Paracetamol	0,3 g O bezogen auf Tramadolhydrochlorid
N02AJ14	Tramadol und Dexketoprofen	
N02AJ17	Oxycodon und Paracetamol	
N02AJ18	Oxycodon und Acetylsalicylsäure	
N02AJ19	Oxycodon und Ibuprofen	
N02AX	Andere Opioide	
N02AX01	Tildin	0,2 g O,P
N02AX02	Tramadol	0,3 g O,P,R
N02AX03	Dezocin	
N02AX05	Meptazinol	1,2 g O,P
N02AX06	Tapentadol	0,4 g O
N02AX51	Tildin und Naloxon	0,2 g O bezogen auf Tildinhydrochlorid
N02B	ANDERE ANALGETIKA UND ANTIPYRETIKA	
N02BA	Salicylsäure und Derivate	
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	3 g O bezogen auf Acetylsalicylsäure
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	
N02BB	Pyrazolone	
N02BB01	Phenazon	3 g O; 3 g R
N02BB02	Metamizol-Natrium	3 g O,P,R; 0,75 g O,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	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
N02BE	Anilide	
N02BE01	Paracetamol	3 g O,P,R; 0,375 g R Säuglings DDD; 0,75 g O,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	
<i>N02BE61</i>	<i>Paracetamol, Kombinationen mit Coffein</i>	
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	0,4 g O; 0,525 g R
N02BG08	Ziconotid	12 mcg P
N02BG09	Methoxyfluran	
N02BG10	Cannabinoide	42 mg SL bezogen auf Delta-9-Tetrahydrocannabinol und Cannabidiol
 <i>N02BH</i>	 <i>Homöopathische und anthroposophische Analgetika und Antipyretika</i>	
<i>N02BH01</i>	<i>Aconitum</i>	
<i>N02BH10</i>	<i>Verschiedene</i>	
<i>N02BH20</i>	<i>Kombinationen</i>	
 <i>N02BP</i>	 <i>Pflanzliche Analgetika und Antipyretika</i>	
<i>N02BP01</i>	<i>Blauer Eisenhut</i>	
<i>N02BP02</i>	<i>Lindenblüten</i>	
 N02C	 MIGRÄNEMITTEL	
 N02CA	 Mutterkorn-Alkaloide	
N02CA01	Dihydroergotamin	1 mg N; 4 mg O,P
N02CA02	Ergotamin	4 mg Inhal.aerosol,O,P,SL
N02CA04	Methysergid	4 mg O
N02CA07	Lisurid	
N02CA51	Dihydroergotamin, Kombinationen	
N02CA52	Ergotamin, Kombinationen exkl. Psycholeptika	4 mg O bezogen auf Ergotamin
<i>N02CA71</i>	<i>Dihydroergotamin, Kombinationen mit Psycholeptika</i>	
N02CA72	Ergotamin, Kombinationen mit Psycholeptika	4 mg O bezogen auf Ergotamin
 N02CB	 Corticosteroid-Derivate	
N02CB01	Flumedroxon	20 mg O
 N02CC	 Selektive Serotonin-5HT ₁ -Rezeptoragonisten	
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
 <i>N02CH</i>	 <i>Homöopathische und anthroposophische Migränemittel</i>	
<i>N02CH01</i>	<i>Pestwurz</i>	
<i>N02CH10</i>	<i>Verschiedene</i>	
<i>N02CH20</i>	<i>Kombinationen</i>	
 <i>N02CP</i>	 <i>Pflanzliche Migränemittel</i>	
<i>N02CP01</i>	<i>Pestwurzwurzel</i>	
<i>N02CP02</i>	<i>Etherische Öle</i>	
<i>N02CP52</i>	<i>Etherische Öle, Kombinationen</i>	
 N02CX	 Andere Migränemittel	
N02CX01	Pizotifen	1,5 mg O
N02CX02	Clonidin	0,1 mg O
N02CX03	Iprazochrom	24 mg O
N02CX05	Dimetotiazin	
N02CX06	Oxetoron	
<i>N02CX11</i>	<i>Natriumpangamat</i>	
<i>N02CX12</i>	<i>Topiramat</i>	0,1 g O

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
N02CX57	Paracetamol, Kombinationen	
N02CX58	Codein, Kombinationen	
N02CX59	Metoclopramid und Paracetamol	
N03	ANTIEPILEPTIKA	
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	Barbexalon	
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	Mephentytoin	0,4 g O
N03AB05	Fosphenytoin	0,45 g P
N03AB52	Phenytoin, Kombinationen	
N03AB54	Mephentytoin, 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
N03AD51	Ethosuximid, Kombinationen	
N03AE	Benzodiazepin-Derivate	
N03AE01	Clonazepam	8 mg O,P; 3 mg O Kinder DDD
N03AE02	Midazolam	7,5 mg SL Kinder DDD
N03AF	Carboxamid-Derivate	
N03AF01	Carbamazepin	1 g O,R
N03AF02	Oxcarbazepin	1 g O
N03AF03	Rufinamid	1,4 g O
N03AF04	Eslicarbazepin	0,8 g O
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,P
N03AX15	Zonisamid	0,2 g O; 0,4 g O
N03AX16	Pregabalin	0,3 g O
N03AX17	Stiripentol	1 g O
N03AX18	Lacosamid	0,3 g O,P
N03AX19	Carisbamat	
N03AX21	Retigabine	0,9 g O
N03AX22	Perampanel	8 mg O
N03AX23	Brivaracetam	0,125 g O,P
N03AX30	Beclamid	
N03AX31	Kaliumbromid	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
N04	ANTIPARKINSONMITTEL	
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	Dextetmid	0,5 mg O; 0,125 mg P
N04AA09	Phenglutarimid	
N04AA10	Mazaticol	
N04AA11	Bornaprin	
N04AA12	Tropatepin	
N04AA13	<i>Triperiden</i>	
N04AA14	<i>Pridinol</i>	
N04AB	Ether, chemisch den Antihistaminika verwandt	
N04AB01	Etanautin	
N04AB02	Orphenadrin(chlorid)	0,2 g O,P
N04AC	Tropinether oder Tropin-Derivate	
N04AC01	Benzatropin	2 mg O,P
N04AC30	Etybenzatropin	9 mg O
<i>N04AH</i>	<i>Homöopathische und anthroposophische Antiparkinsonmittel</i>	
<i>N04AH20</i>	<i>Kombinationen</i>	
N04B	DOPAMINERGE MITTEL	
N04BA	Dopa und Dopa-Derivate	
N04BA01	Levodopa	3,5 g O
N04BA02	Levodopa und Decarboxylasehemmer*	0,6 g O bezogen auf Levodopa
N04BA03	Levodopa, Decarboxylasehemmer und COMT-Hemmer	0,45 g O bezogen auf Levodopa
N04BA04	Melevodopa	
N04BA05	Melevodopa und Decarboxylasehemmer	
N04BA06	Etilevodopa und Decarboxylasehemmer	
N04BA10	<i>Levodopa in Kombination mit Carbidopa</i>	0,6 g O bezogen auf Levodopa
N04BA11	<i>Levodopa in Kombination mit Benserazid</i>	0,6 g O bezogen auf Levodopa
N04BA13	<i>Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Entacapon</i>	0,45 g O bezogen auf Levodopa
N04BB	Adamantan-Derivate	
N04BB01	Amantadin	0,2 g O; 0,2 g P
N04BC	Dopaminrezeptoragonisten	
N04BC01	Bromocriptin	40 mg O
N04BC02	Pergolid	3 mg O
N04BC03	Dihydroergocryptinmesilat	
N04BC04	Ropinirol	6 mg O
N04BC05	Pramipexol	2,5 mg O Hydrochlorid
N04BC06	Cabergolin	3 mg O
N04BC07	Apomorphin	20 mg P
N04BC08	Piribedil	0,2 g O
N04BC09	Rotigotin	6 mg TD Pflaster
N04BC10	<i>Lisurid</i>	1,3 mg O
N04BD	Monoaminoxidase-B-Hemmer	
N04BD01	Selegilin	5 mg O
N04BD02	Rasagilin	1 mg O
N04BD03	<i>Safinamid</i>	75 mg O
N04BX	Andere dopaminerge Mittel	
N04BX01	Tolcapon	0,45 g O
N04BX02	Entacapon	1 g O
N04BX03	Budipin	
N04BX06	<i>Ethylbenzhydramin</i>	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
N05	PSYCHOLEPTIKA	
N05A	ANTIPSYCHOTIKA	
N05AA	Phenothiazine mit aliphatischer Seitenkette	
N05AA01	Chlormpromazin	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	
N05AB	Phenothiazine mit Piperazinstruktur	
N05AB01	Dixyrazin	50 mg O; 30 mg P
N05AB02	Fluphenazin	10 mg O; 1 mg P Depot
N05AB03	Perphenazin	30 mg O; 10 mg P; 7 mg P Depot; 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	Thioproperazin	75 mg O; 20 mg P
N05AB09	Butaperazin	10 mg O
N05AB10	Perazin	0,1 g O,P
N05AB13	<i>Metofenazat</i>	
N05AC	Phenothiazine mit Piperidinstruktur	
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
N05AD	Butyrophenon-Derivate	
N05AD01	Haloperidol	8 mg O,P; 3,3 mg P Depot
N05AD02	Trifluperidol	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	2,5 mg P
N05AD09	Fluanison	
N05AE	Indol-Derivate	
N05AE01	Oxypertin	0,12 g O
N05AE02	Molindon	50 mg O
N05AE03	Sertindol	16 mg O
N05AE04	Ziprasidon	80 mg O; 40 mg P
N05AE05	Lurasidon	60 mg O <i>bezogen auf das Lurasidonhydrochlorid</i> <i>(entspricht 55,5 mg Lurasidon)</i>
N05AF	Thioxanthen-Derivate	
N05AF01	Flupentixol	6 mg O; 4 mg P Depot
N05AF02	Clopenthixol	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
N05AG	Diphenylbutylpiperidin-Derivate	
N05AG01	Fluspirilen	0,7 mg P Depot
N05AG02	Pimozid	4 mg O
N05AG03	Penfluridol	6 mg O
N05AH	Diazepine, Oxazepine, Thiazepine und Oxepine	
N05AH01	Loxapin	9,1 mg Inhal.pulver (aus dem Mundstück abgegebene Dosis); 0,1 g O
N05AH02	Clozapin	0,3 g O,P
N05AH03	Olanzapin	10 mg O,P; 10 mg P Depot
N05AH04	Quetiapin	0,4 g O
N05AH05	Asenapin	20 mg O
N05AH06	Clotiapin	80 mg O,P
N05AL	Benzamide	
N05AL01	Sulpirid	0,8 g O,P
N05AL02	Sultoprid	1,2 g O

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
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; 2,7 mg P Depot
N05AX10	Mosapramin	
N05AX11	Zotepin	0,2 g O
N05AX12	Aripiprazol	15 mg O,P; 13,3 mg P Depot
N05AX13	Paliperidon	6 mg O; 2,5 mg P Depot, bezogen auf Paliperidon
N05AX14	Iloperidon	
N05AX15	Cariprazin	
N05AX16	Brexpiprazol	
N05AX25	<i>Reserpin</i>	
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	Dikaliumchlorazepat	20 mg O
N05BA06	Lorazepam	2,5 mg O,P,SL
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	Cloxa zolam	
N05BA23	Tofisopam	
N05BA24	<i>Metaclazepam</i>	
N05BA26	<i>Oxazolam</i>	
N05BA56	Lorazepam, Kombinationen	
N05BB	Diphenylmethan-Derivate	
N05BB01	Hydroxyzin	75 mg O,P
N05BB02	Captodi am	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	Benzotamin	30 mg O,P
N05BE	Azaspriodecandion-Derivate	
N05BE01	Buspiron	30 mg O
N05BP	<i>Pflanzliche Anxiolytika</i>	
N05BP02	<i>Kava-Kava-Wurzelstock</i>	90 mg O <i>Kavapyrone</i>
N05BX	Andere Anxiolytika	
N05BX01	Mepheno xalon	1,2 g O
N05BX02	Gedocarnil	
N05BX03	Etifoxin	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
N05BX04	Fabomotizol	30 mg O
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	Heptobarbital	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	<i>Crotylbarbital</i>	
N05CA24	<i>Phenobarbital</i>	
N05CA25	<i>Propallylonal</i>	
N05CA26	<i>Bromallylmethylbutylbarbitursäure</i>	
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; 1 mg P
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	Pyrithyldion	0,2 g O
N05CF	Benzodiazepin-verwandte Mittel	
N05CF01	Zopiclon	7,5 mg O
N05CF02	Zolpidem	10 mg O; 10 mg SL
N05CF03	Zaleplon	10 mg O
N05CF04	Eszopiclon	
N05CH	Melatoninrezeptoragonisten	
N05CH01	Melatonin	2 mg O
N05CH02	Ramelteon	
N05CH03	Tasimelteon	
N05CM	Andere Hypnotika und Sedativa	
N05CM01	Methaqualon	0,2 g O
N05CM02	Clomethiazol	1,5 g O,P
N05CM03	Bromisoval	0,6 g O

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
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
N05CM09	Valeriana radix*	
N05CM10	Hexapropymate	0,4 g O
N05CM11	Bromide	
N05CM12	Apronal	0,25 g O
N05CM13	Valnoctamid	0,6 g O
N05CM15	Methylpentynol	
N05CM16	Niaprazin	
N05CM18	Dexmedetomidin	1 mg P
N05CM20	Diphenhydramin	50 mg O
N05CM21	Doxylamin	37,5 mg O
N05CM22	Promethazin	75 mg O,P
N05CM25	Magnesiumaspartathydrobromid	
N05CM26	Magnesiumglutamathydrobromid	

N05CP Pflanzliche Hypnotika und Sedativa

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	
N05CP07	Hopfen	
N05CP08	Lavendel	
N05CP30	Kombinationen	
N05CP50	Andere pflanzliche Hypnotika und Sedativa, Kombinationen	
N05CP51	Baldrianwurzel, Kombinationen	
N05CP52	Kava-Kava-Wurzelstock, Kombinationen	

N05CX Hypnotika und Sedativa in Kombination, exkl. Barbiturate

N05CX01	Meprobamat, Kombinationen
N05CX02	Methaqualon, Kombinationen
N05CX03	Methylpentynol, Kombinationen
N05CX04	Clomethiazol, Kombinationen
N05CX05	Emepronium, Kombinationen
N05CX06	Dipiperonylaminooethanol, Kombinationen
N05CX07	Diphenhydramin, Kombinationen
N05CX08	Carbromal, Kombinationen
N05CX09	Bromisoval, Kombinationen
N05CX11	Chloralhydrat, Kombinationen
N05CX13	Promethazin, Kombinationen

N05H HOMÖOPATHISCHE UND ANTHROPOSOPHISCHE PSYCHOLEPTIKA

N05HH	Homöopathische und anthroposophische Hypnotika und Sedativa
N05HH10	Verschiedene
N05HH20	Kombinationen
N05HH50	Kombinationen mit anderen Mitteln

N06 PSYCHOANALEPTIKA

N06A ANTIDEPRESSIVA

N06AA	Nichtselektive Monoamin-Wiederaufnahmehemmmer	
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
N06AA14	Melitracen	75 mg O,P
N06AA15	Butriptylin	75 mg O

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
N06AA16	Dosulepin	0,15 g O
N06AA17	Amoxapin	0,15 g O
N06AA18	Dimetacrin	0,15 g O
N06AA19	Amineptin	
<i>N06AA20</i>	<i>Noxipilin</i>	
N06AA21	Maprotilin	0,1 g O,P
N06AA23	Quinupramin	
N06AA25	<i>Amitriptylinoxid</i>	75 mg O,P
 N06AB	Selektive Serotonin-Wiederaufnahmehemmer	
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	Etoperidon	
N06AB10	Escitalopram	10 mg O
 N06AF	Monoaminoxidasehemmer, nichtselektiv	
N06AF01	Isocarboxazid	15 mg O
N06AF02	Nialamid	0,1 g O
N06AF03	Phenelzin	60 mg O
N06AF04	Tranylcypromin	10 mg O
N06AF05	Iproniazid	
N06AF06	Iproclozid	
 N06AG	Monoaminoxidase-A-Hemmer	
N06AG02	Moclobemid	0,3 g O
N06AG03	Toloxaton	
 <i>N06AH</i>	<i>Homöopathische und anthroposophische Antidepressiva</i>	
<i>N06AH01</i>	<i>Hypericum</i>	
<i>N06AH10</i>	<i>Verschiedene</i>	
 <i>N06AP</i>	<i>Pflanzliche Antidepressiva</i>	
<i>N06AP01</i>	<i>Johanniskraut</i>	3 g O Droege
<i>N06AP51</i>	<i>Johanniskraut, Kombinationen</i>	
 N06AX	Andere Antidepressiva	
N06AX01	Oxitriptan	
N06AX02	Tryptophan	1 g O <i>Schlafstörungen</i>
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
N06AX12	Bupropion	0,3 g O; 0,15 g O
N06AX13	Medfoxamin	
N06AX14	Tianeptin	37,5 mg O
N06AX15	Pivagabin	
N06AX16	Venlafaxin	0,1 g O
N06AX17	Milnacipran	0,1 g O
N06AX18	Reboxetin	8 mg O
N06AX19	Gepiron	
N06AX21	Duloxetin	60 mg O
N06AX22	Agomelatin	25 mg O
N06AX23	Desvenlafaxin	50 mg O
N06AX24	Vilazodon	
N06AX25	Hyperici herba*	
N06AX26	Vortioxetin	10 mg O
N06AX27	<i>Pipofezin</i>	
 N06B	PSYCHOSTIMULANZIEN, MITTEL ZUR BEHANDLUNG DER ADHS UND NOOTROPIKA	
 N06BA	Zentral wirkende Sympathomimetika	
N06BA01	Amfetamin	15 mg O,P
N06BA02	Dexamfetamin	15 mg O <i>Kinder DDD</i>
N06BA03	Metamfetamin	15 mg O
N06BA04	Methylphenidat	30 mg O <i>Kinder DDD; 40 mg O</i>

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
N06BA05	Pemolin	40 mg O
N06BA06	Fencamfamin	
N06BA07	Modafinil	0,3 g O
N06BA08	Fenozolon	
N06BA09	Atomoxetin	80 mg O
N06BA10	Fenetyllin	
N06BA11	Dexmethylphenidat	15 mg O
N06BA12	Lisdexamfetamin	30 mg O <i>Kinder DDD</i>
N06BA13	Armodafinil	0,15 g O
<i>N06BA14</i>	<i>Guanfacin</i>	<i>3 mg O Kinder DDD</i>
<i>N06BA16</i>	<i>Amfetaminil</i>	
<i>N06BA17</i>	<i>Mesocarb</i>	

N06BC Xanthin-Derivate

N06BC01	Coffein	0,4 g O,P; 6 mg O,P Säuglings DDD, bezogen auf Coffeincitrat
N06BC02	Propentofyllin	

N06BX Andere Psychostimulanzen und Nootropika

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	15 mg O
N06BX21	Mebicar	
N06BX22	Phenibut	
<i>N06BX54</i>	<i>Deanol, Kombinationen</i>	
<i>N06BX64</i>	<i>Prolintan, Kombinationen</i>	

N06C PSYCHOLEPTIKA UND PSYCHOANALEPTIKA IN KOMBINATION

N06CA Antidepressiva in Kombination mit Psycholeptika

N06CA01	Amitriptylin und Psycholeptika	
N06CA02	Melitracen und Psycholeptika	
N06CA03	Fluoxetin und Psycholeptika	
<i>N06CA04</i>	<i>Oxitriptan und Psycholeptika</i>	
N06CA05	Nomifensin und Psycholeptika	
N06CA06	Nortriptylin und Psycholeptika	
N06CA07	Tranylcypromin und Psycholeptika	
N06CA10	Dosulepin und Psycholeptika	

N06CB Psychostimulanzen in Kombination mit Psycholeptika

N06D ANTIDEMENTIVA

N06DA Cholinesterasehemmer

N06DA01	Tacrin	0,12 g O
N06DA02	Donepezil	7,5 mg O
N06DA03	Rivastigmin	9 mg O; 9,5 mg TD Freisetzungsrate
N06DA04	Galantamin	16 mg O
N06DA05	Ipidocrin	
N06DA52	Donepezil und Memantin	
N06DA53	Donepezil, Memantin und Ginkgo-biloba-Blätter-Trockenextrakt	

N06DP Pflanzliche Antidementiva

<i>N06DP01</i>	<i>Ginkgo-biloba-Blätter-Trockenextrakt</i>	0,18 g O
----------------	---	----------

N06DX Andere Antidementiva

N06DX01	Memantin	20 mg O
N06DX02	Ginkgo folium*	0,12 g O
<i>N06DX07</i>	<i>Dihydroergotoxin</i>	<i>3 mg O,P</i>
<i>N06DX08</i>	<i>Viquidil</i>	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
N06DX09	Vincamin	60 mg O
N06DX10	Kälberblutextrakt, inkl. Kombinationen	
N06DX11	Bencyclan	
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	
N06DX30	Kombinationen	
N06DX57	Dihydroergotoxin, Kombinationen	
N06DX66	Pentifyllin, Kombinationen	

N07 ANDERE MITTEL FÜR DAS NERVENSYSTEM

N07A PARASYMPATHOMIMETIKA

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	
N07AX03	Cevimeline	90 mg O

N07B MITTEL ZUR BEHANDLUNG VON SUCHTERKRANKUNGEN

N07BA	Mittel zur Behandlung der Nikotinabhängigkeit	
N07BA01	Nicotin	60 mg Inhalation; 30 mg Kaugummi,N,SL; 14 mg TD; 30 mg Lutschtabletten
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	Calciumcarbimid	
N07BB03	Acamprosat	2 g O
N07BB04	Naltrexon	50 mg O
N07BB05	Nalmefen	18 mg O
N07BB06	Clonidin	
N07BB07	Nitrefazol	

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
N07BC05	Levomethadon	
N07BC06	Diamorphin	
N07BC09	Morphin	0,2 g O bezogen auf Morphinsulfat
N07BC21	Buprenorphin und Naloxon	8 mg SL bezogen auf Buprenorphin
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

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
N07CA04	Acetyleucin	
N07CA05	Sulpirid	0,225 g O; 0,2 g P
N07CA22	Cinnarizin und Dimenhydrinat	90 mg O bezogen auf Cinnarizin
N07CA52	Cinnarizin, Kombinationen	90 mg O bezogen auf Cinnarizin
<i>N07CH</i>	<i>Homöopathische und anthroposophische Antivertigonosa</i>	
<i>N07CH20</i>	<i>Kombinationen</i>	
N07X	ANDERE MITTEL FÜR DAS NERVENSYSTEM	
N07XA	Ganglioside und Gangliosid-Derivate	
<i>N07XA01</i>	<i>Gangliosidgemisch</i>	
<i>N07XB</i>	<i>Neuropathiepräparate</i>	
<i>N07XB01</i>	<i>Alpha-Liponsäure (Thioctsäure)</i>	0,5 g O,P
<i>N07XB52</i>	<i>Thiamin, Kombinationen</i>	
<i>N07XB54</i>	<i>Uridinphosphat, Kombinationen</i>	
<i>N07XB56</i>	<i>Benfotiamin, Kombinationen</i>	
<i>N07XH</i>	<i>Andere homöopathische und anthroposophische Mittel für das Nervensystem</i>	
<i>N07XH20</i>	<i>Kombinationen</i>	
N07XX	Andere Mittel für das Nervensystem	
<i>N07XX01</i>	Tirilazad	0,42 g P
<i>N07XX02</i>	Riluzol	0,1 g O
<i>N07XX03</i>	Xaliproden	
<i>N07XX04</i>	Natriumoxybat	7,5 g O
<i>N07XX05</i>	Amifampridin	40 mg O
<i>N07XX06</i>	Tetrabenazin	0,1 g O
<i>N07XX07</i>	Fampridin	20 mg O
<i>N07XX08</i>	Tafamidis	20 mg O
<i>N07XX09</i>	Dimethylfumarat	0,48 g O
<i>N07XX10</i>	Laquinimod	
<i>N07XX11</i>	Pitolisant	
<i>N07XX59</i>	Dextromethorphan, Kombinationen	40 mg O bezogen auf Dextromethorphan

P ANTIPARASITÄRE MITTEL, INSEKTIZIDE UND REPELLENZIEN

P01 MITTEL GEGEN PROTOZOEN-ERKRANKUNGEN

P01A MITTEL GEGEN AMÖBIASIS UND ANDERE PROTOZOEN-ERKRANKUNGEN

P01AA Hydroxychinolin-Derivate

P01AA01 Broxychinolin

P01AA02 Clioquinol

P01AA04 Chlorquinaldo

P01AA05 Tilbroquinol

P01AA52 Clioquinol, Kombinationen

P01AB Nitroimidazol-Derivate

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

P01AB51 Metronidazol, Kombinationen

P01AC Dichloracetamid-Derivate

P01AC01 Diloxyanid

1,5 g O

P01AC02 Clefamid

P01AC03 Etofamid

P01AC04 Teclosan

P01AR Arsen-haltige Verbindungen

P01AR01 Arsthinol

P01AR02 Difetarson

P01AR03 Glycobiarsol

P01AR53 Glycobiarsol, Kombinationen

P01AX Andere Mittel gegen Amöbiasis und andere Protozoen-Erkrankungen

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 Dehydroemetin

60 mg P

P01AX10 Fumagillin

P01AX11 Nitazoxanid

1 g O

P01AX52 Emetin, Kombinationen

P01B MALARIAMITTEL

P01BA Aminochinoline

P01BA01 Chloroquin

0,5 g O,P Base

P01BA02 Hydroxylchloroquin

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

0,4 g Proguanilhydrochlorid und 1 g Atovaquon zur Therapie;

0,1 g Proguanilhydrochlorid und 0,25 g Atovaquon zur Prophylaxe;

0,05 g Proguanilhydrochlorid und 0,125 g Atovaquon Kinder DDD zur Prophylaxe

P01BC Methanolchinoline

P01BC01 Chinin

1,5 g O,P Base

P01BC02 Mefloquin

1 g O Base

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
P01BD	Diaminopyrimidine	
P01BD01	Pyrimethamin	75 mg O
P01BD51	Pyrimethamin, Kombinationen	75 mg O bezogen auf Pyrimethamin
P01BE	Artemisinin und Derivate, rein	
P01BE01	Artemisinin	1 g O
P01BE02	Artemether	0,28 g O; 0,12 g P
P01BE03	Artesunat	0,28 g O,P
P01BE04	Artemotil	
P01BE05	Artemisol (<i>Dihydroartemisinin</i>)	0,28 g O
P01BF	Artemisinin und Derivate, Kombinationen	
P01BF01	Artemether und Lumefantrin	0,28 g O bezogen auf Artemether
P01BF02	Artesunat und Mefloquin	
P01BF03	Artesunat und Amodiaquin	
P01BF04	Artesunat, Sulfamethypyrazin und Pyrimethamin	
P01BF05	Artemisol (<i>Dihydroartemisinin</i>) und Piperaquin	
P01BF06	Artesunat und Pyronaridin	
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 ⁵⁺
P01CB02	Natriumstibogluconat	0,85 g P Sb ⁵⁺
P01CC	Nitrofuran-Derivate	
P01CC01	Nifurtimox	0,7 g O
P01CC02	Nitrofural	
P01CD	Arsen-haltige Verbindungen	
P01CD01	Melarsoprol	60 mg P
P01CD02	Acetarsol	
P01CX	Andere Mittel gegen Leishmaniasis und Trypanosomiasis	
P01CX01	Pentamidindiisetonat	0,28 g P je Injektion
P01CX02	Suraminatrium	0,27 g P
P01CX03	Eflornithin	
P01CX04	Miltefosin	
P02	ANTHELMINTIKA	
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	0,4 g O; 0,8 g O
P02CA04	Ciclobendazol	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
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	Pyrvinium	0,35 g O bezogen auf die Base
P02CX02	Bephenium	
P02CX50	Andere Nematodenmittel, Kombinationen	
P02D	BANDWURMMITTEL	
P02DA	Salicylsäure-Derivate	
P02DA01	Niclosamid	2 g O
P02DX	Andere Bandwurmmittel	
P02DX01	Desaspardin	
P02DX02	Dichlorophen	

P03 MITTEL GEGEN EKTOPARASITEN, INKL. ANTISCABIOSA, INSEKTIZIDE UND REPELLENZIEN

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
P03AC01	Pyrethrum*
P03AC02	Bioallethrin
P03AC03	Phenothrin
P03AC04	Permethrin
P03AC51	Pyrethrum, Kombinationen*
P03AC52	Bioallethrin, Kombinationen
P03AC53	Phenothrin, Kombinationen
P03AC54	Permethrin, Kombinationen
P03AP	<i>Pflanzliche Mittel gegen Ektoparasiten</i>
P03AP01	Pyrethrum
P03AP02	Quassia
P03AP10	Verschiedene
P03AP51	Pyrethrum, Kombinationen

P03AX	Andere Mittel gegen Ektoparasiten, inkl. Antiscabiosa
P03AX01	Benzylbenzoat
P03AX02	Kupferoleat
P03AX03	Malathion
P03AX04	Quassia*
P03AX05	Dimeticon

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
P03AX06	Benzylalkohol	
P03AX10	Verschiedene	
P03AX21	Mineralöl	

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	

R RESPIRATIONSTRAKT

R01 RHINOLOGIKA

R01A DEKONGESTIVA UND ANDERE RHINOLOGIKA ZUR TOPISCHEN ANWENDUNG

R01AA Sympathomimetika, rein

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	Indanzolin	
<i>R01AA16</i>	<i>Amidefrin</i>	

R01AB Sympathomimetika, Kombinationen exkl. Corticosteroide

R01AB01	Phenylephrin	0,8 ml N
R01AB02	Naphazolin	0,8 ml N
R01AB03	Tetryzolin	
R01AB05	Ephedrin	
R01AB06	Xylometazolin	
R01AB07	Oxymetazolin	
R01AB08	Tuaminoheptan	
<i>R01AB12</i>	<i>Epinephrin</i>	

R01AC Antiallergika, exkl. Corticosteroide

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	
<i>R01AC09</i>	<i>Dimetinden</i>	
R01AC51	Cromoglicinsäure, Kombinationen	

R01AD Corticosteroide

R01AD01	Beclometason	0,4 mg N
R01AD02	Prednisolon	
R01AD03	Dexamethason	
R01AD04	Flunisolid	0,15 mg N
R01AD05	Budesonid	0,2 mg N
R01AD06	Betamethason	0,4 mg N
R01AD07	Tixocortol	8 mg N
R01AD08	Fluticasone	0,2 mg N
R01AD09	Mometason	0,2 mg N
R01AD11	Triamcinolon	0,22 mg N
R01AD12	Fluticasonefuroat	0,11 mg N
R01AD13	Ciclesonid	0,2 mg N
<i>R01AD21</i>	<i>Fluocortin</i>	
<i>R01AD28</i>	<i>Fluticasone und Azelastin</i>	
R01AD52	Prednisolon, Kombinationen	
R01AD53	Dexamethason, Kombinationen	
R01AD57	Tixocortol, Kombinationen	
R01AD58	Fluticasone, Kombinationen	
R01AD60	Hydrocortison, Kombinationen	
<i>R01AD61</i>	<i>Triamcinolon, Kombinationen</i>	
<i>R01AD64</i>	<i>Fludrocortison, Kombinationen</i>	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
<i>R01AH</i>	<i>Homöopathische und anthroposophische Rhinologika zur topischen Anwendung</i>	
<i>R01AH01</i>	<i>Luffa operculata</i>	
<i>R01AH20</i>	<i>Kombinationen</i>	
<i>R01AH50</i>	<i>Kombinationen mit anderen Mitteln</i>	
<i>R01AP</i>	<i>Pflanzliche Rhinologika zur topischen Anwendung</i>	
<i>R01AP01</i>	<i>Kamillenblüten</i>	
<i>R01AP02</i>	<i>Echinacea-purpurea-Presssaft</i>	
<i>R01AP03</i>	<i>Niauliöl</i>	
<i>R01AP06</i>	<i>Etherische Öle</i>	
<i>R01AP10</i>	<i>Verschiedene</i>	
<i>R01AP56</i>	<i>Etherische Öle, Kombinationen</i>	
R01AX	Andere Rhinologika	
<i>R01AX01</i>	<i>Calciumhexaminthiocyanat</i>	
<i>R01AX02</i>	<i>Retinol</i>	800 E N
<i>R01AX03</i>	<i>Ipratropiumbromid</i>	0,24 mg N
<i>R01AX05</i>	<i>Ritiometan</i>	
<i>R01AX06</i>	<i>Mupirocin</i>	3 mg N
<i>R01AX07</i>	<i>Hexamidin</i>	
<i>R01AX08</i>	<i>Framycetin</i>	
<i>R01AX09</i>	<i>Hyaluronsäure</i>	
<i>R01AX10</i>	<i>Verschiedene</i>	
<i>R01AX11</i>	<i>Diphenylpyralin</i>	
<i>R01AX14</i>	<i>Meerwasser</i>	
<i>R01AX15</i>	<i>Silbereiweiß-Acetyltaunat</i>	
<i>R01AX16</i>	<i>Natriumchlorid</i>	
<i>R01AX17</i>	<i>Mesna</i>	
<i>R01AX18</i>	<i>Hypromellose</i>	
<i>R01AX21</i>	<i>Mineralsalz</i>	
<i>R01AX23</i>	<i>Menthol</i>	
<i>R01AX26</i>	<i>Dexpanthenol</i>	35 mg N flüssige Zubereitungen
<i>R01AX28</i>	<i>Emser Salz</i>	
<i>R01AX30</i>	<i>Kombinationen</i>	

R01B NASALE DEKONGESTIVA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG

R01BA	Sympathomimetika	
<i>R01BA01</i>	<i>Phenylpropanolamin</i>	0,1 g O
<i>R01BA02</i>	<i>Pseudoephedrin</i>	0,24 g O
<i>R01BA03</i>	<i>Phenylephrin</i>	40 mg O
<i>R01BA51</i>	<i>Phenylpropanolamin, Kombinationen</i>	0,1 g O bezogen auf Phenylpropanolamin
<i>R01BA52</i>	<i>Pseudoephedrin, Kombinationen</i>	0,24 g O bezogen auf Pseudoephedrin
<i>R01BA53</i>	<i>Phenylephrin, Kombinationen</i>	
<i>R01BA54</i>	<i>Buphenin, Kombinationen</i>	
<i>R01BA56</i>	<i>Etilefrin, Kombinationen</i>	
<i>R01BA57</i>	<i>Pseudoephedrin und Ibuprofen</i>	
<i>R01BA58</i>	<i>Pseudoephedrin und Desloratadin</i>	5 mg O bezogen auf Desloratadin
<i>R01BA59</i>	<i>Pseudoephedrin und Triprolidin</i>	7,5 mg O bezogen auf Triprolidin
<i>R01BA60</i>	<i>Pseudoephedrin und Cetirizin</i>	10 mg O bezogen auf Cetirizindihydrochlorid

R01BH Homöopathische und anthroposophische Rhinologika zur systemischen Anwendung

<i>R01BH01</i>	<i>Luffa operculata</i>	
<i>R01BH09</i>	<i>Cinnabaris</i>	
<i>R01BH10</i>	<i>Verschiedene</i>	
<i>R01BH20</i>	<i>Kombinationen</i>	

R01BP Pflanzliche Rhinologika zur systemischen Anwendung

<i>R01BP01</i>	<i>Pollen</i>	
<i>R01BP30</i>	<i>Kombinationen</i>	

R01BX Andere systemische Rhinologika

<i>R01BX02</i>	<i>Cafaminol</i>	
----------------	------------------	--

R02 HALS- UND RACHENTHERAPEUTIKA

R02A HALS- UND RACHENTHERAPEUTIKA

R02AA	Antiseptika	
<i>R02AA01</i>	<i>Ambazon</i>	40 mg O
<i>R02AA02</i>	<i>Dequalinium</i>	1,5 mg O
<i>R02AA03</i>	<i>Dichlorbenzylalkohol</i>	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
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	Octenidin	
R02AA25	<i>Phenylmercuriborat</i>	
R02AA28	<i>Hexetidin</i>	30 mg O
R02AA32	<i>Aluminium-haltige Verbindungen</i>	
R02AA33	<i>Acetylaminonitropropoxybenzol</i>	
R02AA40	<i>Silber-haltige Verbindungen</i>	
R02AA50	<i>Andere Antiseptika, Kombinationen</i>	
R02AA51	<i>Ambazon, Kombinationen</i>	
R02AA52	<i>Dequalinium, Kombinationen</i>	
R02AA55	<i>Chlorhexidin, Kombinationen</i>	
R02AA56	<i>Cetylpyridinium, Kombinationen</i>	
R02AA59	<i>Benzethonium, Kombinationen</i>	
R02AA72	<i>Paraformaldehyd, Kombinationen</i>	
R02AA73	<i>Methenamin, Kombinationen</i>	
R02AA74	<i>Formaldehyd, Kombinationen</i>	
R02AA82	<i>Aluminium-haltige Verbindungen, Kombinationen</i>	
R02AA84	<i>Benzoxonium, Kombinationen</i>	
R02AA90	<i>Silber-haltige Verbindungen, Kombinationen</i>	
R02AB	Antibiotika	
R02AB01	Neomycin	
R02AB02	Tyrothricin	
R02AB03	Fusafungin	
R02AB04	Bacitracin	
R02AB20	Kombinationen	
R02AB30	Gramicidin	
R02AB52	Tyrothricin, Kombinationen	
R02AB54	Bacitracin, Kombinationen	
R02AB80	Gramicidin, Kombinationen	
R02AD	Lokalanästhetika	
R02AD01	Benzocain	
R02AD02	Lidocain	
R02AD03	Cocain	
R02AD04	Dyclonin	
R02AD05	Ambroxol	
R02AD50	<i>Andere Lokalanästhetika, Kombinationen</i>	
R02AD51	<i>Benzocain, Kombinationen</i>	
R02AD52	<i>Lidocain, Kombinationen</i>	
R02AH	<i>Homöopathische und anthroposophische Hals- und Rachentherapeutika</i>	
R02AH10	Verschiedene	
R02AH20	Kombinationen	
R02AP	<i>Pflanzliche Hals- und Rachentherapeutika</i>	
R02AP30	Kombinationen	
R02AP52	<i>Etherische Öle, Kombinationen</i>	
R02AX	Andere Hals- und Rachentherapeutika	
R02AX01	Flurbiprofen	44 mg O
R02AX02	Ibuprofen	
R02AX09	Emser Salz	
R02AX10	Verschiedene	
R02AX50	<i>Andere Hals- und Rachentherapeutika, Kombinationen</i>	
R02AX59	<i>Emser Salz, Kombinationen</i>	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
R03	MITTEL BEI OBSTRUKTIVEN ATEMWEGSERKRANKUNGEN	
R03A	INHALATIVE SYMPATHOMIMETIKA	
R03AA	Alpha- und Beta-Adrenozeptoragonisten	
R03AA01	Epinephrin	2,24 mg Inhal.aerosol; 20 mg Inhal.lösung
R03AA51	<i>Epinephrin, Kombinationen</i>	
R03AA52	<i>DL-Ephedrin, Kombinationen</i>	
R03AB	Nichtselektive Beta-Adrenozeptoragonisten	
R03AB02	Isoprenalin	0,64 mg Inhal.aerosol; 10 mg Inhal.lösung
R03AB03	Orciprenalin	6 mg Inhal.aerosol
R03AB52	<i>Isoprenalin, Kombinationen</i>	
R03AB53	<i>Orciprenalin, Kombinationen</i>	
R03AC	Selektive Beta ₂ -Adrenozeptoragonisten	
R03AC02	Salbutamol	0,8 mg Inhal.aerosol; 10 mg Inhal.lösung; 0,8 mg Inhal.pulver (<i>aus dem Mundstück abgegebene Dosis</i>)
R03AC03	Terbutalin	2 mg Inhal.aerosol/pulver <i>bezogen auf das Terbutalinsulfat</i> ; 20 mg Inhal.lösung
R03AC04	Fenoterol	0,6 mg Inhal.aerosol/pulver <i>bezogen auf das Fenoterolhydrobromid</i> ; 4 mg Inhal.lösung
R03AC05	Rimiterol	1,6 mg Inhal.aerosol
R03AC06	Hexoprenalin	1,5 mg Inhal.aerosol
R03AC07	Isoetarin	
R03AC08	Pirbuterol	
R03AC09	Tretoquinol	1,2 mg Inhal.aerosol
R03AC10	Carbuterol	
R03AC11	Tulobuterol	1,6 mg Inhal.aerosol
R03AC12	Salmeterol	0,1 mg Inhal.aerosol/pulver
R03AC13	Formoterol	24 mcg Inhal.aerosol/pulver <i>bezogen auf das Formoterolhemifumarat</i>
R03AC14	Clenbuterol	
R03AC15	Reprotoberol	
R03AC16	Procaterol	60 mcg Inhal.aerosol
R03AC17	Bitolterol	
R03AC18	Indacaterol	0,15 mg Inhal.pulver
R03AC19	Olodaterol	5 mcg Inhal.lösung (<i>aus dem Mundstück abgegebene Dosis</i>)
R03AH	Kombinationen von Sympathomimetika	
R03AK	Sympathomimetika in Kombination mit Corticosteroiden oder anderen Mitteln, exkl. Anticholinergika	
R03AK01	Epinephrin und andere Mittel bei obstruktiven Atemwegserkrankungen	
R03AK02	Isoprenalin und andere Mittel bei obstruktiven Atemwegserkrankungen	
R03AK03	<i>Fenoterol und Cromoglicinsäure, Dinatriumsalz</i>	
R03AK04	Salbutamol und Cromoglicinsäure, Dinatriumsalz	
R03AK05	Reprotoberol und Cromoglicinsäure, Dinatriumsalz	
R03AK06	Salmeterol und Fluticasone	0,1 mg Inhal.aerosol/pulver <i>bezogen auf Salmeterol</i>
R03AK07	Formoterol und Budesonid	24 mcg Inhal.aerosol/pulver <i>bezogen auf das Formoterolhemifumarat</i>
R03AK08	Formoterol und Beclometason	24 mcg Inhal.aerosol/pulver <i>bezogen auf das Formoterolhemifumarat</i>
R03AK09	Formoterol und Mometason	
R03AK10	Vilanterol und Fluticasonefuroat	25 mcg Inhal.pulver <i>bezogen auf Vilanterol</i>
R03AK11	Formoterol und Fluticasone	24 mcg Inhal.aerosol/pulver <i>bezogen auf das Formoterolhemifumarat</i>
R03AK12	Salmeterol und Budesonid	
R03AL	Sympathomimetika in Kombination mit Anticholinergika	
R03AL01	Fenoterol und Ipratropiumbromid	Standarddosis: 6 DE Inhal.aerosol
R03AL02	Salbutamol und Ipratropiumbromid	10 mg Inhal.lösung <i>bezogen auf Salbutamol</i>
R03AL03	Vilanterol und Umeclidiniumbromid	Standarddosis: 1 DE Inhal.pulver
R03AL04	Indacaterol und Glycopyrroniumbromid	Standarddosis: 1 DE Inhal.pulver
R03AL05	Formoterol und Aclidiniumbromid	Standarddosis: 2 DE Inhal.pulver
R03AL06	Olodaterol und Tiotropiumbromid	Standarddosis: 2 DE Inhal.lösung
R03B	ANDERE INHALATIVE MITTEL BEI OBSTRUKTIVEN ATEMWEGSERKRANKUNGEN	
R03BA	Glucocorticoide	
R03BA01	Beclometason	0,8 mg Inhal.aerosol/pulver <i>bezogen auf das Beclometasondipropionat</i> ; 1,5 mg Inhal.lösung <i>bezogen auf das Beclometasondipropionat</i> ; 0,4 mg Inhal.aerosol Partikelgröße < 3,3 mcm <i>bezogen auf das Beclometasondipropionat</i>
R03BA02	Budesonid	0,8 mg Inhal.aerosol/pulver; 1,5 mg Inhal.lösung
R03BA03	Flunisolid	1 mg Inhal.aerosol

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
R03BA04	Betamethason	
R03BA05	Fluticason	0,6 mg Inhal.aerosol/pulver <i>bezogen auf das Fluticasonepropionat</i> ; 1,5 mg Inhal.lösung <i>bezogen auf das Fluticasonepropionat</i>
R03BA06	Triamcinolon	
R03BA07	Mometason	0,4 mg Inhal.pulver <i>bezogen auf das Mometasonfuroat</i>
R03BA08	Ciclesonid	0,16 mg Inhal.aerosol
R03BA09	Fluticasonefuroat	
R03BA19	Dexamethason	
R03BB	Anticholinergika	
R03BB01	Ipratropiumbromid	0,12 mg Inhal.aerosol/pulver; 0,3 mg Inhal.lösung; <i>1,5 mg Inhal.lösung</i> ; 0,6 mg Inhal.pulver
R03BB02	Oxitropiumbromid	0,6 mg Inhal.aerosol; 4 mg Inhal.lösung
R03BB03	Stechapfel-haltige Zubereitungen	
R03BB04	Tiotropiumbromid	5 mcg Inhal.lösung <i>bezogen auf Tiotropium (aus dem Mundstück abgegebene Dosis)</i> ; 18 mcg Inhal.pulver <i>bezogen auf Tiotropium (aus dem Mundstück abgegebene Dosis)</i>
R03BB05	Aclidiniumbromid	0,644 mg Inhal.pulver bezogen auf Aclidinium (aus dem Mundstück abgegebene Dosis)
R03BB06	Glycopyrroniumbromid	44 mcg Inhal.pulver bezogen auf Glycopyrronium (aus dem Mundstück abgegebene Dosis)
R03BB07	Umeclidiniumbromid	55 mcg Inhal.pulver bezogen auf Umeclidinium (aus dem Mundstück abgegebene Dosis)
R03BB54	Tiotropiumbromid, Kombinationen	
R03BC	Antiallergika, exkl. Corticosteroide	
R03BC01	Cromoglicinsäure	40 mg Inhal.aerosol <i>bezogen auf das Cromoglicinsäure, Dinatriumsalz</i> ; 80 mg Inhal.lösung/pulver <i>bezogen auf das Cromoglicinsäure, Dinatriumsalz</i>
R03BC03	Nedocromil	8 mg Inhal.aerosol
R03BX	Andere inhalative Mittel bei obstruktiven Atemwegserkrankungen	
R03BX01	Fenspirid	
R03C	SYMPATHOMIMETIKA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG	
R03CA	Alpha- und Beta-Adrenozeptoragonisten	
R03CA02	Ephedrin	50 mg O
R03CA51	Epinephrin, Kombinationen	
R03CA52	Ephedrin, Kombinationen	
R03CA53	Methylephedrin, Kombinationen	
R03CB	Nichtselektive Beta-Adrenozeptoragonisten	
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 ₂ -Adrenozeptoragonisten	
R03CC02	Salbutamol	12 mg O,P
R03CC03	Terbutalin	15 mg O,P; 0,25 mg P
R03CC04	Fenoterol	10 mg O,R
R03CC05	Hexoprenalin	1,5 mg O,P
R03CC06	Isoetarin	40 mg O
R03CC07	Pirbuterol	30 mg O
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	Reprotorol	
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

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
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	Acefallinpiperazin	
R03DA10	Bufyllin	
R03DA11	Doxofyllin	
R03DA20	Kombinationen von Xanthinen	
<i>R03DA50</i>	<i>Andere Xantine, Kombinationen excl. Psycholeptika</i>	
R03DA51	Diprophyllin, Kombinationen	
<i>R03DA52</i>	<i>Cholintheophyllinat, Kombinationen</i>	
<i>R03DA53</i>	<i>Proxyphyllin, Kombinationen exkl. Psycholeptika</i>	
R03DA54	Theophyllin, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
R03DA55	Aminophyllin, Kombinationen	
R03DA57	Theobromin, Kombinationen	
<i>R03DA63</i>	<i>Coffein, Kombinationen exkl. Psycholeptika</i>	
<i>R03DA73</i>	<i>Proxyphyllin, Kombinationen mit Psycholeptika</i>	
R03DA74	Theophyllin, Kombinationen mit Psycholeptika	
<i>R03DA82</i>	<i>Etofyllin, Kombinationen mit Psycholeptika</i>	
<i>R03DA90</i>	<i>Andere Xantine, Kombinationen mit Psycholeptika</i>	

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
<i>R03DB12</i>	<i>Etofyllin und Sympathomimetika</i>
<i>R03DB13</i>	<i>Coffein und Sympathomimetika</i>
<i>R03DB20</i>	<i>Verschiedene Xantine und Sympathomimetika</i>

R03DC	Leukotrienrezeptorantagonisten	
R03DC01	Zafirlukast	40 mg O
R03DC02	Pranlukast	
R03DC03	Montelukast	10 mg O; 5 mg O Kinder DDD
R03DC04	Ibudilast	
R03DC53	Montelukast, Kombinationen	

<i>R03DH</i>	<i>Homöopathische und anthroposophische Mittel bei obstruktiven Atemwegserkrankungen zur systemischen Anwendung</i>
<i>R03DH20</i>	<i>Kombinationen</i>

R03DX	Andere Mittel bei obstruktiven Atemwegserkrankungen zur systemischen Anwendung	
R03DX01	Amlexanox	
R03DX02	Eprozinol	
R03DX03	Fenspirid	
R03DX05	Omalizumab	16 mg P s.c.
R03DX06	Seratrodast	
R03DX07	Roflumilast	0,5 mg O
R03DX08	Reslizumab	
<i>R03DX09</i>	<i>Mepolizumab</i>	<i>3,57 mg P s.c.</i>
<i>R03DX50</i>	<i>Andere systemische Antiasthmata, Kombinationen</i>	

R04 BRUSTEINREIBUNGEN UND ANDERE INHALATE

R04A BRUSTEINREIBUNGEN UND ANDERE INHALATE

<i>R04AH</i>	<i>Homöopathische und anthroposophische Brusteinreibungen</i>
<i>R04AH10</i>	<i>Verschiedene</i>
<i>R04AH20</i>	<i>Kombinationen</i>
<i>R04AH50</i>	<i>Kombinationen mit anderen Mitteln</i>

<i>R04AP</i>	<i>Pflanzliche Brusteinreibungen und Inhalate, inkl. Bäder</i>
<i>R04AP02</i>	<i>Thymianöl</i>
<i>R04AP03</i>	<i>Eukalyptusöl</i>
<i>R04AP06</i>	<i>Pfefferminzöl</i>
<i>R04AP07</i>	<i>Niauliöl</i>
<i>R04AP30</i>	<i>Kombinationen</i>
<i>R04AP50</i>	<i>Andere etherische Öle, Kombinationen</i>

R04AX Andere Inhalate

<i>R04AX01</i>	<i>Emser Salz</i>
----------------	-------------------

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
R04AX02	Sole	
R04AX03	Natriumchlorid	
R04AX04	Cineol	
R04AX53	Natriumchlorid, Kombinationen	

R05 HUSTEN- UND ERKÄLTUNGSMITTEL

R05C EXPEKTORANZIEN, EXKL. KOMBINATIONEN MIT ANTITUSSIVA

R05CA Expektoranzien

R05CA01	Tyloxapol	5 mg Inhal.lösung
R05CA02	Kaliumiodid	1,2 g O
R05CA03	Guaiifenesin	0,9 g O,P
R05CA04	Ipecacuanha*	4 mg O Emetin
R05CA05	Eibischwurzel*	1,6 g O Wurzel
R05CA06	Senega*	3 g O Wurzel
R05CA07	Antimonpentasulfid	0,2 g O
R05CA08	Kreosot	
R05CA09	Guajacolsulfonat	
R05CA10	Kombinationen	
R05CA11	Levoverbenon	
R05CA12	Hederae helicis folium*	
R05CA13	Cineol	
R05CA22	Emser Salz	
R05CA26	Caseinhydrolysat	
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	0,12 g O; 75 mg Inhal.lösung,O,P,R; 40 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
R05CB16	Mannitol	0,8 g Inhal.pulver
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	Stiñholzwurzel	
R05CP30	Kombinationen	
R05CP51	Thymiankraut, Kombinationen	
R05CP59	Eukalyptusöl, Kombinationen	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
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	<i>Nicocodin</i>	
R05DA14	<i>Dihydrocodein</i>	40 mg O
R05DA20	Kombinationen	
R05DA50	<i>Andere Opium-Alkaloide und Derivate, Kombinationen</i>	
R05DA54	<i>Codein, Kombinationen</i>	
R05DA56	<i>Normethadon, Kombinationen</i>	
R05DA59	<i>Dextromethorphan, Kombinationen</i>	
R05DA64	<i>Dihydrocodein, Kombinationen</i>	
R05DB	Andere Antitussiva	
R05DB01	Benzonatat	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 Cloperastinhydrochlorid
R05DB22	Meprotixol	
R05DB23	Piperidion	
R05DB24	Tipepidin	
R05DB25	Morclofon	
R05DB26	Nepinalon	
R05DB27	Levodropropizin	0,12 g O
R05DB28	Dimethoxanat	
R05DB29	<i>Fominoben</i>	
R05DB30	<i>Butetamat</i>	
R05DB31	<i>Menadiol</i>	
R05DB53	<i>Clobutinol, Kombinationen</i>	
R05DB54	<i>Isoaminil, Kombinationen</i>	
R05DB55	<i>Pentoxyverin, Kombinationen</i>	
R05DB68	<i>Prenoxdiazin, Kombinationen</i>	
R05DB80	<i>Butetamat, Kombinationen</i>	
R05DP	<i>Pflanzliche Antitussiva</i>	
R05DP01	<i>Sonnentaukraut</i>	
R05DP02	<i>Isländisches Moos</i>	
R05DP04	<i>Spitzwegerich</i>	
R05DP05	<i>Eibischwurzel und -blätter</i>	
R05DP07	<i>Huflattichblätter</i>	
R05F	ANTITUSSIVA UND EXPEKTORANZIEN, KOMBINATIONEN	
R05FA	Opium-Derivate und Expektoranzen	
R05FA01	Opium-Derivate und Mukolytika	
R05FA02	Opium-Derivate und Expektoranzen	
R05FB	Andere Antitussiva und Expektoranzen	
R05FB01	Antitussiva und Mukolytika	
R05FB02	Antitussiva und Expektoranzen	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
R05FH	<i>Homöopathische und anthroposophische Antitussiva und Expektoranzien</i>	
R05FH10	Verschiedene	
R05FH20	Kombinationen	
R05FP	<i>Pflanzliche Antitussiva und Expektoranzien</i>	
R05FP30	<i>Pflanzliche Antitussiva und Expektoranzien, Kombinationen</i>	
R05G	ANTITUSSIVA UND EXPEKTORANZIEN, KOMBINATIONEN MIT ANTIBIOTIKA	
R05GA	<i>Antitussiva und Antibiotika</i>	
R05GA01	Doxycyclin, Kombinationen	0,1 g O,P bezogen auf Doxycyclin
R05GA02	Tetracyclin, Kombinationen	1 g O,P bezogen auf Tetracyclin
R05GB	<i>Expektoranzien und Antibiotika</i>	
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; 2,5 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
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	<i>Expektoranzien und Sulfonamide</i>	
R05GC01	Sulfadiazin, Kombinationen	0,6 g O bezogen auf Sulfadiazin
R05GC02	Sulfamethoxazol und Trimethoprim	1,6 g Sulfamethoxazol + 0,32 g Trimethoprim
R05GC03	Sulfanilamid, Kombinationen	
R05X	ANDERE ZUBEREITUNGEN GEGEN ERKÄLTUNGSKRANKHEITEN	
R05XA	<i>Analgetika-haltige Mittel gegen Erkältungskrankheiten</i>	
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	
R05XA22	Acetylsalicylsäure und Pseudoephedrin	
R05XC	<i>Andere Mittel gegen Erkältungskrankheiten</i>	
R05XC01	Enzym-haltige Kombinationen	
R05XC02	Pflanzliche Kombinationen mit anderen Mitteln	
R05XH	<i>Homöopathische und anthroposophische Mittel gegen Erkältungskrankheiten</i>	
R05XH02	Ferrum phosphoricum	
R05XH04	Cinnabaris	
R05XH20	Kombinationen	
R05XH51	Echinacea angustifolia, Kombinationen	
R05XH52	Ferrum phosphoricum, Kombinationen	
R06	ANTIHISTAMINIKA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG	
R06A	ANTIHISTAMINIKA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG	
R06AA	<i>Aminoalkylether</i>	
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
R06AA07	Diphenylpyralin	10 mg O
R06AA08	Carbinoxamin	16 mg O
R06AA09	Doxylamin	
R06AA10	Trimethobenzamid	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
R06AA11	Piprinhydrinat	
R06AA52	Diphenhydramin, Kombinationen	
R06AA54	Clemastin, Kombinationen	
R06AA56	Chlorphenoxamin, Kombinationen	
R06AA57	Diphenylpyralin, Kombinationen	
R06AA59	Doxylamin, Kombinationen	
R06AB	Substituierte Alkylamine	
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	
R06AC	Substituierte Ethylenamine	
R06AC01	Mepyramin	0,2 g O,P
R06AC02	Histapyroldin	80 mg O
R06AC03	Chloropyramin	0,15 g O; 20 mg P
R06AC04	Triplennamin	0,15 g O
R06AC05	Methapyrilen	
R06AC06	Thonzylamin	
R06AC52	Histapyroldin, Kombinationen	
R06AC53	Chloropyramin, Kombinationen	
R06AD	Phenothiazin-Derivate	
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	<i>Dioxopromethazin</i>	
R06AD52	Promethazin, Kombinationen	
R06AD55	Hydroxyethylpromethazin, Kombinationen	
R06AE	Piperazin-Derivate	
R06AE01	Buclizin	50 mg O
R06AE03	Cyclizin	0,1 g O; 0,3 g R
R06AE04	Chlorycyclizin	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	
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	Triprolidin	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

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
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; 5 mg O Kinder DDD
R06AX29	Bilastin	20 mg O
R06AX30	<i>Etoloxamin</i>	
R06AX31	Quifenadin	
R06AX32	Sequifenadin	
R06AX33	<i>Hydroxyzin</i>	
R06AX51	<i>Bamipin, Kombinationen</i>	
R06AX53	Thenalidin, Kombinationen	
R06AX58	Pyrrobutamin, Kombinationen	
R06AX80	<i>Etoloxamin, Kombinationen</i>	

R07 ANDERE MITTEL FÜR DEN RESPIRATIONSTRAKT

R07A ANDERE MITTEL FÜR DEN RESPIRATIONSTRAKT

R07AA	Surfactant-Präparate	
R07AA01	Colfoscerilpalmitat	0,108 g Inhal.pulver
R07AA02	Natürliche Phospholipide*	0,16 g Instill.lösung
R07AA03	<i>Ambroxol</i>	
R07AA04	<i>Natürliche Phospholipide aus Schweinelunge</i>	0,16 g Instill.lösung
R07AA05	<i>Natürliche Phospholipide aus Rinderlunge</i>	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
R07AB04	Etamivan	
R07AB05	Bemegrid	
R07AB06	Prethcamid	0,4 g O,P
R07AB07	Almitrin	0,1 g O
R07AB08	Dimeflin	
R07AB09	Mepixanox	
R07AB50	<i>Andere Atemstimulanzien, Kombinationen</i>	
R07AB52	Nikethamid, Kombinationen	
R07AB53	Pentetrazol, Kombinationen	

R07AH Andere homöopathische und anthroposophische Mittel für den Respirationstrakt

R07AH10	<i>Verschiedene</i>	
R07AH20	<i>Kombinationen</i>	

R07AX Andere Mittel für den Respirationstrakt

R07AX01	Stickoxid	
R07AX02	Ivacftor	0,3 g O
R07AX30	Ivacftor und Lumacaftor	0,8 g O bezogen auf Lumacaftor

S SINNESORGANE**S01 OPHTHALMIKA******S01A ANTIINFEKTIVA****S01AA Antibiotika**

S01AA01	Chloramphenicol	
S01AA02	Chlortetracyclin	
S01AA03	Neomycin	
S01AA04	Oxytetracyclin	
S01AA05	Tyrothrinicin	
S01AA07	Framycetin	
S01AA09	Tetracyclin	
S01AA10	Natamycin	
S01AA11	Gentamicin	1,25 mg AT,AS
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 AT,AS
S01AA25	Azidamfenicol	
S01AA26	Azithromycin	
S01AA27	Cefuroxim	
S01AA30	Kombinationen von Antibiotika	

S01AB Sulfonamide

S01AB01	Sulfamethizol	
S01AB02	Sulfafurazol	
S01AB03	Sulfadicramid	
S01AB04	Sulfacetamid	
S01AB05	Sulfaphenazol	
S01AB06	<i>Sulfisoxazol</i>	
S01AB07	<i>Sulfisomidin</i>	
S01AB20	Kombinationen	

S01AD Antivirale Mittel

S01AD01	Idoxuridin	
S01AD02	Trifluridin	
S01AD03	Aaciclovir	4,65 mg AS
S01AD05	Interferon	
S01AD06	Vidarabin	
S01AD07	Famciclovir	
S01AD08	Fomivirsen	
S01AD09	Ganciclovir	
S01AD13	<i>Tromantadin</i>	

S01AE Fluorchinolone

S01AE01	Ofloxacin	0,4 mg AT,AS
S01AE02	Norfloxacin	
S01AE03	Ciprofloxacin	0,6 mg AT
S01AE04	Lomefloxacin	
S01AE05	Levofloxacin	
S01AE06	Gatifloxacin	
S01AE07	Moxifloxacin	0,57 mg AT
S01AE08	Besifloxacin	

S01AX Andere Antiinfektiva

S01AX01	Quecksilber-haltige Verbindungen	
S01AX02	Silber-haltige Verbindungen	
S01AX03	Zink-haltige Verbindungen	
S01AX04	Nitrofural	
S01AX05	Bibrocathol	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
S01AX06	Resorcin	
S01AX07	Natriumborat	
S01AX08	Hexamidin	
S01AX09	Chlorhexidin	
S01AX10	Natriumpropionat	
S01AX14	Dibrompropamidin	
S01AX15	Propamidin	
S01AX16	Picloxydin	
S01AX18	Povidon-Iod	
S01AX20	Kombinationen	
S01AX24	Benzalkoniumchlorid	
S01AX25	Hydroxymethylchinolinium-methylsalicylat	

S01B ANTIPHLOGISTIKA

S01BA	Corticosteroide, rein	
S01BA01	Dexamethason	0,2 mg AT,AS
S01BA02	Hydrocortison	
S01BA03	Cortison	
S01BA04	Prednisolon	
S01BA05	Triamcinolon	
S01BA06	Betamethason	
S01BA07	Fluorometholon	
S01BA08	Medryson	
S01BA09	Clobetasol	
S01BA10	Alclometason	
S01BA11	Desonid	
S01BA12	Formocortal	
S01BA13	Rimexolon	
S01BA14	Loteprednol	
S01BA15	Fluocinolonacetonid	Standarddosis: 1 Implantat IVT
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

S01BC01	Indometacin	
S01BC02	Oxyphenbutazon	
S01BC03	Diclofenac	
S01BC04	Flurbiprofen	
S01BC05	Ketorolac	0,75 mg AT bezogen auf Ketorolactrometamol
S01BC06	Piroxicam	
S01BC07	Bendazac	
S01BC08	Salicylsäure	
S01BC09	Pranoprofen	
S01BC10	Nepafenac	0,15 mg AT
S01BC11	Bromfenac	66 mcg AT

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	Clobetasol und Antiinfektiva
S01CA12	Prednison und Antiinfektiva
S01CA13	Triamcinolon und Antiinfektiva
S01CA21	Dexamethason und Gentamicin
S01CA22	Prednisolon und Gentamicin

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
S01CA52	Prednisolon und Sulfacetamid	
S01CA53	Prednisolon und Oxytetracyclin	
S01CA54	Dexamethason und Oxytetracyclin	
S01CA55	Dexamethason, Neomycin und Polymyxin B	
S01CA56	Dexamethason und Tobramycin	
S01CA57	Dexamethason und Neomycin	
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	
S01CC02	Indometacin und Antiinfektiva	
S01E	GLAUKOMMITTEL UND MIOTIKA	
S01EA	Sympathomimetika in der Glaukomtherapie**	
S01EA01	Epinephrin	0,2 ml AT
S01EA02	Dipivefrin	0,2 ml AT
S01EA03	Apraclonidin	0,3 ml AT
S01EA04	Clonidin	0,25 ml AT
S01EA05	Brimonidin	0,2 ml AT
S01EA51	Epinephrin, Kombinationen	
S01EA52	Dipivefrin, Kombinationen	
S01EB	Parasympathomimetika	
S01EB01	Pilocarpin	0,285 Lamelle; 40 mg Salbe; 0,4 ml; 0,4 g AS
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	
S01EB21	Pilocarpin und Phenylephrin	
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
S01EC04	Brinzolamid	0,2 ml
S01EC05	Methazolamid	0,2 g O
S01EC24	Brinzolamid und Brimonidin	0,2 ml AT
S01EC54	Brinzolamid, Kombinationen	
S01ED	Beta-Adrenozeptorantagonisten**	
S01ED01	Timolol	0,2 g AS; 0,2 ml AT
S01ED02	Betaxolol	0,2 ml AT
S01ED03	Levobunolol	0,2 ml AT
S01ED04	Metipranolol	0,2 ml AT
S01ED05	Carteolol	0,2 ml AT
S01ED06	Befunolol	0,2 ml AT
S01ED07	Pindolol	0,2 ml AT
S01ED08	Bupranolol	0,2 ml AT
S01ED24	Metipranolol und Pilocarpin	0,3 ml AT
S01ED51	Timolol, Kombinationen	
S01ED52	Betaxolol, Kombinationen	
S01ED54	Metipranolol, Kombinationen	
S01ED55	Carteolol, Kombinationen	
S01ED61	Timolol und Latanoprost	0,1 ml AT
S01ED62	Timolol und Bimatoprost	0,1 ml AT
S01ED63	Timolol und Travoprost	0,1 ml AT
S01ED66	Timolol und Dorzolamid	0,2 ml AT
S01ED67	Timolol und Brinzolamid	0,2 ml AT
S01ED68	Timolol und Pilocarpin	0,2 ml AT
S01ED69	Timolol und Brimonidin	0,2 ml AT
S01ED70	Timolol und Tafluprost	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
S01EE	Prostaglandin-Analoga**	
S01EE01	Latanoprost	0,1 ml AT
S01EE02	Unoproston	0,2 ml AT
S01EE03	Bimatoprost	0,1 ml AT
S01EE04	Travoprost	0,1 ml AT
S01EE05	Tafluprost	0,1 ml AT
S01EX	Andere Glaukommittel	
S01EX01	Guanethidin	
S01EX02	Dapiprazol	
S01F	MYDRIATIKA UND ZYKLOPLEGIKA	
S01FA	Anticholinergika	
S01FA01	Atropin	1 mg AT
S01FA02	Scopolamin	
S01FA03	Methylscopolamin	
S01FA04	Cyclopentolat	
S01FA05	Homatropin	
S01FA06	Tropicamid	
S01FA26	<i>Tropicamid und Phenylephrin</i>	
S01FA51	<i>Atropin, Kombinationen</i>	
S01FA54	Cyclopentolat, Kombinationen	
S01FA56	Tropicamid, Kombinationen	
S01FB	Sympathomimetika, exkl. Glaukommittel	
S01FB01	Phenylephrin	
S01FB02	Ephedrin	
S01FB03	Ibopamin	
S01FB07	<i>Cyclodrin</i>	
S01FB08	<i>Tyramin</i>	
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	<i>Tramazolin</i>	
S01GA11	<i>Pholedrin</i>	
S01GA22	<i>Tetryzolin und Antazolin</i>	
S01GA50	<i>Andere Sympathomimetika, Kombinationen</i>	
S01GA51	Naphazolin, Kombinationen	
S01GA52	Tetryzolin, Kombinationen	
S01GA53	Xylometazolin, Kombinationen	
S01GA55	Phenylephrin, Kombinationen	
S01GA56	Oxedrin, Kombinationen	
S01GX	Andere Antiallergiaka	
S01GX01	Cromoglicinsäure	8 mg AT
S01GX02	Levocabastin	
S01GX03	Spagluminsäure	
S01GX04	Nedocromil	
S01GX05	Lodoxamid	
S01GX06	Emedastin	
S01GX07	Azelastin	0,1 mg AT bezogen auf Azelastinhydrochlorid
S01GX08	Ketotifen	
S01GX09	Olopatadin	
S01GX10	Epinastin	
S01GX11	Alcaftadin	
S01GX15	<i>Antazolin</i>	
S01GX16	<i>Diphenhydramin</i>	
S01GX51	Cromoglicinsäure, Kombinationen	
S01H	LOKALANÄSTHETIKA	
S01HA	Lokalanästhetika	
S01HA01	Cocain	
S01HA02	Oxybuprocain	
S01HA03	Tetracain	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
S01HA04	Proxymetacain	
S01HA05	Procain	
S01HA06	Cinchocain	
S01HA07	Lidocain	
S01HA30	Kombinationen	

S01J DIAGNOSTIKA

S01JA	Farbstoffe
S01JA01	Fluorescein
S01JA02	Bengalrosa-Natrium
S01JA51	Fluorescein, Kombinationen

S01JX Andere ophthalmologische Diagnostika

S01K CHIRURGISCHE HILFSMITTEL

S01KA	Viskoelastische Substanzen	
S01KA01	Hyaluronsäure	Standarddosis: 1 Applikationsform AL
S01KA02	Hypromellose	Standarddosis: 1 Applikationsform AL
S01KA51	Hyaluronsäure, Kombinationen	Standarddosis: 1 Applikationsform AL

S01KX Andere chirurgische Hilfsmittel

S01KX01	Chymotrypsin	
S01KX02	Spülösungen	Standarddosis: 1 Applikationsform AL
S01KX10	Verschiedene	

S01L MITTEL GEGEN VASKULÄRE AUGENERKRANKUNGEN

S01LA	Antineovaskuläre Mittel	
S01LA01	Verteporfin	
S01LA02	Anecortav	
S01LA03	Pegaptanib	0,024 DE IVT
S01LA04	Ranibizumab	0,036 DE IVT
S01LA05	Aflibercept	0,018 DE IVT

S01X ANDERE OPHTHALMIKA

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	
S01XA14	Heparin	
S01XA15	Ascorbinsäure	
S01XA18	Ciclosporin	
S01XA19	Limbale Stammzellen, autolog	Standarddosis: 1 Applikationsform IVT
S01XA20	Künstliche Tränen und andere indifferenten Mittel	Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XA21	Mercaptamin	
S01XA22	Ocriplasmin	Standarddosis: 1 Applikationsform IVT
S01XA23	Sirolimus	
S01XA24	Calciumdobsilat	0,5 g O
S01XA25	Pilocarpin	
S01XA26	Troxerutin	
S01XA28	Hyaluronsäure	0,4 ml AT
S01XA30	Organpräparate, inkl. Kombinationen	
S01XA34	Pantothensäure	
S01XA35	Anthocyane	
S01XA36	Digitalisglykoside	
S01XA38	Pufferlösungen	
S01XA39	Vincamin	
S01XA40	Cytidin	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
S01XA41	Cyanocobalamin	
S01XA42	Lebertran	
S01XA43	Idebenon	
S01XA49	Kälberblutextrakt	
S01XA50	Anderer Ophthalmika, Kombinationen	
S01XA52	Retinol, Kombinationen	
S01XA76	Troxerutin, Kombinationen	
S01XA85	Anthocyane, Kombinationen	
S01XA86	Digitalisglykoside und Aesculin	
S01XA87	Pentifyllin, Kombinationen	
S01XA89	Vincamin, Kombinationen	
S01XB	Antikataraktika	
S01XB02	Uridin-5-monophosphat	
S01XB03	Inosin-5-monophosphat	
S01XB05	Pirenoxin	
S01XB50	Anderer Antikataraktika, Kombinationen	
S01XB52	Uridin-5-monophosphat, Kombinationen	
S01XB53	Inosin-5-monophosphat, Kombinationen	
S01XB54	Iodid, Kombinationen	
S01XC	Filmbildner	
S01XC01	Polyvinylalkohol	Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC02	Povidon	Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC05	Hypromellose	Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC06	Hydroxyethylcellulose	Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC07	Carbomer	Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC08	Carmellose	Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC10	Verschiedene	Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC20	Kombinationen	Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC21	Polyvinylalkohol und Dexamphenol	Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC25	Hypromellose und Retinol	Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC51	Polyvinylalkohol, Kombinationen	Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC55	Hypromellose, Kombinationen	Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC56	Hydroxyethylcellulose, Kombinationen	Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC57	Carbomer, Kombinationen	Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC58	Carmellose, Kombinationen	Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XH	Homöopathische und anthroposophische Ophthalmika	
S01XH01	Euphrasia	
S01XH02	Calendula officinalis	
S01XH10	Verschiedene	
S01XH20	Kombinationen	
S01XH51	Euphrasia, Kombinationen	

S02 OTOLOGIKA

S02A ANTIINFEKTIVA

S02AA	Antiinfektiva
S02AA01	Chloramphenicol
S02AA02	Nitrofural
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
S02AA16	Ofloxacin
S02AA30	Antiinfektiva, Kombinationen

S02B CORTICOSTEROIDE

S02BA	Corticosteroide
S02BA01	Hydrocortison
S02BA03	Prednisolon

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
S02BA06	Dexamethason	
S02BA07	Betamethason	
S02BA08	Fluocinolonacetonid	
S02BA56	<i>Dexamethason, Kombinationen</i>	2 EDO

S02C CORTICOSTEROIDE UND ANTIINFektIVA IN KOMBINATION

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
S02CA25	<i>Fluocinolonacetonid und Ciprofloxacin</i>
S02CA26	<i>Dexamethason und Ciprofloxacin</i>

S02D ANDERE OTOLOGIKA

S02DA	Analgetika und Anästhetika
S02DA01	Lidocain
S02DA02	Cocain
S02DA03	Phenazon
S02DA04	Cinchocain
S02DA06	<i>Salicylate</i>
S02DA30	Kombinationen
S02DA51	<i>Lidocain, Kombinationen</i>
S02DA55	<i>Procain, Kombinationen</i>
S02DA57	<i>Tetracain, Kombinationen</i>

S02DC	Indifferente Zubereitungen
S02DC01	<i>Ölsäure-Derivate</i>
S02DC02	<i>Docusat-Natrium</i>
S02DC03	<i>Glycerol</i>
S02DC04	<i>Meerwasser</i>
S02DC30	Kombinationen

S02DH	<i>Homöopathische und anthroposophische Otologika</i>
S02DH01	<i>Levisticum officinale</i>
S02DH20	Kombinationen
S02DH50	<i>Kombinationen mit anderen Mitteln</i>

S03 OPHTHALMOLOGISCHE UND OTOLOGISCHE ZUBEREITUNGEN

S03A ANTIINFektIVA

S03AA	Antiinfektiva
S03AA01	Neomycin
S03AA02	Tetracyclin
S03AA03	Polymyxin B
S03AA04	Chlorhexidin
S03AA05	Hexamidin
S03AA06	Gentamicin
S03AA07	Ciprofloxacin
S03AA08	Chloramphenicol
S03AA23	<i>Polymyxin B, Neomycin und Gramicidin</i>
S03AA30	Antiinfektiva, Kombinationen

S03B CORTICOSTEROIDE

S03BA	Corticosteroide
S03BA01	Dexamethason
S03BA02	Prednisolon
S03BA03	Betamethason

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
S03C	CORTICOSTEROIDE UND ANTIINFECTIVA 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

V VARIA**V01 ALLERGENE**

V01A ALLERGENE

V01AA Allergen-Extrakte

V01AA01 Federn

V01AA02 Gräserpollen

V01AA03 Hausstaubmilben

V01AA04 Schimmel- und Hefepilze

V01AA05 Baumpollen

V01AA07 Insekten

V01AA08 Nahrungsmittel

V01AA09 Textilien

V01AA10 Blüten

V01AA11 Tiere

V01AA20 Verschiedene

V03 ALLE ÜBRIGEN THERAPEUTISCHEN MITTEL

V03A ALLE ÜBRIGEN THERAPEUTISCHEN MITTEL

V03AB Antidote

V03AB01 Ipecacuanha

V03AB02 Nalorphin

V03AB03 Eddate

V03AB04 Pralidoxim

V03AB05 Prednisolon und Promethazin

V03AB06 Thiosulfat

V03AB08 Natriumnitrit

V03AB09 Dimercaprol

V03AB13 Obidoxim

V03AB14 Protamin

Standarddosis: 1 Applikationsform P

V03AB15 Naloxon

Standarddosis: 1 Applikationsform P

V03AB16 Ethanol

V03AB17 Methylthioniniumchlorid

0,105 g P

V03AB18 Kaliumpermanganat

V03AB19 Physostigmin

V03AB20 Kupfersulfat

V03AB21 Kaliumiodid

V03AB22 Amylnitrit

V03AB23 Acetylcystein

V03AB24 Digitalis-Antitoxin

V03AB25 Flumazenil

V03AB26 Methionin

V03AB27 4-Dimethylaminophenol

Standarddosis: 1 Applikationsform P

V03AB29 Cholinesterase

V03AB31 Eisen(III)hexacyanoferrat(II)

V03AB32 Glutathion

V03AB33 Hydroxocobalamin

V03AB34 Fomepizol

V03AB35 Sugammadex

0,28 g P

V03AB36 Phentolamin

Standarddosis: 1 Applikationsform P

V03AB37 Idarucizumab

5 g P

V03AB43 DMPS

V03AB44 Atropin

V03AB45 Apomorphin

V03AB46 Toloniumchlorid

V03AB47 Pentetsäure

V03AB48 Silymarin

V03AC Eisen-Chelatbildner

V03AC01 Deferoxamin

2,8 g P bezogen auf Deferoxaminmesilat

V03AC02 Deferipron

V03AC03 Deferasirox

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
V03AE	Mittel zur Behandlung der Hyperkaliämie und Hyperphosphatämie	
V03AE01	Polystyrolsulfonat	45 g O
V03AE02	Sevelamer	6,4 g O
V03AE03	Lanthan(III)-carbonat	2,25 g O bezogen auf Lanthan
V03AE04	Calciumacetat und Magnesiumcarbonat	
V03AE05	Eisen(III)oxidhydroxid-Saccharose-Stärke-Komplex	1,5 g O bezogen auf Eisen
V03AE06	Colestilan	7,5 g O
V03AE07	Calciumacetat	2 g O; 6 g O
V03AE08	Eisen(III)citrat	
V03AE09	Aluminiumchloridhydroxid	
V03AE11	Calciumketoglutarat	
V03AE12	Aluminiumhydroxid	
V03AE16	Calciumcarbonat	4 g O
V03AF	Entgiftungsmittel für die Behandlung mit Zytostatika	
V03AF01	Mesna	
V03AF02	Dexrazoxan	1,5 g P
V03AF03	Calciumfolinat	60 mg O.P bezogen auf Folinsäure
V03AF04	Calciumlevofolinat	30 mg O.P bezogen auf Levofolinsäure
V03AF05	Amifostin	1,7 g P
V03AF06	Natriumfolinat	60 mg P bezogen auf Folinsäure; 60 mg O bezogen auf Folinsäure
V03AF07	Rasburicase	14 mg P
V03AF08	Palifermin	4,2 mg P
V03AF09	Glucarpidase	
V03AF10	Natriumlevofolinat	30 mg P bezogen auf Levofolinsäure
V03AG	Mittel zur Behandlung der Hyperkalzämie	
V03AG01	Natriumcellulosephosphat	
V03AH	Mittel zur Behandlung der Hypoglykämie	
V03AH01	Diazoxid	
V03AK	Gewebekleber	
V03AK01	Cyanacrylsäurealkylester	Standarddosis: 1 Applikationsform T
V03AK50	Andere Gewebekleber, Kombinationen	Standarddosis: 1 Applikationsform T
V03AM	Mittel zur Embolisation	
V03AM01	Amilomer	
V03AN	Medizinische Gase	
V03AN01	Sauerstoff	
V03AN02	Kohlendioxid	
V03AN03	Helium	
V03AN04	Stickstoff	
V03AN05	Medizinische Luft	
V03AX	Andere therapeutische Mittel	
V03AX02	Nalfurafin	
V03AX03	Cobicistat	0,15 g O
V03AX04	Hydroxylapatit-Keramik	
V03AX10	Placebo	Standarddosis: 1 Applikationsform O
V03AX50	Andere therapeutische Mittel, Kombinationen	
V03AZ	Nerven dämpfende Mittel	
V03AZ01	Ethanol	
V04	DIAGNOSTIKA	
V04B	URIN-TESTS	
V04BA	Urin-Tests	
V04BA01	Protein-Testzone	Standarddosis: 1 Test
V04BA03	Blut-Testzone	Standarddosis: 1 Test
V04BA05	pH-Testzone	Standarddosis: 1 Test
V04BA06	Ascorbinsäure-Testzone	Standarddosis: 1 Test
V04BA07	Schwangerschaftstest	Standarddosis: 1 Test
V04BA08	Bilirubin-Testzone	Standarddosis: 1 Test
V04BA09	Urobilinogen-Testzone	Standarddosis: 1 Test
V04BA10	Dichte-Testzone	Standarddosis: 1 Test
V04BA11	Nitrit-Testzone	Standarddosis: 1 Test
V04BA12	Leukozyten-Testzone	Standarddosis: 1 Test
V04BA13	CTX-Testzone	Standarddosis: 1 Test
V04BA14	Bakterien-Testzone	Standarddosis: 1 Test

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
V04BA15	Kreatin-Kinase-Testzone	Standarddosis: 1 Test
V04BA20	Kombinationen	Standarddosis: 1 Test
V04C ANDERE DIAGNOSTIKA		
V04CA	Diabetes-Tests	
V04CA01	Tolbutamid	
V04CA02	Glucose	
V04CA03	Glucose-Testzone, Blut	Standarddosis: 1 Test
V04CA04	Glucose-Testzone, Urin	Standarddosis: 1 Test
V04CA05	Keton-Testzone, Blut	Standarddosis: 1 Test
V04CA06	Keton-Testzone, Urin	Standarddosis: 1 Test
V04CA07	Glucose-Keton-Testzone, Urin	Standarddosis: 1 Test
V04CA08	Glycohämoglobin-Testzone	Standarddosis: 1 Test
V04CB	Fettabsorptions-Tests	
V04CB01	Vitamin-A-Konzentrate	
V04CC	Gallenfluss-Tests	
V04CC01	Sorbitol	
V04CC02	Magnesiumsulfat	
V04CC03	Sincalid	
V04CC04	Ceruletid	
V04CD	Hypophysenfunktions-Tests	
V04CD01	Metyrapon	3 g O
V04CD03	Sermorelin	
V04CD04	Corticoliberin	
V04CD05	Somatorelin	
V04CD06	Macimorelin	
V04CE	Leberfunktions-Tests	
V04CE01	Galactose	
V04CE02	Bromsulfalein	
V04CF	Tuberkulose-Diagnostika	
V04CF01	Tuberkulin	Standarddosis: 1 Test
V04CG	Magensauresekretions-Tests	
V04CG01	Kationenaustauscherharze	
V04CG02	Betazol	
V04CG03	Histaminphosphat	
V04CG04	Pentagastrin	
V04CG05	Methylthioniniumchlorid	
V04CG30	Coffein und Natriumbenzoat	
V04CH	Nierenfunktionstests und Tests auf Harnleiterverletzungen	
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	Pankreozymin (Cholecystokinin)	
V04CK03	Bentiromid	
V04CL	Allergie-Tests	
V04CL01	Methacholin	
V04CL02	Nickel-Testzone	Standarddosis: 1 Test
V04CL10	Verschiedene	
V04CM	Fertilitäts-Tests	
V04CM01	Gonadorelin	
V04CM02	Fertilitäts-Teststreifen	Standarddosis: 1 Test
V04CM03	Lutropin-Testzone	Standarddosis: 1 Test
V04CM04	FSH-Testzone	Standarddosis: 1 Test
V04CM05	Spermientest	Standarddosis: 1 Test
V04CM20	Kombinationen	Standarddosis: 1 Test

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
V04CN	Tests auf missbräuchlich angewendete Wirkstoffe	
V04CN01	Amfetamin-Testzone	Standarddosis: 1 Test
V04CN02	Barbiturat-Testzone	Standarddosis: 1 Test
V04CN03	Benzodiazepin-Testzone	Standarddosis: 1 Test
V04CN04	Kokain-Testzone	Standarddosis: 1 Test
V04CN05	Methadon-Testzone	Standarddosis: 1 Test
V04CN06	Metamfetamin-Testzone	Standarddosis: 1 Test
V04CN07	Opiat-Testzone	Standarddosis: 1 Test
V04CN08	Tricyclische Antidepressiva-Testzone	Standarddosis: 1 Test
V04CN09	Tetrahydrocannabinol-Testzone	Standarddosis: 1 Test
V04CN10	Phenylcyclohexylpiperidin-Testzone	Standarddosis: 1 Test
V04CN11	Alkohol-Testzone	Standarddosis: 1 Test
V04CN12	Methylendioxy-methamphetamine-Testzone	Standarddosis: 1 Test
V04CN13	Buprenorphin-Testzone	Standarddosis: 1 Test
V04CN14	Nicotin/Cotinin-Testzone	Standarddosis: 1 Test
V04CN15	Tenamfetamin-Testzone (MDA)	Standarddosis: 1 Test
V04CN20	Kombinationen	Standarddosis: 1 Test
V04CO	Myokardinfarkt-Tests	
V04CO01	kardiales Fettsäure-Bindungsprotein (h-FABP)	Standarddosis: 1 Test
V04CO02	N-terminal-pro BNP-Testzone	Standarddosis: 1 Test
V04CO03	pro BNP-Testzone	Standarddosis: 1 Test
V04CO04	CK-MB-Testzone	Standarddosis: 1 Test
V04CO20	Kombinationen	Standarddosis: 1 Test
V04CX	Andere Diagnostika	
V04CX03	Fluorescein	Standarddosis: 1 Test
V04CX04	Harnsäure-Testzone	Standarddosis: 1 Test
V04CX05	Tumor-Antigen-Testzone	Standarddosis: 1 Test
V04CX06	Inciromab	
V04CX07	MAB.B72.3	
V04CX08	Cholesterin-Testzone	Standarddosis: 1 Test
V04CX09	HDL-Cholesterin-Testzone	Standarddosis: 1 Test
V04CX10	Verschiedene	
V04CX12	Troponin-Testzone	Standarddosis: 1 Test
V04CX13	Helicobacter-pylori-Test	Standarddosis: 1 Test
V04CX14	Chlamydien-Testzone	Standarddosis: 1 Test
V04CX15	Streptokokken-Testzone	Standarddosis: 1 Test
V04CX16	Gonorrhoeae-neisseria-Testzone	Standarddosis: 1 Test
V04CX17	Blut-Testzone (Stuhl)	Standarddosis: 1 Test
V04CX18	Mononukleose-Testzone	Standarddosis: 1 Test
V04CX21	Myoglobin-Testzone	Standarddosis: 1 Test
V04CX22	Prostata spezifische Antigen-Testzone	Standarddosis: 1 Test
V04CX23	Gerinnungsparameter	Standarddosis: 1 Test
V04CX24	Influenza-Testzone	Standarddosis: 1 Test
V04CX25	Protein-C-Testzone	Standarddosis: 1 Test
V04CX26	Vaterschaftstest mit DNA-Testzone	Standarddosis: 1 Test
V04CX27	Plaque-Testzone	
V04CX28	Treponema pallidum-Testzone	Standarddosis: 1 Test
V04CX29	Lactat-Testzone	Standarddosis: 1 Test
V04CX31	Triglycerid-Testzone	Standarddosis: 1 Test
V04CX32	Aminolevulinsäure	1,4 g O
V04CX33	Gaxilose	0,45 g O
V04CX50	Andere Diagnostika, Kombinationen	Standarddosis: 1 Test
V04CX51	Troponin, Kombinationen	Standarddosis: 1 Test
V04CZ	Mittel zur Diagnosevorbereitung	
V04CZ01	Sennesfrüchteextrakt	
V04CZ02	Mineralsalze, Kombinationen	
V04CZ04	Bisacodyl, Kombinationen	
V04CZ05	Faulbaumrinde, Kombinationen	
V04CZ08	Sorbitol	
V04CZ09	Silikone	
V04CZ10	Macrogol, Kombinationen	

V06 ALLGEMEINE DIÄTETIKA

V06A DIÄTETIKA ZUR BEHANDLUNG DER ADIPOSITAS

V06AA Niedrigkalorische Diäten

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
V06B	PROTEINZUSATZNAHRUNG	
V06BA	<i>Proteinzusatznahrung</i>	
V06BA50	<i>Proteinzusatznahrung, Kombinationen</i>	
V06C	SÄUGLINGSNAHRUNG	
V06CA	Diätetika ohne Phenylalanin	
V06CA50	<i>Diätetika ohne Phenylalanin, Kombinationen</i>	
V06CX	<i>Andere Diätetika als Säuglingsnahrung</i>	
V06CX50	<i>Andere Diätetika als Säuglingsnahrung, Kombinationen</i>	
V06D	ANDERE DIÄTETIKA	
V06DA	Kohlenhydrate/Proteine/Mineralstoffe/Vitamine, Kombinationen	
V06DA50	<i>Kohlenhydrate/Proteine/Mineralstoffe/Vitamine, Kombinationen</i>	
V06DB	Fette/Kohlenhydrate/Proteine/Mineralstoffe/Vitamine, Kombinationen	
V06DB50	<i>Fette/Kohlenhydrate/Proteine/Mineralstoffe/Vitamine, Kombinationen</i>	
V06DB51	<i>Fette in Kombination mit Vitaminen</i>	
V06DB52	<i>Fette, Kombinationen</i>	
V06DC	Kohlenhydrate	
V06DC01	Glucose	
V06DC02	Fructose	
V06DC20	<i>Kombinationen</i>	
V06DC51	<i>Glucose, Kombinationen</i>	
V06DD	Aminosäuren, inkl. Kombinationen mit Polypeptiden	
V06DD01	<i>Aminosäuren, Kombinationen mit Kohlenhydraten</i>	
V06DD20	<i>Kombinationen</i>	
V06DE	Aminosäuren/Kohlenhydrate/Mineralstoffe/Vitamine, Kombinationen	
V06DF	Milchersatzstoffe	
V06DX	Andere Diätetika-Kombinationen	
V06DX50	<i>Andere Diätetika-Kombinationen</i>	
V07	ALLE ÜBRIGEN NICHTTHERAPEUTISCHEN MITTEL	
V07A	ALLE ÜBRIGEN NICHTTHERAPEUTISCHEN MITTEL	
V07AA	Pflaster	
V07AB	Lösungs- und Verdünnungsmittel, inkl. Spüllösungen	
V07AB01	<i>Wasser</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
V07AB02	<i>Physiologische Kochsalzlösung</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
V07AB03	<i>Ethanol</i>	
V07AB04	<i>Ophthalmologische Spüllösungen</i>	
V07AB10	<i>Verschiedene Verdünnungslösungen</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
V07AC	Bluttransfusionen, Hilfsstoffe	
V07AD	Blut-Tests, Hilfsmittel	
V07AD01	<i>Kontroll-Lösungen</i>	
V07AG	Verbandmittel	
V07AI	<i>Andere Hilfsmittel ohne Pharmazentralnummer</i>	
V07AI01	<i>Andere Hilfsmittel ohne Pharmazentralnummer</i>	
V07AI02	<i>Andere Hilfsmittel ohne Pharmazentralnummer, die im Zusammenhang mit einer individuell hergestellten parenteralen Lösung abgegeben werden</i>	
V07AI03	<i>Hilfsmittel ohne PZN oder Hilfsmittelnummer bei ermäßigtem Steuersatz</i>	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
V07AK	<i>Abrechnung von Mietgebühren für Hilfsmittel</i>	
V07AN	Inkontinenz-Artikel	
V07AN50	<i>Katheter, Kombinationen</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform U</i>
V07AQ	<i>Sonstige apothekenübliche Ware</i>	
V07AR	Sensitivitäts-Tests, Plättchen und Tabletten	
V07AS	Stoma-Artikel	
V07AS10	<i>Verschiedene</i>	
V07AT	Kosmetika	
V07AU	<i>Desinfektionsmittel</i>	
V07AV	Technische Desinfektionsmittel	
V07AW	<i>Verbandmittel/Pflaster ohne Pharmazentralnummer</i>	
V07AX	Waschsubstanzen etc.	
V07AY	Andere nichttherapeutische Hilfsmittel	
V07AY02	<i>Kältepackungen (Kompressen)</i>	
V07AZ	Chemikalien und Reagenzien zur Analyse	
V08	KONTRASTMITTEL	
V08A	RÖNTGENKONTRASTMITTEL, IOD-HALTIG	
V08AA	Wasserlösliche nephrotope hochosmolare Röntgenkontrastmittel	
V08AA01	Amidotrizoësäure	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O,P,R,U</i>
V08AA02	Metrizoësäure	
V08AA03	Iodamid	
V08AA04	Iotalaminsäure	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P,U</i>
V08AA05	Ioxitalaminsäure	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O,R,U</i>
V08AA06	Loglicinsäure	
V08AA07	Acetrizoïnsäure	
V08AA08	Iocarminsäure	
V08AA09	Methiodal	
V08AA10	Diodon	
V08AA13	<i>Iomeglaminsäure</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
V08AA20	<i>Kombinationen</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O,P,R,U</i>
V08AB	Wasserlösliche nephrotope niederosmolare Röntgenkontrastmittel	
V08AB01	Metrizamid	
V08AB02	Iohexol	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O,P</i>
V08AB03	Ioxaglinsäure	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
V08AB04	Iopamidol	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
V08AB05	Iopromid	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O,P</i>
V08AB06	Iotrolan	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O,P,U</i>
V08AB07	Ioversol	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
V08AB08	Iopentol	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
V08AB09	Iodixanol	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
V08AB10	Iomeprol	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
V08AB11	Iobitridol	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
V08AB12	Ioxilan	
V08AB13	<i>Iosarcol</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
V08AC	Wasserlösliche hepatotrope Röntgenkontrastmittel	
V08AC01	Iodoxaminsäure	
V08AC02	Iotroxinsäure	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
V08AC03	Loglycaminsäure	
V08AC04	Adipiodon	
V08AC05	Iobenzaminsäure	
V08AC06	Iopansäure	
V08AC07	Iocetaminsäure	
V08AC08	Natriumiopodat	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
V08AC09	Tyropansäure	
V08AC10	Calciumiopodat	
V08AD	Wasserunlösliche Röntgenkontrastmittel	
V08AD01	Ethylester iodierter Fettsäuren	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
V08AD02	Iopydol	
V08AD03	Propylidodon	
V08AD04	Iofendylat	
V08B	RÖNTGENKONTRASTMITTEL, NICHT IOD-HALTIG	
V08BA	Bariumsulfat-haltige Röntgenkontrastmittel	
V08BA01	Bariumsulfat mit Suspensionsmittel	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O,P,R,U</i>
V08BA02	Bariumsulfat ohne Suspensionsmittel	
V08C	KONTRASTMITTEL FÜR DIE MAGNETRESONANZTOMOGRAPHIE	
V08CA	Paramagnetische Kontrastmittel	
V08CA01	Gadopentetsäure	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
V08CA02	Gadotersäure	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
V08CA03	Gadodiamid	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
V08CA04	Gadoteridol	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
V08CA05	Mangafodipir	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
V08CA06	Gadoversetamid	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
V08CA07	Ammoniumeisen(III)citrat	
V08CA08	Gadobensäure	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
V08CA09	Gadobutrol	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
V08CA10	Gadoxetsäure	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
V08CA11	Gadofosveset	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
V08CB	Superparamagnetische Kontrastmittel	
V08CB01	Ferumoxsil	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O,P,R</i>
V08CB02	Ferristen	
V08CB03	Eisenoxid, Nanopartikel	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
V08CX	Andere Kontrastmittel für die Magnetresonanztomographie	
V08CX01	Perflubron	
V08D	ULTRASCHALL-KONTRASTMITTEL	
V08DA	Ultraschall-Kontrastmittel	
V08DA01	Humanalbumin-Mikrosphären	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
V08DA02	Galactose-Mikropartikel	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
V08DA03	Perflenapent	
V08DA04	Phospholipid-Mikrosphären	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
V08DA05	Schwefelhexafluorid	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
V08DA06	Perflubutan-Polymer-Mikrosphären	
V08E	FLUORESzenz-KONTRASTMITTEL	
V08EA	Fluoreszenz-Kontrastmittel	
V08EA01	Hexaminolevulinat	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform U</i>
V09	RADIODIAGNOSTIKA	
V09A	ZENTRALES NERVENSYSTEM	
V09AA	[^{99m} Tc]Technetiumverbindungen	
V09AA01	[^{99m} Tc]Technetiumexametazim	
V09AA02	[^{99m} Tc]Technetiumbicisat	
V09AB	[¹²³ I]Iodverbindungen	
V09AB01	[¹²³ I]Iodofetamin	
V09AB02	[¹²³ I]Iodioloprid	
V09AB03	[¹²³ I]Iodoiflupan	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
V09AX	Andere Radiodiagnostika für das zentrale Nervensystem	
V09AX01	[¹¹¹ In]Indium(III)pentetat	
V09AX03	[¹²⁴ I]Iod-2 beta-carboxymethyl-3 beta-(4-iodphenyl)tropan	
V09AX04	Flutemetamol[¹⁸ F]	
V09AX05	Florbetapir[¹⁸ F]	
V09AX06	Florbetaben[¹⁸ F]	
V09B	SKELETT	
V09BA	[^{99m} Tc]Technetiumverbindungen	
V09BA01	[^{99m} Tc]Technetiumoxidronat	
V09BA02	[^{99m} Tc]Technetiummedronat	
V09BA03	[^{99m} Tc]Technetiumpyrophosphat	
V09BA04	[^{99m} Tc]Technetiumbutedronat	
V09C	NIERENSYSTEM	
V09CA	[^{99m} Tc]Technetiumverbindungen	
V09CA01	[^{99m} Tc]Technetiumpentetat	
V09CA02	[^{99m} Tc]Technetiumsuccimer	
V09CA03	[^{99m} Tc]Technetiummertiatiid	
V09CA04	[^{99m} Tc]Technetiumglucoheptonat	
V09CA05	[^{99m} Tc]Technetiumgluconat	
V09CA06	[^{99m} Tc]Technetiummethylen dicystein	
V09CX	Andere Radiodiagnostika für das Nierensystem	
V09CX01	Natriumiodhippurat[¹²³ I]	
V09CX02	Natriumiodhippurat[¹³¹ I]	
V09CX03	Natriumiodtalamat[¹²⁵ I]	
V09CX04	[⁵¹ Cr]Chromedetat	
V09D	LEBER- UND RETIKULOENDOTHELIALSYSTEM	
V09DA	[^{99m} Tc]Technetiumverbindungen	
V09DA01	[^{99m} Tc]Technetiumdisofenin	
V09DA02	[^{99m} Tc]Technetiummetifenin	
V09DA03	[^{99m} Tc]Technetiumlidofenin	
V09DA04	[^{99m} Tc]Technetiummebrofenin	
V09DA05	[^{99m} Tc]Technetiumgaltifenin	
V09DB	[^{99m} Tc]Technetium, Partikel und Kolloide	
V09DB01	[^{99m} Tc]Technetium Nanokolloid	
V09DB02	[^{99m} Tc]Technetium Mikrokolloid	
V09DB03	[^{99m} Tc]Technetium Millimikrosphären	
V09DB04	[^{99m} Tc]Technetiumzinnkolloid	
V09DB05	[^{99m} Tc]Technetiumschwefelkolloid	
V09DB06	[^{99m} Tc]Technetiumrheniumsulfidkolloid	
V09DB07	[^{99m} Tc]Technetiumphytat	
V09DX	Andere Radiodiagnostika für das Leber- und Retikuloendothelialssystem	
V09DX01	[⁷⁵ Se]Seleniumtauroselcholinat	
V09E	RESPIRATIONSTRAKT	
V09EA	[^{99m} Tc]Technetium, Inhalate	
V09EA01	[^{99m} Tc]Technetiumpentetat	
V09EA02	[^{99m} Tc]Technetium, Technegas	
V09EA03	[^{99m} Tc]Technetium Nanokolloid	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
V09EB	[^{99m} Tc]Technetium, Partikel zur Injektion	
V09EB01	[^{99m} Tc]Technetium Macrosalb	
V09EB02	[^{99m} Tc]Technetium Mikrosphären	
V09EX	Andere Radiodiagnostika für den Respirationstrakt	
V09EX01	[^{81m} Kr]Kryptongas	
V09EX02	[¹²⁷ Xe]Xenongas	
V09EX03	[¹³³ Xe]Xenongas	
V09F	SCHILDDRÜSE	
V09FX	Verschiedene Radiodiagnostika für die Schilddrüse	
V09FX01	[^{99m} Tc]Technetiumpertechnetat	
V09FX02	[¹²³ I]Natriumiodid	
V09FX03	[¹³¹ I]Natriumiodid	
V09FX04	[¹²⁴ I]Natriumiodid	
V09G	KARDIOVASKULÄRES SYSTEM	
V09GA	[^{99m} Tc]Technetiumverbindungen	
V09GA01	[^{99m} Tc]Technetiumsestamibi	
V09GA02	[^{99m} Tc]Technetiumtetrofosmin	
V09GA03	[^{99m} Tc]Technetiumteboroxim	
V09GA04	[^{99m} Tc]Technetium Humanalbumin	
V09GA05	[^{99m} Tc]Technetiumfurifosmin	
V09GA06	[^{99m} Tc]Technetium Zinn markierte Zellen	
V09GA07	[^{99m} Tc]Technetiumapcitid	
V09GB	[¹²⁵ I]Iodverbindungen	
V09GB01	[¹²⁵ I]Fibrinogen	
V09GB02	[¹²⁵ I]Iod Humanalbumin	
V09GX	Andere Radiodiagnostika für das kardiovaskuläre System	
V09GX01	[²⁰¹ Tl]Thallium(I)chlorid	
V09GX02	[¹¹¹ In]Indiumimciromab	
V09GX03	[⁵¹ Cr]Chromchromat markierte Zellen	
V09GX04	[⁸² Rb]Rubidiumchlorid	
V09H	ENTZÜNDUNGS- UND INFektIONSERKENNUNG	
V09HA	[^{99m} Tc]Technetiumverbindungen	
V09HA01	[^{99m} Tc]Technetium Humanimmunglobulin	
V09HA02	[^{99m} Tc]Technetiumexametazim markierte Zellen	
V09HA03	[^{99m} Tc]Technetium Antigranulozytenantikörper	
V09HA04	[^{99m} Tc]Technetiumsulesomab	
V09HB	[¹¹¹ In]Indiumverbindungen	
V09HB01	[¹¹¹ In]Indiumoxinat markierte Zellen	
V09HB02	[¹¹¹ In]Indiumtropolonat markierte Zellen	
V09HX	Andere Radiodiagnostika zur Erkennung von Entzündungen und Infektionen	
V09HX01	Gallium[⁶⁷ Ga]citrat	
V09I	TUMORERKENNUNG	
V09IA	[^{99m} Tc]Technetiumverbindungen	
V09IA01	[^{99m} Tc]Technetium Anticarcinoembryoantigenantikörper	
V09IA02	[^{99m} Tc]Technetium Antimelanomantikörper	
V09IA03	[^{99m} Tc]Technetiumsuccimer, pentavalent	
V09IA04	[^{99m} Tc]Technetiumvotumumab	
V09IA05	[^{99m} Tc]Technetiumdepreotid	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
V09IA06	[^{99m} Tc]Technetiumarcitumomab	
V09IA07	[^{99m} Tc]Technetiumhynicocetreotide	
V09IA08	[^{99m} Tc]Technetiumtarfolatid	
V09IA09	[^{99m} Tc]Technetiumtilmanocept	
V09IB	[¹¹¹ In]Indiumverbindungen	
V09IB01	[¹¹¹ In]Indiumpentetretoid	
V09IB02	[¹¹¹ In]Indiumsatumomabpendetid	
V09IB03	[¹¹¹ In]Indium Antiovärumkarzinomantikörper	
V09IB04	[¹¹¹ In]Indiumcapromabpendetid	
V09IX	Andere Radiodiagnostika zur Tumorerkennung	
V09IX01	Iobenguane[¹²³ I]	
V09IX02	Iobenguane[¹³¹ I]	
V09IX03	[¹²⁵ I]Iod-CC49 Monoklonaler Antikörper	
V09IX04	Fludeoxyglucose[¹⁸ F]	
V09IX05	Fluorodopa[¹⁸ F]	
V09IX06	Natrium[¹⁸ F]fluorid	
V09IX07	Fluoromethylcholin[¹⁸ F]	
V09IX08	Fluoroethylcholin[¹⁸ F]	
V09X	ANDERE RADIODIAGNOSTIKA	
V09XA	[¹³¹ I]Iodverbindungen	
V09XA01	[¹³¹ I]Iodnorcholesterol	
V09XA02	[¹³¹ I]Iodcholesterol	
V09XA03	[¹³¹ I]Iod Humanalbumin	
V09XX	Verschiedene Radiodiagnostika	
V09XX01	[⁵⁷ Co]Cobalcyanocobalamin	
V09XX02	[⁵⁸ Co]Cobalcyanocobalamin	
V09XX03	[⁷⁵ Se]Selennorcholesterol	
V09XX04	[⁵⁹ Fe]Eisen(III)citrat	

V10 RADIOTHERAPEUTIKA

V10A ENTZÜNDUNGSHEMMENDE MITTEL

V10AA	[⁹⁰ Y]Yttriumverbindungen
V10AA01	[⁹⁰ Y]Yttriumcitratkolloid
V10AA02	[⁹⁰ Y]Yttrium-Eisen(III)hydroxidkolloid
V10AA03	[⁹⁰ Y]Yttriumsilicatkolloid
V10AX	Andere entzündungshemmende Radiotherapeutika
V10AX01	Chrom(III)-[³² P]phosphatkolloid
V10AX02	[¹⁵³ Sm]Samariumhydroxyapatitkolloid
V10AX03	[¹⁶⁵ Dy]Dysprosiumkolloid
V10AX04	[¹⁶⁹ Er]Erbiumcitratkolloid
V10AX05	[¹⁸⁶ Re]Rheniumsulfidkolloid
V10AX06	[¹⁹⁸ Au]Goldkolloid

V10B SCHMERZLINDERUNG (KNOCHENMETASTASEN)

V10BX	Verschiedene Radiopharmaka zur Schmerzlinderung
V10BX01	[⁸⁹ Sr]Strontiumchlorid
V10BX02	Samarium[¹⁵³ Sm]lexidronam
V10BX03	[¹⁸⁶ Re]Rheniumetidronat

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
V10X	ANDERE RADIOTHERAPEUTIKA	
V10XA	[¹³¹ I]Iodverbindungen	
V10XA01	[¹³¹ I]Natriumiodid	
V10XA02	Iobenguane[¹³¹ I]	
V10XA53	Tositumomab/[¹³¹ I]Iodtositumomab	
V10XX	Verschiedene Radiotherapeutika	
V10XX01	Natriumphosphat[³² P]	
V10XX02	[⁹⁰ Y]Ibritumomabtuxetan	
V10XX03	[²²³ Ra]Radiumdichlorid	
V20	WUNDVERBÄNDE	
V60	<i>HOMÖOPATHIKA UND ANTHROPOSOPHIKA</i>	
V60A	<i>HOMÖOPATHIKA</i>	
V60AA	<i>Homöopathika mit Pharmazentralnummer</i>	
V60AB	<i>Homöopathika ohne Pharmazentralnummer</i>	
V60B	<i>ANTHROPOSOPHIKA</i>	
V70	<i>REZEPTUREN</i>	
V70A	<i>REZEPTUREN ZUR BEHANDLUNG VON SUCHTERKRANKUNGEN</i>	
V70AA	<i>Rezepturen zur Behandlung der Opiatabhängigkeit</i>	
V70AA01	<i>Methadon-Zubereitungen</i>	
V70AA02	<i>Diamorphin</i>	
V70B	<i>REZEPTUREN ZUR ANTINEOPLASTISCHEN UND IMMUNMODULIERENDEN BEHANDLUNG</i>	
V70BA	<i>Zytostatika-Zubereitungen</i>	
V70C	<i>INDIVIDUELL HERGESTELLTE PARENTERALE LÖSUNGEN</i>	
V70CA	<i>Individuell hergestellte parenterale Ernährungslösungen</i>	
V70CB	<i>Individuell hergestellte parenterale Antibiotika-haltige Infusionslösungen</i>	
V70CC	<i>Individuell hergestellte parenterale Virustatika-haltige Infusionslösungen</i>	
V70CD	<i>Individuell hergestellte parenterale Schmerzlösungen</i>	
V70CE	<i>Individuell hergestellte parenterale Lösungen mit Monoklonalen Antikörpern</i>	
V70CF	<i>Individuell hergestellte parenterale Lösungen mit Folinaten, die keine weiteren Wirkstoffe enthalten</i>	
V70CX	<i>Sonstige individuell hergestellte parenterale Lösungen</i>	
V70D	<i>ABRECHNUNG VON VERORDNUNGEN</i>	
V70DA	<i>Abrechnung von Verordnungen im Rahmen der künstlichen Befruchtung</i>	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
V70X	ANDERE REZEPTUREN	
V70XA	Rezepturen (auch Rezeptursubstanzen ungemischt)	
V90	SONDERGRUPPEN	
V90A	EINZELN IMPORTIERTE AM (§ 73 ABSATZ 3 AMG)	
V90B	ARZNEIMITTEL OHNE PHARMAZENTRALNUMMER	
V90C	"STÜCKELUNG NACH ZIFFER 3, TECHNISCHE ANLAGE GEM. § 300 SGB V"	
V90D	ARZNEIMITTELDOSSIER NACH HAUSAPOTHEKENVERTRAG	
V90E	TIERARZNEIMITTEL	
V90F	BTM-GEBÜHR	
V90G	NOCTU-GEBÜHR	
V90H	ABRECHNUNGSFÄHIGE BESCHAFFUNGSKOSTEN	
V90I	NICHTVERFÜGBARKEIT VON RABATTBEGÜNSTIGTEN ODER VON IMPORTIERTEN ARZNEIMITTELN	
V90K	WIEDERABGABE VON ARZNEIMITTELN	
V90L	AUSEINZELUNG	
V90M	AUS FERTIGARZNEIMITTELN ENTNOMMENE, PATIENTENINDIVIDUELLE TEILMENGEN IM RAHMEN EINER DAUERMEDIKATION (Z. B. BLISTER)	
V90N	ABRECHNUNG VON L-POLAMIDON-EINZELDOSEN	
V90O	ABRECHNUNG VON BUPRENORPHIN- ODER SUBUTEX-EINZELDOSEN	
V90P	ABRECHNUNG VON SUBOXONE-EINZELDOSEN	
V90Q	ABRECHNUNG DES ZUSCHLAGES BEI ABGABE VON OSeltamivir-ZUBEREITUNGEN	
V90S	REGIONALE UND KASSENSPEZIFISCHE SONDER-PZN	
V90T	ZUSCHLAG (GEMÄß ANLAGE 3 DER HILFSTAXE) NACH ZIFFER 4.14	

*** Erläuterung :**

Siebenstellige WHO-Codes, die aufgrund einer nationalen Erweiterung auf der vierten Ebene dort ebenfalls einen siebenstelligen ATC-Code besitzen, sind in der ATC-Bedeutung mit einem Sternchen gekennzeichnet.

**** Hinweise zu:**

ATC-Codes mit besonderen Hinweisen werden in der ATC-Bedeutung mit zwei Sternchen gekennzeichnet.

**

A02AB04 Dihydroxyaluminiumnatriumcarbonat (Carbaldrat)

Abweichend von der WHO werden die DDD für orale Darreichungsformen nach den Dosierungsempfehlungen der einzelnen Hersteller entsprechend den Fachinformationen berechnet.

A02AD01 Einfache Salzkombinationen

Abweichend von der WHO werden die DDD für orale Darreichungsformen nach den Dosierungsempfehlungen der einzelnen Hersteller entsprechend den Fachinformationen berechnet.

A02BC Protonenpumpenhemmer

Abweichend von den WHO-Empfehlungen wurde die DDD für Esomeprazol in Übereinstimmung mit den Fachinformationen des Herstellers und unter Einbeziehung des derzeitigen wissenschaftlichen Erkenntnisstandes auf 20 mg oral und parenteral festgelegt. Die DDD für Lansoprazol, Pantoprazol und Rabeprazol wurden ebenfalls abweichend von den WHO-Empfehlungen festgelegt und entsprechen nun den Angaben der seit dem Jahr 2006 gültigen amtlichen Fassung des ATC-Index mit DDD-Angaben für Deutschland.

Hier hat das Bundesministerium für Gesundheit (BMG) abweichend die DDD für Lansoprazol auf 15 mg oral, für Pantoprazol auf 20 mg und für Rabeprazol auf 10 mg oral und parenteral festgelegt. Diese Tagesdosen spiegeln nicht die Meinung der Autoren wider, sondern werden aus Gründen der Vereinheitlichung des ATC-Index mit DDD-Angaben des GKV-Arzneimittelindex und der amtlichen Fassung des ATC-Index mit DDD-Angaben abgebildet (siehe auch aktuelle Ausgabe Fricke U, Günther J, Niepraschk-von Dollen K, Zawinell A: Anatomisch-therapeutisch-chemische Klassifikation mit Tagesdosen für den deutschen Arzneimittelmarkt, Methodik der ATC-Klassifikation und DDD-Festlegung, GKV-Arzneimittelindex, Berlin.).

A12AA03 Calciumgluconat

Abweichend von der WHO werden die DDD für parenterale Darreichungsformen nach den Dosierungsempfehlungen der einzelnen Hersteller entsprechend den Fachinformationen berechnet.

C07 Beta-Adrenozeptor-Antagonisten

Abweichend von der WHO werden die DDD für parenterale Darreichungsformen nach den Dosierungsempfehlungen der einzelnen Hersteller entsprechend den Fachinformationen berechnet.

N02BB54 Propyphenazon, Kombinationen exkl. Psycholeptika

Abweichend von der WHO werden die DDD für orale Darreichungsformen nach den Dosierungsempfehlungen der einzelnen Hersteller entsprechend den Fachinformationen berechnet.

R03CB03 Orciprenalin

Abweichend von der WHO werden die DDD für parenterale Darreichungsformen nach den Dosierungsempfehlungen der einzelnen Hersteller entsprechend den Fachinformationen berechnet.

S01 Ophthalmika

Die DDD für Augentropfen, die nach Einheiten dosiert werden, basieren auf dem Volumen des Eindosisbehältnisses. Eine DDD entspricht im allgemeinen der Standarddosis 1 EDO. Abweichend hiervon basiert in der Gruppe S01E Glaukommittel und Miotika die DDD von Eindosisbehältnissen auf einer Einzeldosis (oder Eindosisbehältnis) und der Applikationsfrequenz. Eine DDD entspricht in dieser Gruppe einer Einzeldosis multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag.

S01EA Sympathomimetika in der Glaukomtherapie

Die DDD basieren auf einer Einzeldosis (oder Eindosisbehältnis) und der Applikationsfrequenz. Eine Einzeldosis ist definiert als 2 Tropfen (je Auge ein Tropfen), entsprechend 0,1 ml. Für Eindosisbehältnisse entspricht eine Dosis dem Inhalt eines Behältnisses.

S01ED Beta-Adrenozeptor-Antagonisten

Die DDD basieren auf einer Einzeldosis (oder Eindosisbehältnis) und der Applikationsfrequenz. Eine Einzeldosis ist definiert als 2 Tropfen (je Auge ein Tropfen), entsprechend 0,1 ml. Für Eindosisbehältnisse entspricht eine Dosis dem Inhalt eines Behältnisses.

S01EE Prostaglandin-Analoga

Die DDD basieren auf einer Einzeldosis (oder Eindosisbehältnis) und der Applikationsfrequenz. Eine Einzeldosis ist definiert als 2 Tropfen (je Auge ein Tropfen), entsprechend 0,1 ml. Für Eindosisbehältnisse entspricht eine Dosis dem Inhalt eines Behältnisses.

Erläuterungen zu pflanzlichen ATC-Codes

ATC-Code GKV-AI	ATC-Bedeutung GKV-AI	ATC-Code der WHO	ATC-Bedeutung der WHO
A05BP01	<i>Mariendistelfrüchte</i>	A05BA03	Silymarin
A07XP01	<i>Ceratonia</i>	A07XA02	Ceratonia
A10XP01	<i>Guar-Mehl</i>	A10BX01	Guar-Mehl
C01EP01	<i>Weißdornblätter mit Blüten</i>	C01EB04	Crataegus-Glykoside
C02AP01	<i>Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel</i>	C02AA04	Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel
C05CP01	<i>Rosskastaniensamen</i>	C05CX03	Hippocastani semen
D03AP08	<i>Bromelain</i>	D03BA03	Bromelain
D06BP03	<i>Grüner Tee</i>	D06BB12	Sinecatechine
G02CP01	<i>Keuschlammfrüchte</i>	G02CX03	Agni casti fructus
G02CP03	<i>Cimicifugawurzelstock</i>	G02CX04	Cimicifugae rhizoma
G04CP06	<i>Sägepalmenfrüchte</i>	G04CX02	Sabalis serrulatae fructus
G04CP07	<i>Pygeum africanum</i>	G04CX01	Prunus africanae cortex
M09AP02	<i>Bromelain</i>	M09AB03	Bromelain
N05CP01	<i>Baldrianwurzel</i>	N05CM09	Valerianae radix
N06AP01	<i>Johanniskraut</i>	N06AX25	Hyperici herba
N06DP01	<i>Ginkgo-biloba-Blätter-Trockenextrakt</i>	N06DX02	Ginkgo folium
P03AP01	<i>Pyrethrum</i>	P03AC01	Pyrethrum
P03AP02	<i>Quassia</i>	P03AX04	Quassia
P03AP51	<i>Pyrethrum, Kombinationen</i>	P03AC51	Pyrethrum, Kombinationen
R05CP02	<i>Efeublätter</i>	R05CA12	Hederae helicis folium
R05CP11	<i>Ipecacuanha</i>	R05CA04	Ipecacuanha
R05CP13	<i>Senegawurzel</i>	R05CA06	Senega
R05DP05	<i>Eibischwurzel und -blätter</i>	R05CA05	Eibischwurzel

Vorgreifende Anpassungen der WHO Änderungen für das Jahr 2017

ATC-Code GKV-AI (WHO 2017)	ATC-Bedeutung GKV-AI (WHO 2017)	ATC-Code der WHO 2016	ATC-Bedeutung der WHO 2016
A10BJ01	<i>Exenatid</i>	A10BX04	Exenatid
A10BJ02	<i>Liraglutid</i>	A10BX07	Liraglutid
A10BJ03	<i>Lixisenatid</i>	A10BX10	Lixisenatid
A10BJ04	<i>Albiglutid</i>	A10BX13	Albiglutid
A10BJ05	<i>Dulaglutid</i>	A10BX14	Dulaglutid
A10BK01	<i>Dapagliflozin</i>	A10BX09	Dapagliflozin
A10BK02	<i>Canagliflozin</i>	A10BX11	Canagliflozin
A10BK03	<i>Empagliflozin</i>	A10BX12	Empagliflozin
C07F	<i>Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, andere Kombinationen</i>	C07F	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten und andere Antihypertensiva
	<i>gelöscht</i>	C07FA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, und andere Antihypertensiva
C07FB	<i>Beta-Adrenozeptor-Antagonisten und Calciumkanalblocker</i>	C07FB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv, und andere Antihypertensiva
C07FB02	<i>Metoprolol und Felodipin</i>	C07FB02	Metoprolol und andere Antihypertensiva
C07FB03	<i>Atenolol und Nifedipin</i>	C07FB03	Atenolol und andere Antihypertensiva
C07FB07	<i>Bisoprolol und Amlodipin</i>	C07FB07	Bisoprolol und andere Antihypertensiva
C07FB12	<i>Nebivolol und Amlodipin</i>	C07FB12	Nebivolol und andere Antihypertensiva
C07FB13	<i>Metoprolol und Amlodipin</i>	C07FB02	Metoprolol und andere Antihypertensiva
C07FX	<i>Beta-Adrenozeptorantagonisten, andere Kombinationen</i>		
C07FX01	<i>Propranolol und andere Kombinationen</i>	C07FA05	Propranolol und andere Antihypertensiva
C07FX02	<i>Sotalol und Acetylsalicylsäure</i>	C07AA57	Sotalol, Kombinationen
C07FX03	<i>Metoprolol und Acetylsalicylsäure</i>	C07AB52	Metoprolol, Kombinationen
C07FX04	<i>Bisoprolol und Acetylsalicylsäure</i>	C07AB57	Bisoprolol, Kombinationen
N02AJ13	<i>Tramadol und Paracetamol</i>	N02AX52	Tramadol, Kombinationen
R03DX09	<i>Mepolizumab</i>	L04AC06	Mepolizumab

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

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
A		
J05AF06	Abacavir	0,6 g O
L02BX01	Abarelix	3,6 mg P
L04AA24	Abatacept	27 mg P
B01AC13	Abciximab	25 mg P
L04AA22	Abetimus	
L02BX03	Abirateron	1 g O <i>bezogen auf Abirateronacetat</i>
B02BC01	Absorbierbarer Gelatineschwamm	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform T</i>
G02CX55	<i>Abucetamid, Kombinationen</i>	
C01EB13	Acadesin	
N07BB03	Acamprosat	2 g O
A10BF01	Acarbose	0,3 g O
C07AB04	Acебутол	0,4 g O,P
C07CB04	<i>Acебутол und andere Diuretika</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
C07FB26	<i>Acебутол und Nifedipin</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
C07BB04	Acебутол und Thiazide	
S01EB08	Acеclidin	
S01EB58	Acеclidin, Kombinationen	
M01AB16	Acесофенак	0,2 g O
M02AA25	Acесофенак	
R03DA09	Acефиллинпіперазин	
M01AB11	Acemetacin	0,12 g O
B01AA07	Acенокумарол	5 mg O
N05AA04	Ацетромазин	0,1 g O; 50 mg P
A07AX02	Acетарсол	
G01AB01	Acетарсол	0,5 g V
P01CD02	Acетарсол	
S01EC01	Acетазоламид	0,75 g O,P
A11DA07	<i>Acethiamin</i>	
A10BB31	Acетохексамид	0,5 g O
G04BX03	Ацетохідроксусура	0,75 g O
N05AB07	Ацетофеназин	50 mg O
A02BX09	Acetoxolon	
V08AA07	Ацетрізоїнсура	
R02AA33	<i>Acetylaminonitropropoxybenzol</i>	
N06BX12	Ацетилкарнітин	
N07AB03	<i>Acetylcholin</i>	
S01EB09	Ацетилхолін	
R05CB01	Ацетилцистеїн	1,6 g Inhal.lösung; 0,5 g O; 0,5 g P
S01XA08	Ацетилцистеїн	
V03AB23	Ацетилцистеїн	
C01AA01	Ацетилдігітотін	0,2 mg O
C01AA02	Ацетилдігокін	0,5 mg O
C01AA52	Ацетилдігокін, Kombinationen	
R05DA12	Ацетилдідроцодін	30 mg O
N05CC03	Ацетилгліцинамідхлоралгідрат	1,7 g O
N07CA04	Ацетиллеукін	
A01AD05	Ацетилсаліцильсіуре	
B01AC06	Ацетилсаліцильсіуре	1 Tablette O (unabhängig von der Wirkstärke)
N02BA01	Ацетилсаліцильсіуре	3 g O,R; 1 g P bezogen auf Lysinacetylsalicylat; 0,3 g O Kinder DDD
R05XA02	<i>Acetylсаліцильсіуре, Kombinationen</i>	
N02BA51	Ацетилсаліцильсіуре, Kombinationen exkl. Psycholeptika	3 g O <i>bezogen auf Acetylсаліцильсіуре</i>
B01AC56	Ацетилсаліцильсіуре, Kombinationen mit Protonenpumpenhemmern	
N02BA71	Ацетилсаліцильсіуре, Kombinationen mit Psycholeptika	
M01BA03	Ацетилсаліцильсіуре und Corticosteroide	
B01AC36	<i>Acetylсаліцильсіуре und Dipyridamol</i>	0,4 g O <i>bezogen auf Dipyridamol</i>
B01AC86	<i>Acetylсаліцильсіуре und Esomeprazol</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
R05XA22	<i>Acetylсаліцильсіуре und Pseudoephedrin</i>	
D06BB03	Ацикловір	25 mg T für 5%-ige Zubereitungen
J05AB01	Ацикловір	4 g O,P
S01AD03	Ацикловір	4,65 mg AS
D06BB53	Ацикловір, Kombinationen	
C10AD06	Аципімокс	0,5 g O
D05BB02	Ацитретін	35 mg O
L01DB04	Аclarubicin	
R03BB05	Аклідиніумбромід	0,644 mg Inhal.pulver bezogen auf Aclidinium (aus dem Mundstück abgegebene Dosis)
M02AP03	<i>Acmella ciliata</i>	
N02BH01	<i>Aconitum</i>	
R02AA13	Акріфлініумхлорід	
R06AX18	Акрівастін	24 mg O
L04AB04	Адалімумаб	2,9 mg P; 1,6 mg P Kinder DDD
D10AD03	Адапален	1 mg T
D10AD53	Адапален, Kombinationen	
D10AD23	<i>Адапален und Benzoylperoxid</i>	
J05AF08	<i>Адевофірдіпівоксіл</i>	10 mg O
A16AA02	Адеметіонін	
M09AX07	<i>Адеметіонін</i>	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
C01EB10	Adenosin	15 mg P
N05BA07	Adinazolam	
V08AC04	Adipodon	
N06BX17	Adrafinil	
A01AD06	Adrenalon	
B02BC05	Adrenalon	
C01CA50	<i>Adrenerge und dopaminerige Mittel, Kombinationen</i>	
C05BZ09	<i>Aescin</i>	
C05CA07	<i>Aescin</i>	0,1 g O
C05BZ59	<i>Aescin, Kombinationen</i>	
C05CA57	<i>Aescin, Kombinationen</i>	
D02BB02	Afamelanotid	0,00822 DE Implantat
L01XE13	Afatinib	40 mg O
L04AB03	Afelimumab	
L01XX44	Aflibercept	20 mg P
S01LA05	Aflibercept	0,018 DE IVT
A16AB03	Agalsidase alfa	1 mg P
A16AB04	Agalsidase beta	5 mg P
G02CX03	<i>Agni casti fructus*</i>	
G02CH01	<i>Agnus castus</i>	
N06AX22	Agomelatin	25 mg O
C01BA05	Ajmalin	0,3 g O; 50 mg P
B05XB02	Alanylglutamin	Standarddosis: 1 Applikationsform P
N06AB07	Alaproclat	
S01XA07	Alaun	
P02CA03	Albendazol	0,4 g O; 0,8 g O
A10BJ04	<i>Albiglutid</i>	5,7 mg P
L03AB12	Albinterferon alfa-2b	
B05AA01	Albumin	Standarddosis: 1 Applikationsform P
B05AA51	<i>Albumin, Kombinationen</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform P
A07XA01	Albumintannat	3 g O
A07XA51	Albumintannat, Kombinationen	
S01GX11	Alcaftadin	
M01AB06	Alclofenac	1,25 g O,R
D07AB10	Alclometason	
S01BA10	Alclometason	
M03AA01	Alcuronium	
L03AC01	Aldesleukin	0,2 mg P
J04BA03	Aldesulfonnatrium	0,33 g O
H02AA01	Aldosteron	
L04AA15	Alefcept	
L01XC04	<i>Alemtuzumab</i>	13 mg P
L04AA34	Alemtuzumab	0,13 mg P
M05BA04	Alendronsäure	10 mg O bezogen auf die Säure der Alendronsäure
M05BB05	Alendronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate	10 mg O bezogen auf die Säure der Alendronsäure
M05BB06	Alendronsäure und Alfacalcidol, Sequenzialpräparate	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	<i>alfa-Tocopherolnicotinat</i>	
N01AX05	Alfaxalon	
B02AB02	Alfa1-Antitrypsin	0,6 g P
N01AH02	Alfentanil	
G04CA01	Alfuzosin	7,5 mg O
G04CA51	Alfuzosin und Finasterid	
A02AB02	Algeldrat	5 g O
A02BX13	Alginsäure	
A02BX63	<i>Alginsäure, Kombinationen</i>	Standarddosis: 10 Tabletten oder 50 ml Mixtur O
A16AB01	Alglucerase	
A16AB07	Alglucosidase alfa	0,1 g P
R06AD01	Alimemazin	30 mg O,P
C10AX10	Alipogentiparvovec	24 DE P
C10AX14	<i>Alirocumab</i>	5,4 mg P
C09XA02	Aliskiren	0,15 g O
C09XA54	Aliskiren, Amlodipin und Hydrochlorothiazid	
C09XA53	Aliskiren und Amlodipin	
C09XA52	Aliskiren und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 Applikationsform O
D11AH04	Alitretinoin	20 mg O
L01XX22	Alitretinoin	
A03FA05	Alizaprid	0,15 g O,P
V04CN11	<i>Alkohol-Testzone</i>	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

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
A06AB13	<i>Aloe</i>	
A06AB63	<i>Aloe, Kombinationen</i>	
A10BH04	<i>Alogliptin</i>	25 mg O
A02AB06	<i>Aloglutamol</i>	
A03AE01	<i>Alosetron</i>	1 mg O
B01AC15	<i>Aloxiprin</i>	
N02BA02	<i>Aloxiprin</i>	3 g O
A16AX01	<i>Alpha-Liponsäure (Thioctsäure)</i>	0,2 g O,P
N07XB01	<i>Alpha-Liponsäure (Thioctsäure)</i>	0,5 g O,P
M02AX56	<i>Alpha-Pinen, Kombinationen</i>	
N05BA12	<i>Alprazolam</i>	1 mg O
C07AA01	<i>Alprenolol</i>	0,4 g O,P
C07BA01	<i>Alprenolol und Thiazide</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
C01EA01	<i>Alprostadiol</i>	0,5 mg P
C04AG01	<i>Alprostadiol</i>	40 mcg P
G04BE01	<i>Alprostadiol</i>	20 mcg P; 0,25 mg urethral
V04CH04	<i>Alsactid</i>	
B01AD02	<i>Alteplase</i>	0,1 g P
S01XA13	<i>Alteplase</i>	
C03EA04	<i>Altidid und Kalium sparende Mittel</i>	
L01IX03	<i>Altretamin</i>	
D03AX33	<i>Aluminiumacetattartrat</i>	
S02AA04	<i>Aluminiumacetattartrat</i>	
A02AB05	<i>Aluminiumacetacetat</i>	
A01AB36	<i>Aluminiumchlorat</i>	
A01AB26	<i>Aluminiumchlorid</i>	
D10AX01	<i>Aluminiumchlorid</i>	
A01AB76	<i>Aluminiumchlorid, Kombinationen</i>	
D08AB52	<i>Aluminiumchlorid, Kombinationen</i>	
V03AE09	<i>Aluminiumchloridhydroxid</i>	
D08AB01	<i>Aluminiumchloridhydroxid-Komplex</i>	
C10AB03	<i>Aluminiumclofibrat</i>	
A02AB07	<i>Aluminiumglycinat</i>	
R02AA32	<i>Aluminium-haltige Verbindungen</i>	
R02AA82	<i>Aluminium-haltige Verbindungen, Kombinationen</i>	
C05AX01	<i>Aluminium-haltige Zubereitungen</i>	
A02AB01	<i>Aluminiumhydroxid</i>	
V03AE12	<i>Aluminiumhydroxid</i>	
A02AF05	<i>Aluminiumhydroxid und Karminativa</i>	
D09AA08	<i>Aluminiumhydroxychlorid</i>	
M05BX02	<i>Aluminiumhydroxychlorid</i>	
C10AD04	<i>Aluminiumnicotinat</i>	
D10AX04	<i>Aluminiumoxid</i>	
A02AD10	<i>Aluminiumoxid in Kombination mit Magnesiumhydroxid</i>	
A02AB03	<i>Aluminiumphosphat</i>	
A07ED01	<i>Aluminiumphosphat</i>	
D08AB10	<i>Aluminiumpulver</i>	
D11AA02	<i>Aluminumsalze</i>	
D11AA52	<i>Aluminumsalze, Kombinationen</i>	
D11AB63	<i>Aluminumsalze, Kombinationen</i>	
A01AB37	<i>Aluminiumsulfat</i>	
A03AX08	<i>Alverin</i>	
A03AX58	<i>Alverin, Kombinationen</i>	
A06AH02	<i>Alvimopan</i>	
J05AC04	<i>Amantadin</i>	0,2 g O
N04BB01	<i>Amantadin</i>	0,2 g O; 0,2 g P
R02AA01	<i>Ambazon</i>	40 mg O
R02AA51	<i>Ambazon, Kombinationen</i>	
N07AA30	<i>Ambenonium</i>	60 mg O
C02KX02	<i>Ambrisentan</i>	7,5 mg O
R02AD05	<i>Ambroxol</i>	
R05CB06	<i>Ambroxol</i>	0,12 g O; 75 mg Inhal.lösung,O,P,R; 40 mg O,R Kinder DDD
R07AA03	<i>Ambroxol</i>	
A03DA09	<i>Ambucetamid und Analgetika</i>	
A03CA07	<i>Ambutonium und Psycholeptika</i>	
D07AC11	<i>Amcinonid</i>	1,5 mg T
D11AF08	<i>Ameisensäure</i>	
C01CA25	<i>Ameziniummetilsulfat</i>	30 mg O
A08AA03	<i>Amfepramon</i>	75 mg O
A08AA53	<i>Amfepramon, Kombinationen</i>	
N06BA01	<i>Amfetamin</i>	15 mg O,P
N06BA16	<i>Amfetaminil</i>	
V04CN01	<i>Amfetamin-Testzone</i>	<i>Standarddosis: 1 Test</i>
R01AA16	<i>Amidefrin</i>	
V08AA01	<i>Amidotrizoësäure</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O,P,R,U</i>
N07XX05	<i>Amifampridin</i>	40 mg O
V03AF05	<i>Amifostin</i>	1,7 g P
D06AX12	<i>Amikacin</i>	
J01GB06	<i>Amikacin</i>	1 g P

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
S01AA21	Amikacin	
V03AM01	<i>Amilomer</i>	
C03DB01	Amilorid	10 mg O
N06AA19	Amineptin	
D08AA02	Aminoacridin	
D02BA01	Aminobenzoësäure	
N03AG03	Aminobuttersäure	1 g O,P
B02AA01	Aminocapronsäure	16 g O,P
N03AB03	Amino(diphenylhydantoin)valeriansäure	0,3 g O
L02BG01	Aminoglutethimid	1 g O
V04CH30	Aminohippursäure	
L01XD04	Aminolevulinsäure	
V04CX32	<i>Aminolevulinsäure</i>	1,4 g O
B02AA03	Aminomethylbenzoësäure	0,25 g O
N02BB03	Aminophenazon	0,5 g R
R05XA05	<i>Aminophenazon, Kombinationen</i>	
N02BB53	Aminophenazon, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02BB73	Aminophenazon, Kombinationen mit Psycholeptika	
R03DA05	Aminophyllin	0,6 g O,P,R
R03DA55	Aminophyllin, Kombinationen	
R03DB05	Aminophyllin und Sympathomimetika	
J04AA01	Aminosalicylsäure	12 g O
B05BA01	Aminosäuren	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
V06DD01	<i>Aminosäuren, Kombinationen mit Kohlenhydraten</i>	
C01BD01	Amiodaron	0,2 g O,P
N05AL05	Amisulprid	0,4 g O
N06AA09	Amitriptylin	75 mg O,P
N06CA01	Amitriptylin und Psycholeptika	
N06AA25	<i>Amitriptylinoxid</i>	75 mg O,P
A01AD07	Amlexanox	
R03DX01	Amlexanox	
C08CA01	Amlodipin	5 mg O
C08GA02	Amlodipin und Diuretika	
C01EP04	<i>Ammi-visnaga-Früchte</i>	
B05XA04	Ammoniumchlorid	
G04BA01	Ammoniumchlorid	8,5 g O
G04BA51	<i>Ammoniumchlorid, Kombinationen</i>	
V08CA07	Ammoniumeisen(III)citrat	
B03AA12	<i>Ammoniumeisen(II)sulfat</i>	0,2 g O Fe ²⁺
B03AD05	<i>Ammoniumeisen(II)sulfat</i>	0,1 g O Fe ²⁺
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; 1 g O Kinder DDD
J01CR22	<i>Amoxicillin und Clavulansäure</i>	1,75 g O bezogen auf Amoxicillin; 3 g P bezogen auf Amoxicillin; 1 g O Kinder DDD bezogen auf Amoxicillin
J01CR02	Amoxicillin und Enzym-Inhibitoren	1 g O bezogen auf Amoxicillin; 3 g P bezogen auf Amoxicillin
A01AB04	Amphotericin B	40 mg O
A07AA07	Amphotericin B	0,4 g O
D01AA10	<i>Amphotericin B</i>	
G01AA03	Amphotericin B	0,2 g V
J02AA01	Amphotericin B	35 mg P
J01CA01	Ampicillin	2 g O,P,R; 2,5 g O Kinder DDD
S01AA19	Ampicillin	
J01CA51	Ampicillin, Kombinationen	
R05GB05	<i>Ampicillin, Kombinationen</i>	2 g O,P bezogen auf Ampicillin; 2,5 g O Kinder DDD bezogen auf Ampicillin
J01CR01	Ampicillin und Enzym-Inhibitoren	2 g P bezogen auf Ampicillin
J01CR21	<i>Ampicillin und Sulbactam</i>	6 g P bezogen auf Ampicillin
J05AE05	Amprenavir	1,2 g O
C01CE01	Amrinon	0,5 g P
L01DB10	Amrubicin	
L01XX01	Amsacrin	
V03AB22	Amylnitrit	
L01XX35	Anagrelid	2 mg O
L04AC03	Anakinra	0,1 g P
L02BG03	Anastrozol	1 mg O
L03AA12	Ancestim	1,4 mg P
B01AD09	Ancrod	
A01AB39	<i>Andere Aluminium-haltige Verbindungen</i>	
A16AA50	<i>Andere Aminosäuren, Kombinationen</i>	
A14AA50	<i>Andere Androstan-Derivate, Kombinationen</i>	
A07XA50	<i>Andere Antidiarrhoika, Kombinationen</i>	
A04AD50	<i>Andere Antiemetika, Kombinationen</i>	
D11AA50	<i>Andere Antihidrotika, Kombinationen</i>	
S01XB50	<i>Andere Antikataraktika, Kombinationen</i>	
R02AA50	<i>Andere Antiseptika, Kombinationen</i>	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
A15AA50	Andere Appetit stimulierende Mittel, Kombinationen	
R07AB50	Andere Atemstimulanzien, Kombinationen	
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	Standarddosis: 1 Test
V06CX50	Andere Diätetika als Säuglingsnahrung, Kombinationen	
V06DX50	Andere Diätetika-Kombinationen	
A09AX50	Andere Digestiva, Kombinationen	
A09AC50	Andere Enzyme und Säuren, Kombinationen	
R04AP50	Andere etherische Öle, Kombinationen	
R05CA50	Andere Expektoranzien, Kombinationen	
V03AK50	Andere Gewebekleber, Kombinationen	Standarddosis: 1 Applikationsform T
R02AX50	Andere Hals- und Rachentherapeutika, Kombinationen	
C05AX03	Andere Hämorrhoidenmittel, Kombinationen	
G04BC50	Andere Harnkonkrement lösende Mittel, Kombinationen	
V07AI01	Andere Hilfsmittel ohne Pharmazentralnummer	
V07AI02	Andere Hilfsmittel ohne Pharmazentralnummer, die im Zusammenhang mit einer individuell hergestellten parenteralen Lösung abgegeben werden	
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 gastrointestinalen Störungen, 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-Alkalioide 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	
L01CP50	Andere pflanzliche Mittel, Kombinationen	
A01AP50	Andere pflanzliche Stomatologika, Kombinationen	
G04BP50	Andere pflanzliche Urologika, Kombinationen	
D08AE50	Andere Phenole und Derivate, Kombinationen	
B05AA02	Andere Plasmaproteinfraktionen	Standarddosis: 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 Antiasthmatika, Kombinationen	
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	
D03AX20	Andere Wundbehandlungsmittel	
D03AX50	Andere Wundbehandlungsmittel, Kombinationen	
R03DA50	Andere Xanthine, Kombinationen excl. Psycholeptika	
R03DA90	Andere Xanthine, Kombinationen mit Psycholeptika	
M02AD50	Andere Zubereitungen mit Nicotinsäure-Derivaten, Kombinationen	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
M02AC50	Andere Zubereitungen mit Salicylsäure-Derivaten, Kombinationen	
L03AX50	Andere Zytokine und Immunstimulanzen, Kombinationen	
R05CP16	Andornkraut	
A14AA01	Androstanolon	
G03BB02	Androstanolon	
S01LA02	Anecortav	
A16AX02	Anetholtrithion	
C01CX06	Angiotensinamid	5 mg P
J02AX06	Anidulafungin	0,1 g P
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	
R01AC04	Antazolin	
R06AX05	Antazolin	0,3 g O,P
S01GX15	Antazolin	
S01XA35	Anthocyane	
S01XA85	Anthocyane, Kombinationen	
J07AC01	Anthrax-Antigen	
J06BB19	Anthrax-Immunglobulin	
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	
S02AA30	Antiinfektiva, Kombinationen	
S03AA30	Antiinfektiva, Kombinationen	
L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)	
R05CA07	Antimonpentasulfid	0,2 g O
G01BD01	Antiseptika und Corticosteroide	
B01AB02	Antithrombin III, Antithrombin alfa	2,1 TSD E P; 7,5 TSD E P bezogen auf Antithrombin alfa
L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen)	0,1 g P
R05FB02	Antitussiva und Expektoranzien	
R05FB01	Antitussiva und Mukolytika	
A07XP05	Apfelfruchtextrakt	
B01AF02	Apixaban	10 mg O
G04BE07	Apomorphin	2 mg SL
N04BC07	Apomorphin	20 mg P
V03AB45	Apomorphin	
S01EA03	Apraclonidin	0,3 ml AT
L04AA32	Apremilast	60 mg O
A04AD12	Aprepitant, Fosaprepitant	95 mg O; 95 mg P bezogen auf Fosaprepitant (115 mg); 1 DE P bezogen auf Fosaprepitant (150 mg)
C01BB04	Aprindin	0,1 g O,P
N05CA05	Aprobarbital	0,1 g O,P
N05CM12	Apronal	0,25 g O
B02AB01	Aprotinin	500 TSD E P
D04AX06	Aqua calcariae	
J01GB12	Arbekacin	0,2 g P
C01CA22	Arbutamin	
B01AE03	Argatroban	0,2 g P
A05BA01	Argininglutamat	
B05XB01	Argininhydrochlorid	Standarddosis: 1 Applikationsform P 40 E P
H01BA06	Argipressin	
N05AX12	Aripiprazol	15 mg O,P; 13,3 mg P Depot
N06BA13	Armodafinil	0,15 g O
M02AH02	Arnika	
M09AH03	Arnika	
C05BP04	Arnikablüten	
D03AP03	Arnikablüten	
M02AP01	Arnikablüten	
M02AP51	Arnikablüten, Kombinationen	
L01XX27	Arsentrioxid	
P01AR01	Arsthinol	
P01BE02	Artemether	0,28 g O; 0,12 g P
P01BF01	Artemether und Lumefantrin	0,28 g O bezogen auf Artemether
P01BE01	Artemisinin	1 g O
P01BE04	Artemotil	
P01BE05	Artemisol (Dihydroartemisinin)	0,28 g O
P01BF05	Artemisol (Dihydroartemisinin) und Piperaquin	
P01BE03	Artesunat	0,28 g O,P
P01BF04	Artesunat, Sulfamethopyrazin und Pyrimethamin	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
P01BF03	Artesunat und Amodiaquin	
P01BF02	Artesunat und Mefloquin	
P01BF06	Artesunat und Pyronaridin	
N01BB08	Articain	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
N01BB58	Articain, Kombinationen	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
A05AP03	Artischockenblätter	<i>6 g O Droge; 30 g O Frischpflanze</i>
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	<i>Standarddosis: 1 Test</i>
N05AH05	Asenapin	20 mg O
A16AB13	Asfotase alfa	21,4 mg P Kinder DDD
D03AX16	Asiaticosid	
L01XX02	Asparaginase	14 TSD E P
A09AA07	Aspergillus oryzae	
A09AA57	Aspergillus oryzae, Kombinationen	
J01CA19	Aspoxicillin	4 g P
R06AX11	Astemizol	10 mg O
J05AE15	Asunaprevir	
M09AX03	Ataluren	<i>1 g O Kinder DDD</i>
J05AE08	Atazanavir	0,3 g O
J05AR15	Atazanavir und Cobicistat	
C07AB03	Atenolol	75 mg O,P
C07FX18	Atenolol, Chlortalidon und Hydralazin	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
C07DB01	Atenolol, Thiazide und andere Diuretika	
C07CB03	Atenolol und andere Diuretika	
C07CB53	Atenolol und andere Diuretika, Kombinationen	
C07CB23	Atenolol und Chlortalidon	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
C07FB03	Atenolol und Nifedipin	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
C07BB03	Atenolol und Thiazide	
N06BA09	Atomoxetin	80 mg O
C10AA05	Atorvastatin	20 mg O
C10BX06	Atorvastatin, Acetylsalicylsäure und Ramipril	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
C10BX11	Atorvastatin, Amlodipin und Perindopril	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
C10BX08	Atorvastatin und Acetylsalicylsäure	
C10BX03	Atorvastatin und Amlodipin	
C10BA05	Atorvastatin und Ezetimib	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
G02CX01	Atosiban	165 mg P
P01AX06	Atovaquon	2,25 g O
M03AC04	Atracurium	38,5 mg P
A03BA01	Atropin	1,5 mg O,P
G04BD15	Atropin	
S01FA01	Atropin	1 mg AT
V03AB44	Atropin	
G04BD65	Atropin, Kombinationen	
S01FA51	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	
M09AX02	Autologe Chondrozyten	<i>Standarddosis: 1 Einzeldosis P</i>
G04BE10	Avanafil	0,1 g O
M01AX26	Avocado und Sojabohnenöl, unverseift	
L01XE17	Axitinib	10 mg O
L01BC07	Azacitidin	34 mg P
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	
R01AC03	Azelastin	0,56 mg N
R06AX19	Azelastin	4 mg O
S01GX07	Azelastin	<i>0,1 mg AT bezogen auf Azelastinhydrochlorid</i>
S01AA25	Azidamfenicol	
J01CE04	Azidocillin	1,5 g O
C09CA09	Azilsartanmedoxomil	40 mg O
C09DA09	Azilsartanmedoxomil und Diuretika	
J01FA10	Azithromycin	0,3 g O; 0,5 g P; 0,25 g O Kinder DDD
S01AA26	Azithromycin	
J01RA07	Azithromycin, Fluconazol und Secnidazol	
J01CA09	Azlocillin	12 g P

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
C03CA05	<i>Azosemid</i>	
J01DF01	Aztreonam	0,225 g Inhal.lösung; 4 g P
A01AB88	<i>Azulen, Kombinationen</i>	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
B		
J01CA06	Bacampicillin	1,2 g O
L03AG05	<i>Bacillus cereus</i>	
L03AG02	<i>Bacillus subtilis</i>	
D06AX05	Bacitracin	
J01XX10	Bacitracin	
R02AB04	Bacitracin	
R02AB54	<i>Bacitracin, Kombinationen</i>	
M03BX01	Baclofen	50 mg O; 0,55 mg P
D03AX79	<i>Bakterienlysat, Kombinationen</i>	
V04BA14	<i>Bakterien-Testzone</i>	<i>Standarddosis: 1 Test</i>
N05CP06	<i>Baldrianöl</i>	
N05CP01	<i>Baldrianwurzel</i>	7 g O Droge; 6,5 ml O Tinktur
N05CP51	<i>Baldrianwurzel, Kombinationen</i>	
A07EC04	Balsalazid	6,75 g O
L03AA15	Balugrastim	
R03CC12	Bambuterol	20 mg O
C04AA31	Bamethan	75 mg O
C04AA81	<i>Bamethan, Kombinationen</i>	
R03DA08	Bamifyllin	
D04AA15	Bamipin	
R06AX01	Bamipin	0,1 g O
R06AX51	<i>Bamipin, Kombinationen</i>	
N03AA04	Barbexacon	
N05CA04	Barbital	0,5 g O
N05CB02	Barbiturate in Kombination mit anderen Mitteln	
V04CN02	<i>Barbiturat-Testzone</i>	<i>Standarddosis: 1 Test</i>
G04BP01	<i>Bärentraubenblätter</i>	7,5 g O Droge; 0,62 g O Hydrochinon
G04BP51	<i>Bärentraubenblätter, Kombinationen</i>	
V08BA01	Bariumsulfat mit Suspensionsmittel	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O,P,R,U</i>
V08BA02	Bariumsulfat ohne Suspensionsmittel	
C08CA12	Barnidipin	10 mg O
A03DA08	<i>Barverin und Analgetika</i>	
L04AC02	Basiliximab	40 mg P Dosis pro Behandlungszyklus
D08AX14	<i>Basisches Bismutgallat</i>	
D02AC01	<i>Basistherapeutika</i>	
A06AC59	<i>Bassorin, Kombinationen</i>	
B02BX03	Batoxobin	
V01AA05	Baumpollen	
G03XC02	Bazedoxifen	20 mg O
L03AX03	BCG-Impfstoff	1,8 mg Intravesikal; 0,033 Darreichungsform Intravesikal
A01AD08	Becaplermin	
D03AX06	Becaplermin	
N03AX30	Beclamid	
A07EA07	Beclometason	
D07AC15	Beclometason	
R01AD01	Beclometason	
R03BA01	Beclometason	0,4 mg N 0,8 mg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Beclometasondipropionat; 1,5 mg Inhal.lösung bezogen auf das Beclometasondipropionat; 0,4 mg Inhal.aerosol Partikelgröße < 3,3 mcm bezogen auf das Beclometasondipropionat
D07CC04	Beclometason und Antibiotika	
J04AK05	Bedaquolin	86 mg O
S01ED06	Befunolol	0,2 ml AT
L04AA35	Beigelomab	
J01GB13	Bekanamycin	0,6 g P
L04AA28	Belatacept	12,5 mg P
L04AA26	Belimumab	25 mg P
L01XX49	Belinostat	
A03BA04	Belladonna-Gesamtalkaloide	1 mg O
A03CB02	Belladonna-Gesamtalkaloide und Psycholeptika	
R07AB05	Bemegrid	
C03AX02	<i>Bemetizid, Kombinationen</i>	
C03EA16	<i>Bemetizid und Triamteren</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
B01AB12	Bemiparin	2,5 TSD E P
A03CA43	<i>Benactyzin und Psycholeptika</i>	
C09AA07	Benazepril	7,5 mg O
C09BA07	Benazepril und Diuretika	
C09BA27	<i>Benazepril und Hydrochlorothiazid</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
C04AX11	Bencyclan	
N06DX11	<i>Bencyclan</i>	
L01AA09	Bendamustin	17 mg P
M02AA11	Bendazac	
S01BC07	Bendazac	
C03AA01	Bendroflumethiazid	2,5 mg O
C03EA33	<i>Bendroflumethiazid und Amilorid</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
C03AB01	Bendroflumethiazid und Kalium	2,5 mg O bezogen auf Bendroflumethiazid
C03EA13	Bendroflumethiazid und Kalium sparende Mittel	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
A10BX06	Benfluorex	0,45 g O
A11DA03	Benfotiamin	
N07XB56	<i>Benfotiamin, Kombinationen</i>	
S01JA02	Bengalrosa-Natrium	
C08CA15	Benidipin	
N02BA10	Benorilat	3 g O
M01AE06	Benoxyprofen	
N05AD07	Benperidol	1,5 mg O; 1,5 mg P
R05DB02	Benproperin	75 mg O
V04CK03	Bentiromid	
D08AJ01	Benzalkonium	
D09AA11	Benzalkonium	
R02AA16	Benzalkonium	
D08AJ51	<i>Benzalkonium, Kombinationen</i>	
D10AX10	<i>Benzalkoniumchlorid</i>	
S01AX24	<i>Benzalkoniumchlorid</i>	
D10AX60	<i>Benzalkoniumchlorid, Kombinationen</i>	
C05BZ06	<i>Benzaron</i>	
C05CX05	<i>Benzaron</i>	
N04AC01	Benzatropin	2 mg O,P
M04AB03	Benzbromarom	0,1 g O
R02AA09	Benzethonium	
R02AA59	<i>Benzethonium, Kombinationen</i>	
D08AJ08	Benzethoniumchlorid	
D08AJ58	Benzethoniumchlorid, Kombinationen	
A03AB16	(2-Benzhydryloxyethyl)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
C05AD03	Benzocain	
D04AB04	Benzocain	
N01BA05	Benzocain	Standarddosis: 1 Applikationsform P
R02AD01	Benzocain	
A01AE53	<i>Benzocain, Kombinationen</i>	
A02XA52	<i>Benzocain, Kombinationen</i>	
C05AD53	<i>Benzocain, Kombinationen</i>	
D04AB54	<i>Benzocain, Kombinationen</i>	
R02AD51	<i>Benzocain, Kombinationen</i>	
N05BD01	Benzoctamin	30 mg O,P
V04CN03	<i>Benzodiazepin-Testzone</i>	Standarddosis: 1 Test
D09AA05	Benzododecinium	
R05DB01	Benzonatat	0,6 g O
R02AA84	<i>Benzoxonium, Kombinationen</i>	
A01AB14	Benzoxoniumchlorid	
D08AJ05	Benzoxoniumchlorid	
D10AE01	Benzoylperoxid	0,1 g T
D11AC13	<i>Benzoylperoxid</i>	
D10AE51	Benzoylperoxid, Kombinationen	
A01AD02	Benzydamin	9 mg O
G02CC03	Benzydamin	
M01AX07	Benzydamin	0,15 g O,R
M02AA05	Benzydamin	
P03AX06	Benzylalkohol	
P03AX01	Benzylbenzoat	
A03ED01	<i>Benzylmandelat in Kombination mit anderen Mitteln</i>	
M02AD02	<i>Benzylnicotinat</i>	
M02BA04	<i>Benzylnicotinat</i>	
C04AC58	<i>Benzylnicotinat, Kombinationen</i>	
M02AD52	<i>Benzylnicotinat, Kombinationen</i>	
M02BA54	<i>Benzylnicotinat, Kombinationen</i>	
J01CE01	Benzylpenicillin	3,6 g P
S01AA14	Benzylpenicillin	
J01CE08	Benzylpenicillin-Benzathin	3,6 g P
J01CE09	Benzylpenicillin-Procain	0,6 g P
H03BA03	Benzylthiouracil	
P02CX02	Bephenium	
C08EA02	Bepridil	0,3 g O
B01AC19	Beraprost	
D05BA03	Bergapten	
C01EP02	<i>Besenginsterkraut</i>	
S01AE08	Besifloxacin	
A11CA02	Betacaroten	
D02BB01	Betacaroten	0,1 g O
D02BB51	<i>Betacaroten, Kombinationen</i>	
N07CA01	Betahistin	24 mg O
A16AA06	Betain	6 g O
A05BA61	<i>Betain, Kombinationen</i>	
A09AB02	Betainhydrochlorid	1 g O

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
A01AC05	Betamethason	
A07EA04	Betamethason	Standarddosis: 1 Klysma R
C05AA05	Betamethason	
D07AC01	Betamethason	2 mg T für 0,1%-ige Zubereitungen
D07XC01	Betamethason	
H02AB01	Betamethason	1,5 mg O,P; 0,4 mg P Depot
R01AD06	Betamethason	0,4 mg N
R03BA04	Betamethason	
S01BA06	Betamethason	
S01CB04	Betamethason	
S02BA07	Betamethason	
S03BA03	Betamethason	
C05AA55	Betamethason, Kombinationen	
H02BX09	Betamethason, Kombinationen	1,5 mg O,P
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
C10AX19	Beta-Sitosterin	4,5 g O
G04CX04	Beta-Sitosterin	60 mg O
M09AX19	Beta-Sitosterin	
G04CX54	Beta-Sitosterin, Kombinationen	
C07AB05	Betaxolol	20 mg O
S01ED02	Betaxolol	0,2 ml AT
S01ED52	Betaxolol, Kombinationen	
V04CG02	Betazol	
N07AB02	Bethanechol	45 mg O
L01XC07	Bevacizumab	45 mg P
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	0,54 g O
C10AB02	Bezafibrat	0,6 g O
N02AC05	Bezitramid	15 mg O
J01DH05	Biapenem	1,2 g P
R05DB12	Bibenzoniumbromid	90 mg O
S01AX05	Bibrocathol	
L02BB03	Bicalutamid	50 mg O; 0,15 g O bezogen auf die Monotherapie
C02AA07	Bietaserpin	15 mg O
C02AA57	Bietaserpin, Kombinationen	
C02LA07	Bietaserpin und Diuretika	
N06AX08	Bifemelan	
D01AC10	Bifonazol	10 mg T
D01AC60	Bifonazol, Kombinationen	
R06AX29	Bilastin	20 mg O
V04BA08	Bilirubin-Testzone	Standarddosis: 1 Test
S01EE03	Bimatoprost	0,1 ml AT
P03AC02	Bioallethrin	
P03AC52	Bioallethrin, Kombinationen	
A11HA05	Biotin	5 mg O
N04AA02	Biperiden	10 mg O,P
D08AE06	Biphenylol	
D08AE56	Biphenylol, Kombinationen	
C03XP02	Birkenblätter	
G04BP02	Birkenblätter	10 g O Droge
A06AB02	Bisacodyl	10 mg O,R
A06AG02	Bisacodyl	Standarddosis: 1 Klysma R
A06AB52	Bisacodyl, Kombinationen	
V04CZ04	Bisacodyl, Kombinationen	
A07BB51	Bismut, Kombinationen	
A02BX17	Bismut(III)-citrat-hydroxid-Komplex	
C05AX02	Bismutpräparate, Kombinationen	
A02BX05	Bismutsubcitrat	0,48 g O
A02BD08	Bismutsubcitrat, Tetracyclin und Metronidazol	12 Applikationsformen O
A02BX12	Bismutsubnitrat	
A02BX62	Bismutsubnitrat, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
A02BX22	Bismutsubsalicylat	
C07AB07	Bisoprolol	10 mg O bezogen auf Bisoprololhemifumarat
C07FX04	Bisoprolol und Acetylsalicylsäure	
C07FB07	Bisoprolol und Amlodipin	
C07BB27	Bisoprolol und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C07BB07	Bisoprolol und Thiazide	
A06AB09	Bisoxatin	0,12 g O
A06AB59	Bisoxatin, Kombinationen	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
D10AB01	Bithionol	
P02BX01	Bithionol	
R03AC17	Bitolterol	
D11AX31	<i>Bittersüßstängel</i>	
D05AA01	<i>Bituminosulfonate</i>	
D08AX10	<i>Bituminosulfonate</i>	
D10AX12	<i>Bituminosulfonate</i>	
D11AB12	<i>Bituminosulfonate</i>	
D11AC11	<i>Bituminosulfonate</i>	
G0JAX17	<i>Bituminosulfonate</i>	
M02AX19	<i>Bituminosulfonate</i>	
C05AX13	<i>Bituminosulfonate, inkl. Kombinationen</i>	
D05AA51	<i>Bituminosulfonate, Kombinationen</i>	
D10AX62	<i>Bituminosulfonate, Kombinationen</i>	
D11AB62	<i>Bituminosulfonate, Kombinationen</i>	
D11AC61	<i>Bituminosulfonate, Kombinationen</i>	
G0JAX67	<i>Bituminosulfonate, Kombinationen</i>	
M02AX69	<i>Bituminosulfonate, Kombinationen</i>	
B01AE06	Bivalirudin	0,25 g P
N02BP01	<i>Blauer Eisenhut</i>	
L01DC01	Bleomycin	3 mg P entsprechend einer standardisierten biologischen Aktivität von 3.000 E 17 mcg P
L01XC19	Blinatumomab	
B05XX03	<i>Blut und Organextrakte vom Kalb, inkl. Kombinationen</i>	
V01AA10	Blüten	
B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX	350 E P
B02BD05	Blutgerinnungsfaktor VII	6 TSD E P
B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII	500 E P
B02BD13	Blutgerinnungsfaktor X	
B02BD07	Blutgerinnungsfaktor XIII	3,5 TSD E P
B02BD01	Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination	350 E P bezogen auf Blutgerinnungsfaktor IX
B02BC51	<i>Blutgerinnungsfaktoren, Kombinationen</i>	
B05AX03	Blutplasma	
B05AX43	<i>Blutplasma ohne Pharmazentralnummer</i>	
V04BA03	<i>Blut-Testzone</i>	Standarddosis: 1 Test
V04CX17	<i>Blut-Testzone (Stuhl)</i>	Standarddosis: 1 Test
J05AE12	Bocceprevir	2,4 g O
A03PP03	<i>Boldoblätter</i>	
C07AA17	Bopindolol	
C07CA17	Bopindolol und andere Diuretika	
N04AA11	Bornaprin	
M02AC56	<i>Bornylsalicylat, Kombinationen</i>	
S02AA03	Borsäure	
L01IXX32	Bortezomib	0,45 mg P
C02KX01	Bosentan	0,25 g O
L01XE14	Bosutinib	0,5 g O
M03AX01	Botulinumtoxin*	
M03AX21	<i>Botulinumtoxin Typ A</i>	
M03AX22	<i>Botulinumtoxin Typ B</i>	
J06AA04	Botulismus-Antitoxin	
M09AP04	<i>Brennnesselblätter</i>	10 g O Drogen aus Kraut und Blättern
G04BP08	<i>Brennnesselkraut und -blätter</i>	10 g O Drogen aus Kraut und Blättern
G04CP02	<i>Brennnesselwurzel</i>	5 g O
G04CP52	<i>Brennnesselwurzel, Kombinationen</i>	
L01XC12	Brentuximabvedotin	6 mg P
C01BD02	Bretyleumtosilat	
N05AX16	Brexipiprazol	
L04AC09	Briakinumab	
D11AX21	Brimonidin	1,65 mg T
S01EA05	Brimonidin	0,2 ml AT
B01AD06	Brinase	
S01EC04	Brinzolamid	0,2 ml
S01EC54	<i>Brinzolamid, Kombinationen</i>	
S01EC24	<i>Brinzolamid und Brimonidin</i>	0,2 ml AT
N03AX23	Brivaracetam	0,125 g O,P
J05AB15	Brivudin	0,125 g O
L04AC12	Brodalumab	
J01EA02	Brodimoprim	0,2 g O
N05CA26	<i>Bromallylmethylbutylbarbitursäure</i>	
N05BA08	Bromazepam	10 mg O
R06AA01	Bromazin	
D01AE01	Bromcholorsalicylanilid	
D01AE51	<i>Bromcholorsalicylanilid, Kombinationen</i>	
D03AP08	<i>Bromelain</i>	2 g T (Konzentrat proteolytischer Enzyme angereichert aus Bromelain)
M09AP02	<i>Bromelain</i>	0,2 g O
D03BA03	Bromelain*	
M09AB03	Bromelain*	
M02AP60	<i>Bromelain, Kombinationen</i>	
S01BC11	Bromfenac	66 mcg AT

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
R05CB02	Bromhexin	24 mg O,P; 24 mg Inhal.lösung
R05CB52	<i>Bromhexin, Kombinationen</i>	
N05CM11	Bromide	
N05CM03	Bromisoval	0,6 g O
N05CX09	<i>Bromisoval, Kombinationen</i>	
G02CB01	Bromocriptin	5 mg O,P
N04BC01	Bromocriptin	40 mg O
A03FA04	Bromoprid	20 mg O,P
A03FA54	<i>Bromoprid, Kombinationen</i>	
N05AD06	Bromoperidol	10 mg O,P; 3,3 mg P Depot
R06AB01	Brompheniramin	24 mg O
R06AB51	Brompheniramin, Kombinationen	
D01AE26	<i>Bromsalicylisopropylamid</i>	
V04CE02	Bromsulfalein	
N05CD09	Brotizolam	0,25 mg O
A07AX01	Broxychinolin	
G01AC06	Broxychinolin	0,1 g V
P01AA01	Broxychinolin	
A07AX51	<i>Broxychinolin, Kombinationen</i>	
J07AD01	Brucella-Antigen	
N02BE04	Buetin	
N02BE54	Buetin, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02BE74	Buetin, Kombinationen mit Psycholeptika	
M01CC02	Bucillamin	
C01CE04	Bucladesin	
R06AE01	Buclizin	50 mg O
R06AE51	Buclizin, Kombinationen	
D01AE75	<i>Buclosamid, Kombinationen</i>	
A07EA06	Budesonid	9 mg O; Standarddosis: 1 Klysma R
D07AC09	Budesonid	
R01AD05	Budesonid	0,2 mg N
R03BA02	Budesonid	0,8 mg Inhal.aerosol/pulver; 1,5 mg Inhal.lösung
N04BX03	Budipin	
D04AX03	<i>Bufexamac</i>	0,1 g T
M01AB17	Bufexamac	
M02AA09	Bufexamac	
C04AX20	Buflomedil	0,6 g O
A10BA03	Buformin	0,2 g O
R03DA10	Bufyllin	
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	<i>Bunazosin</i>	6 mg O
C07AA31	<i>Bunitrolol</i>	
C04AA02	Buphenin	30 mg O
G02CA02	Buphenin	30 mg P
C04AA52	<i>Buphenin, Kombinationen</i>	
R01BA54	<i>Buphenin, Kombinationen</i>	
N01BB01	Bupivacain	Standarddosis: 1 Applikationsform P
N01BB51	Bupivacain, Kombinationen	Standarddosis: 1 Applikationsform P
C07AA19	Bupranolol	0,1 g O
S01ED08	Bupranolol	0,2 ml AT
C07FX17	<i>Bupranolol und andere Antihypertensiva</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C07FX19	<i>Bupranolol und andere Mittel</i>	
C07EA19	<i>Bupranolol und Vasodilatatoren</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform O
N02AE01	Buprenorphin	1,2 mg P,SL,TD
N07BC01	Buprenorphin	8 mg SL
N07BC51	Buprenorphin, Kombinationen	8 mg SL bezogen auf Buprenorphin
N07BC21	<i>Buprenorphin und Naloxon</i>	8 mg SL bezogen auf Buprenorphin
V04CN13	<i>Buprenorphin-Testzone</i>	Standarddosis: 1 Test
N06AX12	Bupropion	0,3 g O; 0,15 g O
N07BA02	Bupropion	0,3 g O
A08AA62	Bupropion und Naltrexon	
H01CA06	<i>Buserelin</i>	
L02AE01	Buserelin	0,11 mg Implantat; 1,2 mg N; 1,5 mg P
N05BE01	Buspiron	30 mg O
L01AB01	Busulfan	0,224 g P
C04AX23	Butalamin	
R05DB13	Butamirat	25 mg O
N01BB05	Butanilicain	Standarddosis: 1 Applikationsform P
N05AB09	Butaperazin	10 mg O
D01AE23	Butenafin	
R05DB30	<i>Butetamat</i>	
R05DB80	<i>Butetamat, Kombinationen</i>	
A03ED04	<i>Butinolin in Kombination mit anderen Mitteln</i>	
C03EA14	Butizid und Kalium sparende Mittel	
N05CA03	Butobarbital	0,15 g O

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
G01AF15	Butoconazol	0,1 g V
N02AF01	Butorphanol	12 mg P
C05AD62	<i>Butoxycain, Kombinationen</i>	
N06AA15	Butriptylin	75 mg O
A03BB01	Butylscopolamin	60 mg O,P,R
A03EA02	<i>Butylscopolamin, Kombinationen</i>	
A03DB04	Butylscopolamin und Analgetika	
A03CB38	<i>Butylscopolamin und Psycholeptika</i>	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
C		
L01CD04	Cabazitaxel	2,14 mg P
G02CB03	Cabergolin	0,5 mg O
N04BC06	Cabergolin	3 mg O
L01XE26	Cabozantinib	0,14 g O
D03AX01	Cadexomer-Iod	
D11AC02	Cadmium-haltige Verbindungen	
<i>D11AC52</i>	<i>Cadmium-haltige Verbindungen, Kombinationen</i>	
C02DB04	Cadralazin	15 mg O
<i>R01BX02</i>	<i>Cafaminol</i>	
C01CA21	Cafedrin	
A11CC06	Calcifediol	
D05AX02	Calcipotriol	75 mcg T
D05AX52	Calcipotriol, Kombinationen	
<i>D05AX22</i>	<i>Calcipotriol und Betamethason</i>	
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	6 mcg T
A12AA20	Calcium (verschiedene Salze in Kombination)	0,5 g O Ca ²⁺
V03AE07	Calciumacetat	2 g O; 6 g O
V03AE04	Calciumacetat und Magnesiumcarbonat	
B02BC08	Calciumalginat	
J04AA03	Calciumaminosalicylat	
N07BB02	Calciumcarbimid	
A02AC01	Calciumcarbonat	
A12AA04	Calciumcarbonat	3 g O
<i>V03AE16</i>	<i>Calciumcarbonat</i>	4 g O
<i>A12AX01</i>	<i>Calciumcarbonat und Colecalciferol</i>	
<i>A12AX51</i>	<i>Calciumcarbonat und Colecalciferol, Kombinationen mit anderen Mitteln</i>	
A12AA07	Calciumchlorid	0,2 g P
B05XA07	Calciumchlorid	Standarddosis: 1 Applikationsform P
G04BA03	Calciumchlorid	
A12AA13	Calciumcitrat	
A12AA09	Calciumcitratlysin-Komplex	0,5 g O
A12AA32	Calciumdiaspartat	
C05BX01	Calciumdobesilat	
<i>S01XA24</i>	<i>Calciumdobesilat</i>	0,5 g O
C05BX51	Calciumdobesilat, Kombinationen	
B03BB02	Calciumfolinat	
V03AF03	Calciumfolinat	60 mg O,P bezogen auf Folinsäure
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	
<i>V03AE11</i>	<i>Calciumketoglutarat</i>	
A12AA05	Calciumlactat	2 g O
A12AA06	Calciumlactogluconat	3 g O
A12AA30	Calciumlaevulat	1 g P
V03AF04	Calciumlevofolinat	30 mg O,P bezogen auf Levofolinsäure
A12AA33	Calciummorotat	
A12AA11	Calciumpangamat	
A11HA31	Calciumpantothenat	
D03AX04	Calciumpantothenat	
A12AA01	Calciumphosphat	2 g O
<i>A12AX02</i>	<i>Calciumsalze und Ergocalciferol</i>	
A02AC02	Calciumsilikat	6 g O
<i>A12AA31</i>	<i>Calciumthiosulfat</i>	
<i>D03AH01</i>	<i>Calendula</i>	
<i>S01XH02</i>	<i>Calendula officinalis</i>	
N05BA15	Camazepam	30 mg O
B02AB04	Camostat	
C01EB02	Campher	0,15 g O
<i>D04AX05</i>	<i>Campher</i>	
<i>M02AX04</i>	<i>Campher</i>	
<i>C01EX52</i>	<i>Campher, Kombinationen</i>	
<i>D04AX55</i>	<i>Campher, Kombinationen</i>	
<i>M02AX54</i>	<i>Campher, Kombinationen</i>	
<i>M02BA55</i>	<i>Campher, Kombinationen</i>	
A03AA03	Camylofin	0,2 g O,R
A03DA05	Camylofin und Analgetika	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
A10BK02	Canagliflozin	0,2 g O
L04AC08	Canakinumab	2,7 mg P
C09CA06	Candesartan	8 mg O
C09DB07	Candesartan und Amlodipin	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C09DA06	Candesartan und Diuretika	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C09DA26	Candesartan und Hydrochlorothiazid	6 mg V
G01AA04	Candidin	50 mg P
B01AC25	Cangrelor	42 mg SL bezogen auf Delta-9-Tetrahydrocannabinol und Cannabidiol
N02BG10	Cannabinoide	
C03DA03	Canrenon	
L01BC06	Capicitabin	3 g O
J04AB30	Capreomycin	1 g P
M02AB01	Capsaicin	
N01BX04	Capsaicin	Standarddosis: 1 Applikationsform P; Standarddosis: 1 TD Pflaster
M02AB51	Capsaicin, Kombinationen	
M02AP07	Capsicumfrüchte	
M02AP57	Capsicumfrüchte, Kombinationen	
N05BB02	Captodiam	0,2 g O
C09AA01	Captopril	50 mg O
C09BA01	Captopril und Diuretika	
C09BA21	Captopril und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C07AA30	Carazolol	
N07AB01	Carbachol	6 mg O; 0,5 mg P
S01EB02	Carbachol	0,4 ml
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	0,1 mg P
H03BB01	Carbimazol	15 mg O
R06AA08	Carbinoxamin	16 mg O
R05CB03	Carbocistein	1,5 g O
C01DX05	Carbocromen	
C01DX55	Carbocromen, Kombinationen	
S01XC07	Carbomer	Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC57	Carbomer, Kombinationen	Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
L01XA02	Carboplatin	25 mg P
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
R03AC10	Carbuterol	
R03CC10	Carbuterol	6 mg O
D04AH01	Cardiospermum	
M02AH01	Cardiospermum	
G01AA08	Carfecillin	
L01XX45	Carfilzomib	10 mg P
A16AA05	Carglumsäure	0,2 g O
J01CA05	Carindacillin	4 g O
N05AX15	Cariprazin	
N03AX19	Carisbamat	
M03BA02	Carisoprodol	1,4 g O
M03BA52	Carisoprodol, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
M03BA72	Carisoprodol, Kombinationen mit Psycholeptika	
S01XC08	Carmellose	Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC58	Carmellose, Kombinationen	Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
L01BC04	Carmofur	
L01AD01	Carmustin	
A03AX11	Caroverin	
M01AE20	Carprofen	
C07AA15	Carteolol	10 mg O
S01ED05	Carteolol	0,2 ml AT
S01ED55	Carteolol, Kombinationen	
A03AH01	Carum Carvi	
J01DF02	Carumonam	2 g P
C07AG02	Carvedilol	37,5 mg O
C07FX06	Carvedilol und Ivabradin	
C07BG02	Carvedilol und Thiazide	
A06AB07	Cascara	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
A06AB57	Cascara, Kombinationen	
R05CA26	Caseinhydrolysat	
A04AD13	Casopitant	
J02AX04	Caspofungin	50 mg P
D03BA55	Catalase, Kombinationen	
A08AA07	Cathin	
A08AA57	Cathin, Kombinationen	
N03AA05	Cathin-Phenobarbital	
B02BD11	Catridecacog	2,5 TSD E P
L01XC09	Catumaxomab	21 mcg P
L01XE32	Cediranib	
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; 1 g O Kinder DDD
J01DB01	Cefalexin	2 g O; 1 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
J01DC13	Cefbuperazon	2 g P
J01DD17	Cefcapen	0,45 g O
J01DD15	Cefdinir	0,6 g O
J01DD16	Cefditoren	0,4 g O
J01DE01	Cefepim	2 g P
J01RA06	Cefepim und Amikacin	
J01DD10	Cefetamet	1 g O
J01DD08	Cefixim	0,4 g O; 0,2 g O Kinder DDD
J01DD05	Cefmenoxim	2 g P
J01DC09	Cefmetazol	4 g P
J01DC12	Cefminox	4 g P
J01DD09	Cefodizim	2 g P
J01DC06	Cefonicid	1 g P
J01DD12	Cefoperazon	4 g P
J01DD62	Cefoperazon, Kombinationen	4 g P bezogen auf Cefoperazon
J01DC11	Ceforanid	4 g P
J01DD01	Cefotaxim	4 g P
J01DD51	Cefotaxim, Kombinationen	
J01DC05	Cefotetan	4 g P
J01DC07	Cefotiam	1,2 g O; 4 g P
J01DC01	Cefoxitin	6 g P
J01DE03	Cefozopran	4 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
J01DI02	Ceftarolinfosamil	1,2 g P
J01DD02	Ceftazidim	4 g P
J01DD52	Ceftazidim, Kombinationen	
J01DB12	Ceftezol	3 g P
J01DD14	Ceftibuten	0,4 g O
J01DD07	Ceftizoxim	4 g P
J01DI01	Ceftobiprolmedocaril	1,5 g P bezogen auf Ceftobiprol
J01DI54	Ceftolozan und Enzym-Inhibitoren	3 g P bezogen auf Ceftolozan
J01DD04	Ceftriaxon	2 g P
J01DD54	Ceftriaxon, Kombinationen	
J01DC02	Cefuroxim	0,5 g O; 3 g P
S01AA27	Cefuroxim	
J01RA03	Cefuroxim und Metronidazol	
L01XX33	Celecoxib	
M01AH01	Celecoxib	0,2 g O
C07AB08	Celiprolol	0,2 g O
C07CB08	Celiprolol und andere Diuretika	
D11AX28	Cellulose	
L03AB14	Cepeginterferon alfa-2b	17 mcg P
A07XP01	Ceratonia	
A07XA02	Ceratonia*	
L01XE28	Ceritinib	0,75 g O
A04AD02	Ceriumoxalat	
C10AA06	Cerivastatin	0,2 mg O
L04AB05	Certolizumabpegol	14 mg P
B01AB13	Certoparin	3 TSD E P anti Xa
B01AB63	Certoparin, Kombinationen	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
V04CC04	Ceruletid	
C04AX26	Cetiedil	
R06AE07	Cetirizin	10 mg O
D08AJ04	Cetrimid	
D11AC01	Cetrimid	
D08AJ02	Cetrimonium	
R02AA17	Cetrimonium	
H01CC02	Cetrorelix	0,25 mg P
L01XC06	Cetuximab	65 mg P
B05CA01	Cetylpyridinium	
D08AJ03	Cetylpyridinium	
D09AA07	Cetylpyridinium	
R02AA06	Cetylpyridinium	
D08AJ53	<i>Cetylpyridinium, Kombinationen</i>	
R02AA56	<i>Cetylpyridinium, Kombinationen</i>	
N07AX03	Cevimeline	90 mg O
A05AA01	Chenodeoxycholsäure	
C01BA01	Chinidin	1,2 g O
C01BA51	Chinidin, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
C01BA71	Chinidin, Kombinationen mit Psycholeptika	
C05AF01	<i>Chinin</i>	
M09AA02	<i>Chinin</i>	0,2 g O
P01BC01	Chinin	1,5 g O,P Base
C05AF51	<i>Chinin, Kombinationen</i>	
M09AA52	<i>Chinin, Kombinationen exkl. Psycholeptika</i>	
M09AA72	Chinin, Kombinationen mit Psycholeptika	
P01AX01	Chinifon	
D04AB05	Chinisocain	
V04CX14	<i>Chlamydien-Testzone</i>	Standarddosis: 1 Test
N05CC01	Chloralhydrat	1 g O,R
N05CX11	<i>Chloralhydrat, Kombinationen</i>	
N05CC02	Chloralodol	1,6 g O
L01AA02	Chlorambucil	
D06AX02	Chloramphenicol	
D10AF03	Chloramphenicol	
G01AA05	Chloramphenicol	
J01BA01	Chloramphenicol	3 g O,P
S01AA01	Chloramphenicol	
S02AA01	Chloramphenicol	
S03AA08	Chloramphenicol	
D06AX52	<i>Chloramphenicol, Kombinationen</i>	
J01BA51	<i>Chloramphenicol, Kombinationen</i>	3 g O bezogen auf Chloramphenicol
A03AX03	Chlorbenzoxamin	0,15 g O
A04AD04	Chlorbutanol	
A04AD54	Chlorbutanol, Kombinationen	
R06AE04	Chlorcyclizin	0,1 g O
A14AA10	<i>Chlordihydromethyltestosteron</i>	
N05BA02	Chlordiazepoxid	30 mg O; 50 mg P
D11AF07	<i>Chloressigsäure</i>	
A01AB03	Chlorhexidin	30 mg O
B05CA02	Chlorhexidin	
D08AC02	Chlorhexidin	
D09AA12	Chlorhexidin	Standarddosis: 1 Applikationsform T
G04BX19	<i>Chlorhexidin</i>	
R02AA05	Chlorhexidin	30 mg O
S01AX09	Chlorhexidin	
S02AA09	Chlorhexidin	
S03AA04	Chlorhexidin	
A01AB53	<i>Chlorhexidin, Kombinationen</i>	
D08AC52	Chlorhexidin, Kombinationen	
R02AA55	<i>Chlorhexidin, Kombinationen</i>	
G03DB06	Chlormadinon	
G03FA20	<i>Chlormadinon und Estrogen</i>	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03FB03	Chlormadinon und Estrogen	
G03AA15	Chlormadinon und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AB07	Chlormadinon und Ethinylestradiol	
L01AA05	Chlormethin	
M03BB02	Chlormezanon	0,6 g O
M03BB52	Chlormezanon, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
M03BB72	Chlormezanon, Kombinationen mit Psycholeptika	
D01AC04	Chlormidazol	
D08AE57	<i>Chlorocresol, Kombinationen</i>	
N01AB02	Chloroform	
N01BA04	Chlorprocain	Standarddosis: 1 Applikationsform P
D04AA09	Chloropyramin	
R06AC03	Chloropyramin	0,15 g O; 20 mg P
R06AC53	<i>Chloropyramin, Kombinationen</i>	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
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	Chlorotrianiseen	24 mg O
L02AA05	<i>Chlorotrianiseen</i>	
D08AE05	Chloroxylenol	
R06AB04	Chlorphenamin	12 mg O,P
R06AB54	Chlorphenamin, Kombinationen	
D01AE07	Chlorphenesin	
G01AX21	<i>Chlorphenesin</i>	
A04AD08	<i>Chlorphenethazin</i>	
A01AB75	<i>Chlorphenol, Kombinationen</i>	
D04AA34	Chlorphenoxamin	
R06AA06	Chlorphenoxamin	80 mg O,P
A04AB57	<i>Chlorphenoxamin, Kombinationen</i>	
R06AA56	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
D08AH02	Chlorquinaldol	
G01AC03	Chlorquinaldol	0,2 g V
P01AA04	Chlorquinaldol	
R02AA11	Chlorquinaldol	
C03BA04	Chlortalidon	25 mg O
C03BB04	Chlortalidon und Kalium	25 mg O bezogen auf Chlortalidon
C03EA06	Chlortalidon und Kalium sparende Mittel	
A01AB21	Chlortetracyclin	
D06AA02	Chlortetracyclin	
D10AF07	<i>Chlortetracyclin</i>	
J01AA03	Chlortetracyclin	1 g O
S01AA02	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	<i>Cholesterin-Testzone</i>	Standarddosis: 1 Test
A05BA10	<i>Cholin</i>	
A05BA60	<i>Cholin, Kombinationen</i>	
N07AX02	Cholinfoscerat	
V03AB29	Cholinesterase	
C10AB11	Cholinfenofibrat	0,135 g O bezogen auf Fenofibratsäure
N02BA19	<i>Cholin-Magnesium-Tris-Salicylat</i>	
A01AD18	<i>Cholinsalicylat</i>	
N02BA03	Cholinsalicylat	3 g O
A03AX15	<i>Cholinsalze</i>	
M02AX27	<i>Cholinstearat</i>	
R03DA02	Cholintheophyllinat	0,6 g O,R
R03DA52	<i>Cholintheophyllinat, Kombinationen</i>	
R03DB02	Cholintheophyllinat und Sympathomimetika	
A05AA03	Cholsäure	0,25 g O Kinder DDD
G04BX17	<i>Chondroitinsulfat</i>	
M01AX25	Chondroitinsulfat	
B01AX04	Chondroitinsulfat B	
B03AB07	Chondroitinsulfat-Eisen(III)-Komplex	
G03GA01	Choriongonadotrophin	250 E P; 7,5 TSD E P zur Ovulationsauslösung
G03GA08	Choriongonadotropin alfa	0,25 mg P
V09GX03	[⁵¹ Cr]Chromchromat markierte Zellen	
V09CX04	[⁵¹ Cr]Chromedetat	
V10AX01	Chrom(III)-[³² P]phosphatkolloid	
M09AB01	Chymopapain	
B06AA04	Chymotrypsin	
M02AX28	<i>Chymotrypsin</i>	
S01KX01	Chymotrypsin	
A05BA18	<i>Cianidanol</i>	
C01BG07	Cibenzolin	
R01AD13	Ciclesonid	0,2 mg N
R03BA08	Ciclesonid	0,16 mg Inhal.aerosol
C03BX03	Cicletanin	
P02CA04	Ciclobendazol	
C04AC07	Ciclonicat	
A03EA01	<i>Ciclonium, Kombinationen</i>	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
A03DA04	Cyclonium und Analgetika	
D01AE14	Ciclopirox	20 mg T bezogen auf Ciclopiroxolamin (Creme)
G01AX12	Ciclopirox	50 mg V bezogen auf Ciclopiroxolamin (Vaginalcreme)
L04AD01	Ciclosporin	0,25 g O,P
S01XA18	Ciclosporin	
J05AB12	Cidofovir	25 mg P
A03AE03	Cilansetron	
C09AA08	Cilazapril	2,5 mg O
C09BA08	Cilazapril und Diuretika	
C09BA28	Cilazapril und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C08CA14	Cilnidipin	10 mg O
B01AC23	Cilostazol	0,2 g O
A02BA01	Cimetidin	0,8 g O,P
A02BA51	Cimetidin, Kombinationen	
A03BB05	Cimetropiumbromid	
G02CH02	Cimicifuga racemosa	
G02CX04	Cimicifugae rhizoma*	
G02CP03	Cimicifugawurzelstock	40 mg O Droge
G02CP53	Cimicifugawurzelstock, Kombinationen	
H05BX01	Cinacalcet	60 mg O
C05AD04	Cinchocain	
D04AB02	Cinchocain	
N01BB06	Cinchocain	Standarddosis: 1 Applikationsform P
S01HA06	Cinchocain	
S02DA04	Cinchocain	
C05AD54	Cinchocain, Kombinationen	
M04AC02	Cinchophen	1 g O
R04AX04	Cineol	
R05CA13	Cineol	
C01DX14	Cinepazet	0,9 g O
C04AX27	Cinepazid	
R01BH09	Cinnabaris	
R05XH04	Cinnabaris	
N06DX12	Cinnarizin	0,15 g O
N07CA02	Cinnarizin	90 mg O
N07CA52	Cinnarizin, Kombinationen	90 mg O bezogen auf Cinnarizin
N07CA22	Cinnarizin und Dimenhydrinat	90 mg O bezogen auf Cinnarizin
N05CD13	Cinolazepam	
J01MB06	Cinoxacin	1 g O
C10AB08	Ciprofibrat	0,1 g O
J01MA02	Ciprofloxacin	1 g O; 0,5 g P
S01AE03	Ciprofloxacin	0,6 mg AT
S02AA15	Ciprofloxacin	
S03AA07	Ciprofloxacin	
J01RA10	Ciprofloxacin und Metronidazol	
J01RA12	Ciprofloxacin und Ornidazol	
J01RA11	Ciprofloxacin und Tinidazol	
A03FA02	Cisaprid	30 mg O,R
M03AC11	Cisatracurium	10,5 mg P
L01XA01	Cisplatin	6,75 mg P
N06AB04	Citalopram	20 mg O,P
N06BX06	Citicolin	
A05BA04	Citiolon	
V04CO04	CK-MB-Testzone	Standarddosis: 1 Test
L01BB04	Cladribin	
J01FA09	Clarithromycin	0,5 g O; 1 g P; 0,375 g O Kinder DDD
A03FA06	Cleboprid	
P01AC02	Clefamid	
D04AA14	Clemastin	
R06AA04	Clemastin	2 mg O,P
R06AA54	Clemastin, Kombinationen	
J01CE11	Clemizol-Penicillin	
R03AC14	Clenbuterol	
R03CC13	Clenbuterol	40 mcg O
R03CC63	Clenbuterol, Kombinationen	
C08CA16	Clevipred	0,12 g P
J05AF12	Clevudin	30 mg O
A03CA02	Clidinium und Psycholeptika	
D10AF01	Clindamycin	
G01AA10	Clindamycin	0,1 g V
J01FF01	Clindamycin	1,2 g O; 1,8 g P; 0,45 g O Kinder DDD
D10AF51	Clindamycin, Kombinationen	
D10AF54	Clindamycin und Benzoylperoxid	
D10AF53	Clindamycin und Tretinoïn	
D08AH30	Clioquinol	
D09AA10	Clioquinol	
G01AC02	Clioquinol	
P01AA02	Clioquinol	
S02AA05	Clioquinol	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
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
<i>R05DB53</i>	<i>Clobutinol, Kombinationen</i>	
D07AB21	Clocortolon	
<i>D07XB10</i>	<i>Clocortolon</i>	
<i>D10AA07</i>	<i>Clocortolon</i>	
<i>C05AA65</i>	<i>Clocortolon, Kombinationen</i>	
G01AX01	Clodantoin	0,1 g V
M05BA02	Clodronsäure	1,6 g O; 1,5 g P Dosis pro Behandlungszyklus bezogen auf das Salz 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
<i>C10BB02</i>	<i>Clofibrat in Kombination mit anderen Mitteln, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen</i>	
<i>C10BB01</i>	<i>Clofibrat und Nicotinsäure</i>	
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
C02AC01	Clonidin	0,45 mg O,P
N02CX02	Clonidin	0,1 mg O
<i>N07BB06</i>	<i>Clonidin</i>	
S01EA04	Clonidin	0,25 ml AT
C02LC01	Clonidin und Diuretika	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C02LC51	Clonidin und Diuretika, Kombinationen mit anderen Mitteln	
C03BA03	Clopamid	10 mg O
C03BB03	Clopamid und Kalium	10 mg O bezogen auf Clopamid
N05AF02	Clopenthixol	0,1 g O,P
R05DB21	Cloperastin	60 mg O bezogen auf Cloperastinhydrochlorid
B01AC04	Clopidogrel	75 mg O
<i>B01AC34</i>	<i>Clopidogrel und Acetylsalicylsäure</i>	75 mg O bezogen auf Clopidogrel
H02AB14	Cloprednol	
C07AA27	Cloranolol	
C03BA12	Clorexolon	
C03BA82	Clorexolon, Kombinationen mit Psycholeptika	
B01AC02	Cloricromen	
C01DX15	Cloridarol	
B01AA09	Clorindion	
<i>A14AA11</i>	<i>Clostebol</i>	
N05AH06	Clotiapin	80 mg O,P
N05BA21	Clotiazepam	
A01AB18	Clotrimazol	
D01AC01	Clotrimazol	25 mg T
G01AF02	Clotrimazol	0,1 g V
<i>D01AC51</i>	<i>Clotrimazol, Kombinationen</i>	
J01CF02	Cloxacillin	2 g O,P
N05BA22	Cloxzazolam	
<i>D08AH10</i>	<i>Cloxiquin</i>	
<i>D08AH60</i>	<i>Cloxiquin, Kombinationen</i>	
N05AH02	Clozapin	0,3 g O,P
V09XX01	[⁵⁷ Co]Cobaltcyanocobalamin	
V09XX02	[⁵⁸ Co]Cobaltcyanocobalamin	
B03BA04	Cobamamid	
V03AX03	Cobicistat	0,15 g O
<i>L01XE38</i>	<i>Cobimetinib</i>	45 mg O
N01BC01	Cocain	Standarddosis: 1 Applikationsform P
R02AD03	Cocain	
S01HA01	Cocain	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
S02DA02	Cocain	
R05DA04	Codein	0,1 g O
N02CX58	Codein, Kombinationen	
R05DA54	Codein, Kombinationen	
N02AA59	Codein, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02AA79	Codein, Kombinationen mit Psycholeptika	
N02AJ07	Codein und Acetylsalicylsäure	
N02AJ09	Codein und andere nichtopioide Analgetika	
N02AJ05	Codein und Diclofenac	
N02AJ08	Codein und Ibuprofen	
N02AJ06	Codein und Paracetamol	3 g O bezogen auf Paracetamol
N06BC01	Coffein	0,4 g O,P; 6 mg O,P Säuglings DDD, bezogen auf Coffeincitrat
R03DA63	Coffein, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
V04CG30	Coffein und Natriumbenzoat	
R03DB13	Coffein und Sympathomimetika	
M04AC01	Colchicin	1 mg O,P
M04AH01	Colchicum	
A11CC05	Colecalciferol	20 mcg O; Standarddosis: 1 Applikationsform O, P zur Stoßtherapie; 500 IE O Kinder DDD prophylaktische Dosis
A11CC80	Colecalciferol, Kombinationen mit Natriumfluorid	500 IE O Kinder DDD bezogen auf Colecalciferol, prophylaktische Dosis
C10AC04	Colesevelam	3,75 g O
V03AE06	Colestilan	7,5 g O
C10AC02	Colestipol	20 g O
C10AC01	Colestyramin	14 g O
C10AC03	Colextran	
R07AA01	Colfoscerilpalmitat	0,108 g Inhal.pulver
A07AA10	Colistin	
J01XB01	Colistin	3 MIO E Inhal.lösung/pulver, P
B06AC04	Conestat alfa	3,5 TSD E P
C03XA02	Conivaptan	
A10XP02	Copalchirindenextrakt	
G03GA09	Corifollitropin alfa	0,15 mg P
V04CD04	Corticoliberin	
H01AA01	Corticotropin	25 E P
H02AB10	Cortison	37,5 mg O,P
S01BA03	Cortison	
H02AB17	Cortivazol	
C01EH01	Crataegus	
C01EB04	Crataegus-Glykoside*	
C01EB05	Creatinolfosfat	
L03AX18	Cridanimod	
D03AX09	Crilanomer	
L01XE16	Crizotinib	0,5 g O
D01AC30	Croconazol	
A07EB01	Cromoglicinsäure	0,8 g O
D11AH03	Cromoglicinsäure	
R01AC01	Cromoglicinsäure	40 mg N
R03BC01	Cromoglicinsäure	40 mg Inhal.aerosol bezogen auf das Cromoglicinsäure, Dinatriumsalz; 80 mg Inhal.lösung/pulver bezogen auf das Cromoglicinsäure, Dinatriumsalz
S01GX01	Cromoglicinsäure	8 mg AT
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	
V03AK01	Cyanacrylsäurealkylester	Standarddosis: 1 Applikationsform T
B03BA01	Cyanocobalamin	70 mcg N; 1 mg O; 20 mcg P
S01XA41	Cyanocobalamin	
A05BA63	Cyanocobalamin, Kombinationen	
B03BA51	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	Cyclobarital	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

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
C03AB07	Cyclopenthiazid und Kalium	0,5 mg O bezogen auf Cyclopenthiazid
C03EA07	Cyclopenthiazid und Kalium sparende Mittel	
S01FA04	Cyclopentolat	
S01FA54	Cyclopentolat, Kombinationen	
L01AA01	Cyclophosphamid	0,25 g P
J04AB01	Cycloserin	0,75 g O
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	<i>Cyproheptadin</i>	
R06AX02	Cyproheptadin	12 mg O
A15AA51	<i>Cyproheptadin, Kombinationen</i>	
G03HA01	Cyproteron	0,1 g O,P; 25 mg P Depot, für den Mann
G03HB01	Cyproteron und Estrogen	Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
L01BC01	Cytarabin	
S01XA40	<i>Cytidin</i>	
N07BA04	<i>Cytisin</i>	
J06BB09	Cytomegalievirus-Immunglobulin	
B06AC01	C1-Inhibitor, aus Plasma gewonnen	1,4 TSD E P

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
D		
B01AE07	Dabigatranetexilat	0,3 g O
L01XE23	Dabrafenib	0,3 g O
L01AX04	Dacarbazine	0,1 g P
J05AX14	Daclatasvir	60 mg O
L04AC01	Daclizumab	0,35 g P Dosis pro Behandlungszyklus
L01DA01	Dactinomycin	0,32 mg P bezogen auf die Körperoberfläche
J01XA04	Dalbavancin	
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 Klysma R
A06AB53	Dantron, Kombinationen	
A10BK01	Dapagliflozin	10 mg O
S01EX02	Dapiprazol	
G04BX14	Dapoxitin	30 mg O
D10AX05	Dapsone	
J04BA02	Dapsone	50 mg O
J01XX09	Daptomycin	0,28 g P zur Therapie von Haut- und Weichteilinfektionen
B03XA02	Darbepoetin alfa	4,5 mcg P
G04BD10	Darifenacin	7,5 mg O
J05AE10	Darunavir	1,2 g O
J05AR14	Darunavir und Cobicistat	
J05AX16	Dasabuvir	0,5 g O
J05AX66	Dasabuvir, Omibitasvir, Paritaprevir und Ritonavir	
L01XE06	Dasatinib	0,12 g O
L03AX19	Dasisiprotimut-T	
L01DB02	Daunorubicin	
N06BX04	Deanol	
N06BX54	Deanol, Kombinationen	
C02CC04	Debrisoquin	20 mg O
D08AJ10	Decamethoxin	
P03BA03	Decamethrin	
L01BC08	Decitabine	6,43 mg P
V03AC03	Deferasirox	
V03AC02	Deferipron	
V03AC01	Deferoxamin	2,8 g P bezogen auf Deferoxaminmesilat
B01AX01	Defibrotid	1,75 g P
H02AB13	Deflazacort	15 mg O
L02BX02	Degarelix	2,7 mg P
A05AA11	Dehydrocholsäure	
A05AA66	Dehydrocholsäure, Kombinationen	
P01AX09	Dehydroemetin	60 mg P
J04AK06	Delamanid	0,2 g O
C09AA12	Delapril	30 mg O
C09BA12	Delapril und Diuretika	
C09BB12	Delapril und Manidipin	Standarddosis: 1 Applikationsform O
J05AG02	Delavirdin	1,2 g O
S01EB04	Demecarium	0,1 ml
D06AA01	Demeclocyclin	
J01AA01	Demeclocyclin	0,6 g O
A01AB90	Demeclocyclin, Kombinationen	
L01CC01	Demecolcin	
G03DB05	Demegeston	
H01BB01	Demoxycitin	100 E O
A03AX32	Denaverin	
L01XX29	Denileukindiftitox	
M05BX04	Denosumab	0,33 mg P; 0,12 g P Dosis pro Behandlungszyklus bei skelettbbezogenen Komplikationen mit Knochenmetastasen
R06AX16	Depotropin	2 mg O
D08AH01	Dequalinium	
G01AC05	Dequalinium	20 mg V; 10 mg V
R02AA02	Dequalinium	1,5 mg O
D08AH51	Dequalinium, Kombinationen	
R02AA52	Dequalinium, Kombinationen	
P02DX01	Desaspardin	
C02AA05	Deserpidin	
C02LA03	Deserpidin und Diuretika	
N01AB07	Desfluran	
N06AA01	Desipramin	0,1 g O
B01AE01	Desirudin	30 mg P
C01AA07	Deslanosid	1 mg P zur Akutbehandlung
R06AX27	Desloratadin	5 mg O
H01BA02	Desmopressin	25 mcg N; 0,4 mg O; 4 mcg P; 0,24 mg SL Base
G03AC09	Desogestrel	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
G03FB10	Desogestrel und Estrogen	
G03AA09	Desogestrel und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AB05	Desogestrel und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
D07AB08	Desonid	
S01BA11	Desonid	
D07BB02	Desonid und Antiseptika	
D07AC03	Desoximetason	
D07XC02	Desoximetason	
H02AA03	Desoxycorton	5 mg O,P
<i>H02BX21</i>	<i>Desoxycorton, Kombinationen</i>	
B06AA10	Desoxyribonuclease	
<i>D03BA54</i>	<i>Desoxyribonuclease, Kombinationen</i>	
N06AX23	Desvenlafaxin	50 mg O
<i>C01BA33</i>	<i>Detajnum</i>	
A01AC02	Dexamethason	
C05AA09	Dexamethason	
D07AB19	Dexamethason	
D07XB05	Dexamethason	
D10AA03	Dexamethason	
H02AB02	Dexamethason	1,5 mg O,P
R01AD03	Dexamethason	
<i>R03BA19</i>	<i>Dexamethason</i>	
S01BA01	Dexamethason	0,2 mg AT,AS
S01CB01	Dexamethason	
S02BA06	Dexamethason	
S03BA01	Dexamethason	
<i>H02BX02</i>	<i>Dexamethason, Kombinationen</i>	
R01AD53	Dexamethason, Kombinationen	
<i>S02BA56</i>	<i>Dexamethason, Kombinationen</i>	
<i>S01CA55</i>	<i>Dexamethason, Neomycin und Polymyxin B</i>	
D07CB04	Dexamethason und Antibiotika	
S01CA01	Dexamethason und Antiinfektiva	
S02CA06	Dexamethason und Antiinfektiva	
S03CA01	Dexamethason und Antiinfektiva	
<i>D07BB05</i>	<i>Dexamethason und Antiseptika</i>	
<i>S02CA26</i>	<i>Dexamethason und Ciprofloxacin</i>	
<i>S01CA21</i>	<i>Dexamethason und Gentamicin</i>	
<i>S01BB05</i>	<i>Dexamethason und Mydriatika</i>	
<i>S01CA57</i>	<i>Dexamethason und Neomycin</i>	
<i>S01CA54</i>	<i>Dexamethason und Oxytetracyclin</i>	
<i>S01CA56</i>	<i>Dexamethason und Tobramycin</i>	
N06BA02	Dexamfetamin	15 mg O Kinder DDD
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
M02AA27	Dexketoprofen	
A02BC06	Dexlansoprazol	30 mg O
N05CM18	Dexmedetomidin	1 mg P
N06BA11	Dexmethylphenidat	15 mg O
<i>A03FA08</i>	<i>Dexpanthenol</i>	
A11HA30	Dexpanthenol	
D03AX03	Dexpanthenol	0,125 g T
<i>G02CD07</i>	<i>Dexpanthenol</i>	
<i>R01AX26</i>	<i>Dexpanthenol</i>	35 mg N flüssige Zubereitungen
S01XA12	Dexpanthenol	
<i>A01AD65</i>	<i>Dexpanthenol, Kombinationen</i>	
<i>D03AX53</i>	<i>Dexpanthenol, Kombinationen</i>	
A02BC07	Dexrabeprozol	
V03AF02	Dexrazoxan	1,5 g P
B05AA05	Dextran	Standarddosis: 1 Applikationsform P
<i>B05AA55</i>	<i>Dextran, Kombinationen</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform P
D03AX02	Dextranomer	
R05DA09	Dextromethorphan	90 mg O
N07XX59	Dextromethorphan, Kombinationen	40 mg O bezogen auf Dextromethorphan
<i>R05DA59</i>	<i>Dextromethorphan, Kombinationen</i>	
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	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
N07BC06	Diamorphin	
V70AA02	<i>Diamorphin</i>	
A09AA01	Diastase	
V06CA50	<i>Diätetika ohne Phenylalanin, Kombinationen</i>	
N05BA01	Diazepam	10 mg O,P,R
C02DA01	Diazoxyd	0,3 g P
V03AH01	Diazoxyd	
J01GB09	Dibekacin	0,14 g P
N06AA08	Dibenzepin	0,3 g O
A02BX18	<i>Dibismut-tris(tetraoxodialuminat)</i>	
M05BC01	Dibotermín alfa	
D08AC01	Dibrompropamidin	
S01AX14	Dibrompropamidin	
H03BX02	Dibromtyrosin	
R05DB16	Dibunat	
P03BX03	Dibutylphthalat	
P03BX04	Dibutylsuccinat	
N05CC04	Dichloralphenazon	1,3 g O
R02AA03	Dichlorbenzylalkohol	
A07AX05	<i>Dichlorchinolinol</i>	
A07AX55	<i>Dichlorchinolinol, Kombinationen</i>	
D01AE24	<i>Dichlorophen</i>	
P02DX02	Dichlorophen	
D01AE74	<i>Dichlorophen, Kombinationen</i>	
V04BA10	<i>Dichte-Testzone</i>	<i>Standarddosis: 1 Test</i>
A06AA01	Dickflüssiges Paraffin	15 g O
A06AA51	Dickflüssiges Paraffin, Kombinationen	
D11AX18	Diclofenac	
M01AB05	Diclofenac	0,1 g O,P,R
M02AA15	Diclofenac	0,1 g T; 0,28 g TD
S01BC03	Diclofenac	
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
A03AA07	Dicycloverin	80 mg O,P
G04BD13	<i>Dicycloverin</i>	
G04BD63	<i>Dicycloverin, Kombinationen</i>	
J05AF02	Didanosin	0,4 g O
D08AJ06	Didecyldimethylammoniumchlorid	
G03CB01	Dienestrol	2,5 mg O; 0,2 mg V
G03CC02	Dienestrol	
G03DB08	Dienogest	2 mg O
G03AB08	Dienogest und Estradiol	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
G03AA16	Dienogest und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
M02AC55	<i>Diethylaminsalicylat, Kombinationen</i>	
M02BB59	<i>Diethylaminsalicylat, Kombinationen</i>	
P02CB02	Diethylcarbamazin	0,4 g O
N01AA01	Diethylether	
G03CB02	Diethylstilbestrol	0,2 mg O; 1 mg V
G03CC05	Diethylstilbestrol	
L02AA01	Diethylstilbestrol	3 mg O
P03BX01	Diethyltoluamid	
A03AA09	Difemerin	
A07DA04	Difenoxin	
A07DA54	<i>Difenoxin, Kombinationen</i>	
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	<i>Digitalisglykoside</i>	
S01XA86	<i>Digitalisglykoside und Aesculin</i>	
C01AA04	Digitoxin	0,1 mg O,P
C05BZ05	<i>Digitoxin</i>	
C01AA54	<i>Digitoxin, Kombinationen</i>	
C01AA05	Digoxin	0,25 mg O,P
C01AA55	<i>Digoxin, Kombinationen</i>	
A03AA08	Dihexyverin	
C02DB01	Dihydralazin	75 mg O; 25 mg P

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
C02LG01	Dihydralazin und Diuretika	
C02LG51	Dihydralazin und Diuretika, Kombinationen mit anderen Mitteln	
N02AA08	Dihydrocodein	0,15 g O
R05DA14	<i>Dihydrocodein</i>	40 mg O
N02AA58	Dihydrocodein, Kombinationen	
R05DA64	<i>Dihydrocodein, Kombinationen</i>	
N02AJ02	<i>Dihydrocodein und Acetylsalicylsäure</i>	
N02AJ03	<i>Dihydrocodein und andere nichtopioide Analgetika</i>	
N02AJ01	<i>Dihydrocodein und Paracetamol</i>	
C04AE04	Dihydroergocristin	
N06DX19	<i>Dihydroergocristin</i>	3 mg O,P
C04AE54	Dihydroergocristin, Kombinationen	
N04BC03	Dihydroergocryptinmesilat	
N02CA01	Dihydroergotamin	1 mg N; 4 mg O,P
N02CA51	Dihydroergotamin, Kombinationen	
N02CA71	<i>Dihydroergotamin, Kombinationen mit Psycholeptika</i>	
C06AA02	<i>Dihydroergotaminmesilat</i>	4 mg O
C06AA50	<i>Dihydroergotaminmesilat und Etilefrin</i>	
N06DX07	<i>Dihydroergotoxin</i>	3 mg O,P
N06DX57	<i>Dihydroergotoxin, Kombinationen</i>	
S01AA15	Dihydrostreptomycin	
A11CC02	Dihydrotachysterol	1 mg O
A02AB04	Dihydroxyaluminiumnatriumcarbonat (Carbaldrat)***	4 g O
A02AF03	<i>Dihydroxyaluminiumnatriumcarbonat und Karminativa</i>	
G01AC01	Diiodhydroxychinolin	0,2 g V
D08AG04	Diiodhydroxypropan	
H03BX01	Diiodtyrosin	
A03AX02	Diisopromin	
C04AX37	<i>Diisopropylamin</i>	
C04BA05	<i>Diisopropylamin, Kombinationen</i>	
N05BA05	Dikaliumchlorazepat	20 mg O
C01DX10	Dilazep	0,1 g O
P01AC01	Diloxanid	1,5 g O
C05AE03	Diltiazem	
C08DB01	Diltiazem	0,24 g O
D01AE17	Dimazol	
R07AB08	Dimeflin	
R05DA11	Dimemorfan	
A04AB02	<i>Dimenhydrinat</i>	0,275 g O; 0,2 g R
A04AB52	<i>Dimenhydrinat, Kombinationen</i>	
V03AB09	Dimercaprol	
N06AA18	Dimetacrin	0,15 g O
R05DB28	Dimethoxanat	
V03AB27	4-Dimethylaminophenol	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
A03AC02	Dimethylaminopropionylphenothiazin	
P03BX05	Dimethylcarbat	
N07XX09	Dimethylfumarat	0,48 g O
P03BX02	Dimethylphthalat	
G04BX13	Dimethylsulfoxid	
M02AX03	Dimethylsulfoxid	
M02AX53	<i>Dimethylsulfoxid, Kombinationen</i>	
M03AA04	Dimethyltubocurarin	
D02AA01	<i>Dimeticon</i>	
P03AX05	Dimeticon	
D04AA13	Dimetinden	
R01AC09	<i>Dimetinden</i>	
R06AB03	Dimetinden	4 mg O; 4 mg P
C01CA12	Dimetofrin	
N02CX05	Dimetotiazin	
B05XA14	Dinatrium-1-glycerinphosphat	
B05XA18	<i>Dinatrium-1(2)-glycerin-phosphat-Gemisch</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
G02AD01	Dinoprost	25 mg P
G02AD02	Dinoproston	0,5 mg O,V
L01XC16	Dimutuximab	
V08AA10	Diodon	
A07BC05	Diosmectit	9 g O
A07BC55	<i>Diosmectit, Kombinationen</i>	
C05BZ04	<i>Diosmin</i>	
C05CA03	Diosmin	
C05CA53	Diosmin, Kombinationen	
C05AX14	<i>Dioxopromethazin</i>	
D04AA40	<i>Dioxopromethazin</i>	
R06AD10	<i>Dioxopromethazin</i>	
A03AB15	Diphenamid	
A03CA08	Diphenamid und Psycholeptika	
B01AA10	Diphenadion	
A04AB05	<i>Diphenhydramin</i>	
D04AA32	Diphenhydramin	
N01BX06	<i>Diphenhydramin</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform U</i>

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
N05CM20	Diphenhydramin	50 mg O
R06AA02	Diphenhydramin	0,2 g O,R chlorid; 0,3 g O,R Teoclat
S01GX16	Diphenhydramin	
A04AB55	Diphenhydramin, Kombinationen	
D04AA82	Diphenhydramin, Kombinationen	
N05CX07	Diphenhydramin, Kombinationen	
R06AA52	Diphenhydramin, Kombinationen	
D04AA33	Diphenhydraminmethylbromid	
A07DA01	Diphenoxylat	15 mg O
A07DA51	Diphenoxylat, Kombinationen	
D04AA39	Diphenylpyralin	
R01AX11	Diphenylpyralin	
R06AA07	Diphenylpyralin	10 mg O
R06AA57	Diphenylpyralin, Kombinationen	
J06AA01	Diphtherie-Antitoxin	
J07CA06	Diphtherie-Haemophilus influenzae B-Pertussis-Poliomyelitis-Tetanus	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07CA09	Diphtherie-Haemophilus influenzae B-Pertussis-Poliomyelitis-Tetanus-Hepatitis B	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07CA11	Diphtherie-Haemophilus influenzae B-Pertussis-Tetanus-Hepatitis B	
J07CA13	Diphtherie-Haemophilus influenzae B-Pertussis-Tetanus-Hepatitis B-Meningokokken A + C	
J07CA05	Diphtherie-Hepatitis B-Pertussis-Tetanus	
J07CA07	Diphtherie-Hepatitis B-Tetanus	
J06BB10	Diphtherie-Immunglobulin	
J07CA02	Diphtherie-Pertussis-Poliomyelitis-Tetanus	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07CA12	Diphtherie-Pertussis-Poliomyelitis-Tetanus-Hepatitis B	
J07CA01	Diphtherie-Poliomyelitis-Tetanus	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07CA03	Diphtherie-Röteln-Tetanus	
J07AF01	Diphtherie-Toxoid	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
N05CX06	Dipiperonylaminethanol, Kombinationen	
A03AX33	Dipiproverin	
S01EA02	Dipivefrin	0,2 ml AT
S01EA52	Dipivefrin, Kombinationen	
R03DA01	Diprophyllin	1 g O,P,R
R03DA51	Diprophyllin, Kombinationen	
R03DB01	Diprophyllin und Sympathomimetika	
B01AC07	Dipyridamol	0,4 g O; 0,2 g P
C01DX22	Dipyridamol	
C01DX72	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	6,43 mg P
D06BB11	Docosanol	
A06AA02	Docusat-Natrium	0,15 g O
S02DC02	Docusat-Natrium	
A06AG10	Docusat-Natrium, inkl. Kombinationen	Standarddosis: 1 Klysma R
D08AJ59	Dodecloniumbromid, Kombinationen	
C01BD04	Dofetilid	
A04AA04	Dolasetron	0,2 g O; 0,1 g P
J05AX12	Dolutegravir	50 mg O
R05CB08	Domiodol	
A01AB06	Domiphen	3 mg O
A03FA03	Domperidon	30 mg O,P; 0,12 g R
N06DA02	Donepezil	7,5 mg O
N06DA53	Donepezil, Memantin und Ginkgo-biloba-Blätter-Trockenextrakt	
N06DA52	Donepezil und Memantin	
C01CA04	Dopamin	0,5 g P
C01CA14	Dopexamin	0,5 g P
J01DH04	Doripenem	1,5 g P

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
R05CB13	Dornase alfa (Desoxyribonuclease)	2,5 mg Inhal.lösung
S01EC03	Dorzolamid	0,3 ml
N06AA16	Dosulepin	0,15 g O
<i>N06CA10</i>	<i>Dosulepin und Psycholeptika</i>	
M03AC07	Doxacuriumchlorid	
R07AB01	Doxapram	0,4 g P
C02CA04	Doxazosin	4 mg O
<i>G04CA05</i>	<i>Doxazosin</i>	6 mg O
N05CD12	Doxefazepam	
N06AA12	Doxepin	0,1 g O,P
H05BX03	Doxercalciferol	
R03DA11	Doxofyllin	
L01DB01	Doxorubicin	5 mg P; 3 mg P pegyierte liposomale Form; Standarddosis: 1 Instillationsset U
A01AB22	Doxycyclin	
J01AA02	Doxycyclin	0,1 g O,P
<i>R05GA01</i>	<i>Doxycyclin, Kombinationen</i>	0,1 g O,P bezogen auf Doxycyclin
<i>R05GB51</i>	<i>Doxycyclin, Kombinationen</i>	0,1 g O,P bezogen auf Doxycyclin
<i>R05GB01</i>	<i>Doxycyclin mit Ambroxol</i>	0,1 g O,P bezogen auf Doxycyclin
<i>N05CM21</i>	<i>Doxylamin</i>	37,5 mg O
R06AA09	Doxylamin	
<i>A04AB56</i>	<i>Doxylamin, Kombinationen</i>	
R06AA59	Doxylamin, Kombinationen	
M09AX04	Drisapersen	
<i>A03EA05</i>	<i>Drofenin, Kombinationen</i>	
<i>A03DA12</i>	<i>Drofenin und Analgetika</i>	
A04AD10	Dronabinol	
C01BD07	Dronedaron	0,8 g O
N05AD08	Droperidol	2,5 mg P
R05DB19	Dropropizin	
G03AC10	Drospirenon	
G03FA17	Drospirenon und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AA12	Drospirenon und Ethinylestradiol	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	
C01CA27	Droxidopa	
R05DB17	Droxypropin	
<i>A10BJ05</i>	<i>Dulaglutid</i>	0,16 mg P
<i>G04BX18</i>	<i>Duloxetin</i>	80 mg O
N06AX21	Duloxetin	60 mg O
<i>A06AA03</i>	<i>Dünnflüssiges Paraffin</i>	
G04CB02	Dutasterid	0,5 mg O
N01BX02	Dyclonin	Standarddosis: 1 Applikationsform P
R02AD04	Dyclonin	
G03DB01	Dydrogesteron	10 mg O
G03FA14	Dydrogesteron und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O
G03FB08	Dydrogesteron und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O
V10AX03	[¹⁶⁵ Dy]Dysprosiumkolloid	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
E		
R06AX22	Ebastin	10 mg O
D01AC17	Eberconazol	
B06AC03	Ecallantid	
<i>D03AH02</i>	<i>Echinacea</i>	
<i>L03AH02</i>	<i>Echinacea angustifolia</i>	
<i>R05XH51</i>	<i>Echinacea angustifolia, Kombinationen</i>	
<i>L03AH01</i>	<i>Echinacea purpurea</i>	
<i>L03AP03</i>	<i>Echinacea-angustifolia-Wurzel und -Kraut</i>	
<i>L03AP53</i>	<i>Echinacea-angustifolia-Wurzel und -Kraut, Kombinationen</i>	
<i>D03AP07</i>	<i>Echinaceakraut</i>	
<i>D03AP57</i>	<i>Echinaceakraut, Kombinationen</i>	
<i>L03AP02</i>	<i>Echinacea-pallida-Wurzel</i>	0,9 g O Droge
<i>L03AP52</i>	<i>Echinacea-pallida-Wurzel, Kombinationen</i>	
<i>L03AP01</i>	<i>Echinacea-purpurea-Presssaft</i>	0,3 g O Trockenpresssaft; 7,5 ml O Presssaft
<i>R01AP02</i>	<i>Echinacea-purpurea-Presssaft</i>	
<i>L03AP51</i>	<i>Echinacea-purpurea-Presssaft, Kombinationen</i>	
D01AC03	Econazol	
G01AF05	Econazol	0,1 g V
<i>D01AC53</i>	<i>Econazol, Kombinationen</i>	
S01EB03	Ecothiopat	0,2 ml
L04AA25	Eculizumab	64 mg P
V03AB03	Edetate	
<i>B01AF03</i>	<i>Edoxaban</i>	60 mg O
D06BB09	Edoxudin	
L01XC01	Edrecolomab	
L04AA21	Efalizumab	10 mg P
L01XD06	Efaproxiral	
J05AG03	Efavirenz	0,6 g O
<i>R05CP02</i>	<i>Efeublätter</i>	0,3 g O Droge
D01AC19	Efinaconazol	
D11AX16	Eflornithin	
P01CX03	Eflornithin	
C01DX13	Efloxat	0,2 g O
<i>B02BD32</i>	<i>Efmoroctocog alfa</i>	500 E P
R05CA05	Eibischwurzel*	1,6 g O Wurzel
<i>R05DP05</i>	<i>Eibischwurzel und -blätter</i>	
<i>A07XP03</i>	<i>Eichenrinde</i>	
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 ₁₂ und Folsäure	
B03AD01	Eisen-Aminosäure-Komplex	
B03AA10	Eisen(II)ascorbat	0,2 g O Fe ²⁺
B03AA09	Eisen(II)aspartat	0,2 g O Fe ²⁺
B03AA04	Eisen(II)carbonat	0,2 g O Fe ²⁺
B03AA05	Eisen(II)chlorid	0,2 g O Fe ²⁺
B03AA02	Eisen(II)fumarat	0,2 g O Fe ²⁺
B03AD02	Eisen(II)fumarat	
B03AA03	Eisen(II)gluconat	0,2 g O Fe ²⁺
<i>B03AD09</i>	<i>Eisen(II)gluconat</i>	
B03AA01	Eisen(II)glycinsulfat	0,2 g O Fe ²⁺
<i>B03AD06</i>	<i>Eisen(II)glycinsulfat</i>	0,1 g O Fe ²⁺
B03AB08	Eisen(III)acetyltransferrin	
V03AE08	Eisen(III)citrat	
V09XX04	[⁵⁹ Fe]Eisen(III)citrat	
V03AB31	Eisen(III)hexacyanoferrat(II)	
B03AB04	Eisen(III)hydroxid	
<i>B03AC06</i>	<i>Eisen(III)hydroxid-Dextran-Komplex</i>	0,1 g P Fe ³⁺
B03AB05	Eisen(III)hydroxid-Polymaltose-Komplex	90 mg O Fe ³⁺
<i>B03AC01</i>	<i>Eisen(III)hydroxid-Polymaltose-Komplex</i>	0,1 g P Fe ³⁺
B03AD04	Eisen(III)hydroxid-Polymaltose-Komplex	
B03AB01	Eisen(III)natriumcitrat	0,75 g O Fe ³⁺
<i>B03AC07</i>	<i>Eisen(III)natrium-Gluconat-Komplex</i>	0,1 g P Fe ³⁺
B03AA11	Eisen(II)iodat	0,2 g O Fe ²⁺
V03AE05	Eisen(III)oxidhydroxid-Saccharose-Stärke-Komplex	1,5 g O bezogen auf Eisen
B03AB02	Eisen(III)oxid-Saccharose-Komplex	0,11 g O Fe ³⁺
<i>B03AC02</i>	<i>Eisen(III)oxid-Saccharose-Komplex</i>	0,1 g P Fe ³⁺
B03AB09	Eisen(III)proteinsuccinylat	
<i>B03AC05</i>	<i>Eisen(III)sorbit-Gluconsäure-Komplex</i>	0,1 g P Fe ³⁺
<i>B03AC03</i>	<i>Eisen(III)sorbit-Zitronensäure-Komplex</i>	0,1 g P Fe ³⁺

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
B03AA13	Eisen(II)polystyrol-sulfonat	0,2 g O Fe ²⁺
B03AA06	Eisen(II)succinat	0,2 g O Fe ²⁺
B03AA07	Eisen(II)sulfat	0,2 g O Fe ²⁺
B03AD03	Eisen(II)sulfat	0,1 g O Fe ²⁺
B03AA08	Eisen(II)tartrat	0,2 g O Fe ²⁺
V08CB03	Eisenoxid, Nanopartikel	Standarddosis: 1 Applikationsform P
H05BA04	Elcatonin	
B05BB01	Elektrolyte	Standarddosis: 1 Applikationsform P
B05BB04	Elektrolyte in Kombination mit anderen Mitteln	Standarddosis: 1 Applikationsform P
B05XA31	Elektrolyte in Kombination mit anderen Mitteln	Standarddosis: 1 Applikationsform P
B05BB02	Elektrolyte mit Kohlenhydraten	Standarddosis: 1 Applikationsform P
A07CA50	Elektrolyte zur oralen Rehydrierung, Kombinationen	
N02CC06	Eletriptan	40 mg O
A13AP01	Eleutherococcuswurzel	
A16AX10	Eliglustat	0,168 g O
A16AB12	Elosulfase alfa	7 mg P Kinder DDD
B02BX05	Eltrombopag	50 mg O
J05AX11	Elvitegravir	
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	
A10BK03	Empagliflozin	17,5 mg O
R01AX28	Emser Salz	
R02AX09	Emser Salz	
R04AX01	Emser Salz	
R05CA22	Emser Salz	
R02AX59	Emser Salz, Kombinationen	
J05AF09	Emtricitabin	0,2 g O
J05AR18	Emtricitabin, Tenofoviralfenamid, Elvitegravir und Cobicistat	Standarddosis: 1 Applikationsform O
J05AR19	Emtricitabin, Tenofoviralfenamid und Rilpivirin	
J05AR09	Emtricitabin, Tenofovirdisoproxil, Elvitegravir und Cobicistat	Standarddosis: 1 Applikationsform O
J05AR06	Emtricitabin, Tenofovirdisoproxil und Efavirenz	Standarddosis: 1 Applikationsform O
J05AR08	Emtricitabin, Tenofovirdisoproxil und Rilpivirin	Standarddosis: 1 Applikationsform O
J05AR17	Emtricitabin und Tenofoviralfenamid	
N05BC03	Emylcamat	0,9 g O
C09AA02	Enalapril	10 mg O,P
C09BA02	Enalapril und Diuretika	
C09BA22	Enalapril und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C09BB02	Enalapril und Lercanidipin	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C09BB06	Enalapril und Nitrendipin	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C01BC08	Encainid	0,1 g O
J07BA02	Encephalitis, japanische, inaktiviert, ganzes Virus	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07BA03	Encephalitis, japanische, lebend abgeschwächt	
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
J07AX53	Enterobacteriaceae Stämme, Kombinationen	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
L03AG01	Enterococcus faecalis	
L03AG51	Enterococcus, Kombinationen	
L02BB04	Enzalutamid	0,16 g O
A09AP03	Enzianwurzel	
A09AA50	Enzyme, Kombinationen	
M01BX01	Enzyme, Kombinationen	
R05XC01	Enzym-haltige Kombinationen	
D08AX02	Eosin	
C07AB10	Epanolol	0,2 g O
M03BX09	Eperison	0,15 g O
C01CA26	Ephedrin	50 mg P
C01CB01	Ephedrin	
R01AA03	Ephedrin	8 mg N
R01AB05	Ephedrin	
R03CA02	Ephedrin	50 mg O
S01FB02	Ephedrin	
A08AA56	Ephedrin, Kombinationen	
C01CB51	Ephedrin, Kombinationen	
R03CA52	Ephedrin, Kombinationen	
J01CA07	Epicillin	2 g O,P
G03GB03	Epimestrol	10 mg O

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
R06AX24	Epinastin	
S01GX10	Epinastin	
A01AD01	Epinephrin	
B02BC09	Epinephrin	
C01CA24	Epinephrin	0,5 mg P
R01AA14	Epinephrin	
R01AB12	<i>Epinephrin</i>	
R03AA01	Epinephrin	2,24 mg Inhal.aerosol; 20 mg Inhal.lösung
S01EA01	Epinephrin	0,2 ml AT
R03AA51	<i>Epinephrin, Kombinationen</i>	
R03CA51	<i>Epinephrin, Kombinationen</i>	
S01EA51	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
B03XA05	<i>Epoetin delta</i>	1 TSD E P
A05BA05	Epomediol	
B01AC09	Epoprostenol	38 mcg P
R05CB04	Eprazinon	0,2 g O
C09CA02	Eprosartan	0,6 g O
C09DA02	Eprosartan und Diuretika	
C09DA22	<i>Eprosartan und Hydrochlorothiazid</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform O
R03DX02	Eprozinol	
B02BD08	Eptacog alfa (aktiviert)	2500 TSD E P
B01AC16	Epifibatid	0,2 g P
M05BC02	Eptotermin alfa	3,3 mg P
V10AX04	[¹⁶⁹ Er]Erbiumcitratkolloid	
D11AB06	<i>Erdnussöl</i>	
D11AB56	<i>Erdnussöl, Kombinationen</i>	
R05CB15	Erdostein	0,6 g O
A05AP04	<i>Erdrauchkraut</i>	
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
L01XX41	Eribulin	0,21 mg P bezogen auf Eribulin
L01XE03	Erlotinib	0,125 g O
J01DH03	Ertapenem	1 g P
C01DA13	Erythrityltetranitrat	90 mg O
C01DA63	Erythrityltetranitrat, Kombinationen	
D10AF02	Erythromycin	Standarddosis: 2,0 g Salbe etc. T
J01FA01	Erythromycin	1 g O,P; 2 g O Erythromycinetethylsuccinat-Tabletten; 2 g P; 1 g O Kinder DDD für Erythromycinetethylsuccinat-haltige Mittel
S01AA17	Erythromycin	
D10AF52	Erythromycin, Kombinationen	
R05GB07	<i>Erythromycin, Kombinationen</i>	2 g O für Erythromycinetethylsuccinat-haltige Zubereitungen; 1 g O Kinder DDD für Erythromycinetethylsuccinat-haltige Zubereitungen
J01FA16	<i>Erythromycininstinoprat</i>	1 g O,P
B03XA01	Erythropoietin	1 TSD E P
B05AX01	Erythrozyten	
B05AX41	<i>Erythrozyten ohne Pharmazentralnummer</i>	
A07FA06	<i>Escherichia coli</i>	
G04BX20	<i>Escherichia coli</i>	
L03AG04	<i>Escherichia coli</i>	
M09AX09	<i>Escherichia coli</i>	
A07EF01	<i>Escherichia coli, Stamm Nissle 1917</i>	
N06AB10	Escitalopram	10 mg O
N01AX14	Esketamin	
N03AF04	Eslcarbazepin	0,8 g O
C07AB09	Esmolol	2,5 g P
A02BC05	Esomeprazol	30 mg O,P; 20 mg O,P
A02BD06	Esomeprazol, Amoxicillin und Clarithromycin	
G01AD02	Essigsäure	
S02AA10	Essigsäure	3 mg O
N05CD04	Estazolam	
D11AX26	<i>Estradiol</i>	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; 1 mg TD Gel;
G03CA03	Estradiol	50 mcg TD Pflaster bezogen auf die Freisetzungsr率e pro 24 Stunden; 25 mcg V; 7,5 mcg V Vaginalring bezogen auf die Freisetzungsr率e pro 24 Stunden
G03CC13	<i>Estradiol</i>	
G03CD03	<i>Estradiol</i>	25 mcg V

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
G03CA53	Estradiol, Kombinationen	
G03CD53	<i>Estradiol, Kombinationen</i>	
L01XX11	Estramustin	0,56 g O
G03CA04	Estriol	2 mg O,P; 0,2 mg V
G03CC06	Estriol	
G03CD01	<i>Estriol</i>	0,2 mg V
G03CD51	<i>Estriol, Kombinationen</i>	
G03CA07	Estron	1 mg O
G03CC04	Estron	
N05CF04	Eszopiclon	
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; 3 mg P Kinder DDD
C01BC09	Ethacizin	
A01AB27	<i>Ethacridinlactat</i>	
A07AX07	<i>Ethacridinlactat</i>	
B05CA08	Ethacridinlactat	
D08AA01	Ethacridinlactat	
N03AC03	Ethadion	
J04AK02	Ethambutol	1,2 g O,P
J04AM03	Ethambutol und Isoniazid	
B05XX04	<i>Ethanol</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform P
D08AX08	Ethanol	
V03AB16	Ethanol	
V03AZ01	Ethanol	
V07AB03	<i>Ethanol</i>	
A03ED02	<i>Ethaverin in Kombination mit anderen Mitteln</i>	
A03EA06	<i>Ethaverin, Kombinationen</i>	
G04BD66	<i>Ethaverin, Kombinationen</i>	
A03DC05	<i>Ethaverin und Analgetika</i>	
N05CM08	Ethchlorvynol	0,5 g O
N02BA07	Ethenzamid	3 g O
R05XA04	<i>Ethenzamid, Kombinationen</i>	
N02BA57	Ethenzamid, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02BA77	Ethenzamid, Kombinationen mit Psycholeptika	
N02CP02	<i>Etherische Öle</i>	
R01AP06	<i>Etherische Öle</i>	
N02CP52	<i>Etherische Öle, Kombinationen</i>	
R01AP56	<i>Etherische Öle, Kombinationen</i>	
R02AP52	<i>Etherische Öle, Kombinationen</i>	
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	Ethotoxin	2,5 g O
A06AC02	Ethulose	3 g O
N04BX06	<i>Ethylbenzhydramin</i>	
B01AA08	Ethylbiscoumacetat	0,6 g O
N01BX01	Ethylchlorid	Standarddosis: 1 Applikationsform P
V08AD01	Ethylester iodierter Fettsäuren	Standarddosis: 1 Applikationsform P
A14AB02	Ethylestrenol	2 mg O
D01AE10	Ethyldihydroxybenzoat	
D02AC05	<i>Ethyllinolat</i>	
N05BA18	Ethylloflazepat	2 mg O
R05DA01	Ethylmorphin	50 mg O
S01XA06	Ethylmorphin	
N02AA57	<i>Ethylmorphin, Kombinationen</i>	
N01BB07	Etidocain	Standarddosis: 1 Applikationsform P
N01BB57	Etidocain, Kombinationen	Standarddosis: 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	<i>Etilefrin, Kombinationen</i>	
N04BA06	Etilevodopa und Decarboxylasemhemmer	
N05BA19	Etizolam	
M01AB08	Etodolac	0,4 g O

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
P01AC03	Etofamid	
M01AG06	<i>Etofenamat</i>	
M02AA06	Etofenamat	1 g T
M02AA56	<i>Etofenamat, Kombinationen</i>	
C10AB09	Etofibrat	
C04AD54	<i>Etofyllin, Kombinationen</i>	
R03DA82	<i>Etofyllin, Kombinationen mit Psycholeptika</i>	
R03DB12	<i>Etofyllin und Sympathomimetika</i>	
C10AB12	<i>Etofyllin clofibrat</i>	
C04AD04	Etofyllinnicotinat	0,3 g O
L01AG01	Etoglucid	
P03BX06	Etohexadiol	
R06AX30	<i>Etoloxamin</i>	
R06AX80	<i>Etoloxamin, Kombinationen</i>	
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	
J05AG04	Etravirin	0,4 g O
D05BB01	Etretnat	35 mg O
N04AC30	Etybenzatropin	9 mg O
G03DC06	Eynodiol	
G03FA06	Eynodiol und Estrogen	
G03AA01	Eynodiol und Ethinylestradiol	
D08AA03	Euflavin	
A01AB29	<i>Eugenol</i>	
M02BP02	<i>Eukalyptusöl</i>	
R04AP03	<i>Eukalyptusöl</i>	
R05CP09	<i>Eukalyptusöl</i>	
M02BP52	<i>Eukalyptusöl, Kombinationen</i>	
R05CP59	<i>Eukalyptusöl, Kombinationen</i>	
S01XH01	<i>Euphrasia</i>	
S01XH51	<i>Euphrasia, Kombinationen</i>	
L01XE10	Everolimus	10 mg O
L04AA18	Everolimus	1,5 mg O
C10AX13	Evolocumab	14 mg P
L02BG06	Exemestan	25 mg O
A10BJ01	<i>Exenatid</i>	0,286 mg P Depotinjektion; 15 mcg P
C10AX09	Ezetimib	10 mg O

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
F		
N05BX04	Fabomotizol	30 mg O
B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität	10 TSD E P
J05AE13	Faldaprevir	
J05AB09	Famciclovir	0,75 g O; 1,5 g O
S01AD07	Famciclovir	
A02BA03	Famotidin	40 mg O,P
A02BA53	Famotidin, Kombinationen	
N07XX07	Fampridin	20 mg O
M02AP02	<i>Fango</i>	
M02BX03	<i>Fango</i>	
M02AP52	<i>Fango, Kombinationen</i>	
J01DI03	Faropenem	
C04AX32	Fasudil	
V04CZ05	<i>Faulbaumrinde, Kombinationen</i>	
M03AC08	Fazadiniumbromid	
M03BA05	Febaramat	0,3 g O
A05AX09	<i>Febuprol</i>	
M04AA03	Febuxostat	80 mg O
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	<i>Fencarbamid, Kombinationen</i>	
A03AP03	<i>Fenchelfrüchte</i>	
C08EA01	Fendilin	
N06BA10	Fenetyllin	
A08AA02	Fenfluramin	0,12 g O
A05AX07	<i>Fenipentol</i>	
C10AB05	Fenofibrat	0,2 g O mikronisiert; 0,25 g O nicht mikronisiert
C01CA19	Fenoldopam	
M01AE04	Fenoprofen	1,2 g O
G02CA03	Fenoterol	
R03AC04	Fenoterol	0,6 mg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Fenoterolhydrobromid; 4 mg Inhal.lösung
R03CC04	Fenoterol	10 mg O,R
R03CC54	<i>Fenoterol, Kombinationen</i>	
R03AK03	<i>Fenoterol und Cromoglicinsäure, Dinatriumsalz</i>	
R03AL01	Fenoterol und Ipratropiumbromid	Standarddosis: 6 DE Inhal.aerosol
A03AX05	Fenoverin	
R01AA12	Fenoxazolin	
N06BA08	Fenozolon	
A03AX01	Fenpipran	
A03AB21	Fenpiverinium	
C03BA13	Fenquizon	
R03BX01	Fenspirid	
R03DX03	Fenspirid	
N01AH01	Fentanyl	0,7 mg P; 55 mcg P Kinder DDD
N02AB03	Fentanyl	0,6 mg N,SL; 1,2 mg TD
N01AH51	Fentanyl, Kombinationen	
M01AB10	Fentiazac	
M02AA14	Fentiazac	
D01AC12	Fenticonazol	
G01AF12	Fenticonazol	0,1 g V
A03BB04	Fentonium	60 mg O
M03BX30	Fenyramidol	2 g O
M01AX18	Feprazon	
M02AA16	Feprazon	
M01AX68	Feprazon, Kombinationen	
V08CB02	Ferristen	
R05XH02	<i>Ferrum phosphoricum</i>	
R05XH52	<i>Ferrum phosphoricum, Kombinationen</i>	
V04CM02	<i>Fertilitäts-Teststreifen</i>	Standarddosis: 1 Test
V08CB01	Ferumoxsil	Standarddosis: 1 Applikationsform O,P,R
G04BD11	Fesoterodin	4 mg O
V06DB51	<i>Fette in Kombination mit Vitaminen</i>	
V06DB52	<i>Fette, Kombinationen</i>	
V06DB50	<i>Fette/Kohlenhydrate/Proteine/Mineralstoffe/Vitamine, Kombinationen</i>	
B05BA02	Fett-Emulsionen	Standarddosis: 1 Applikationsform P
R06AX26	Fexofenadin	0,12 g O
V09GB01	[¹²⁵ I]Fibrinogen	
B02BB01	Fibrinogen, human	5 g P

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
B01AD05	Fibrinolysin	
B06AA02	Fibrinolysin und Desoxyribonuclease	
M02BP01	<i>Fichtennadelöl</i>	
M02BP51	<i>Fichtennadelöl, Kombinationen</i>	
A07AA12	Fidaxomicin	0,4 g O
L03AA02	Filgrastim	0,35 mg P bezogen auf kg Körpergewicht
C09CA10	Fimasartan	
D11AX10	Finasterid	1 mg O
G04CB01	Finasterid	5 mg O
L04AA27	Fingolimod	0,5 mg O
N06BX05	Fipexid	
G04BD02	Flavoxat	0,8 g O
C01BC04	Flecainid	0,2 g O,P
C01EB20	<i>Fleischextrakt</i>	
J01MA08	Fleroxacin	0,4 g O,P
G02CX02	Flibanserin	
D03AX32	<i>Fliegenlarven</i>	
N02BG04	Floctafenin	1 g O
J01DC14	Flomoxef	2 g P
V09AX06	Florbetaben[¹⁸ F]	
V09AX05	Florbetapir[¹⁸ F]	
C01DB01	Flosequinan	
N05AD09	Fluanison	
P02CA05	Flubendazol	0,2 g O
D07AC02	Fluclorolon	
J01CF05	Flucloxacillin	2 g O,P; 3 g O,P; 1 g O Kinder DDD
D01AC15	Fluconazol	
J02AC01	Fluconazol	0,2 g O,P
D01AE21	Flucytosin	
J02AX01	Flucytosin	10 g O,P
L01BB05	Fludarabin	8 mg P
V09IX04	Fludeoxyglucose[¹⁸ F]	
N05BA17	Fludiazepam	0,75 mg O
H02AA02	Fludrocortison	0,1 mg O
R01AD64	<i>Fludrocortison, Kombinationen</i>	
S01CA06	Fludrocortison und Antiinfektiva	
S02CA07	Fludrocortison und Antiinfektiva	
S03CA05	Fludrocortison und Antiinfektiva	
D07AC07	Fludroxycortid	
D07CC03	Fludroxycortid und Antibiotika	
D07BC07	<i>Fludroxycortid und Antiseptika</i>	
M01AG03	Flufenaminsäure	0,5 g O
M02AA29	<i>Flufenaminsäure</i>	
M02AA79	<i>Flufenaminsäure, Kombinationen</i>	
B01AA12	Fluindion	
V03AB25	Flumazenil	
N02CB01	Flumedroxon	20 mg O
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
G02CC04	Flunoxaprofen	
M01AE15	Flunoxaprofen	
C05AA10	Fluocinolonacetonid	
D07AC04	Fluocinolonacetonid	0,3 mg T
S01BA15	Fluocinolonacetonid	Standarddosis: 1 Implantat IVT
S02BA08	Fluocinolonacetonid	2 EDO
C05AA60	<i>Fluocinolonacetonid, Kombinationen</i>	
D07CC02	Fluocinolonacetonid und Antibiotika	
S01CA10	Fluocinolonacetonid und Antiinfektiva	
S02CA05	Fluocinolonacetonid und Antiinfektiva	
D07BC02	Fluocinolonacetonid und Antiseptika	
S02CA25	<i>Fluocinolonacetonid und Ciprofloxacin</i>	
C05AA11	Fluocinonid	
D07AC08	Fluocinonid	
C05AA61	<i>Fluocinonid, Kombinationen</i>	
D07CC05	Fluocinonid und Antibiotika	
D07AB04	Fluocortin	
R01AD21	<i>Fluocortin</i>	
C05AA08	Fluocortolon	
D07AC05	Fluocortolon	
D07XC05	Fluocortolon	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
H02AB03	Fluocortolon	10 mg O
C05AA58	<i>Fluocortolon, Kombinationen</i>	
D07CC06	Fluocortolon und Antibiotika	
S01CA04	Fluocortolon und Antiinfektiva	
D07BC03	Fluocortolon und Antiseptika	
S01JA01	Fluorescein	
V04CX03	<i>Fluorescein</i>	<i>Standarddosis: 1 Test</i>
S01JA51	Fluorescein, Kombinationen	
B05AA03	Fluorocarbon-Blutersatzmittel	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
V09IX05	Fluorodopa[¹⁸ F]	
V09IX08	Fluoroethylcholin[¹⁸ F]	
C05AA06	Fluorometholon	
D07AB06	Fluorometholon	
D07XB04	Fluorometholon	
D10AA01	Fluorometholon	
S01BA07	Fluorometholon	
S01CB05	Fluorometholon	
C05AA56	<i>Fluorometholon, Kombinationen</i>	
D07CB03	Fluorometholon und Antibiotika	
S01CA07	Fluorometholon und Antiinfektiva	
S01BB03	Fluorometholon und Mydriatika	
V09IX07	Fluoromethylcholin[¹⁸ F]	
D11AF05	<i>Fluorouracil</i>	
L01BC02	Fluorouracil	0,15 g O; 0,1 g P
D11AF55	<i>Fluorouracil, Kombinationen</i>	
L01BC52	Fluorouracil, Kombinationen	
A01AA05	<i>Fluorsilan</i>	
S01EB07	Fluostigmin	
N06AB03	Fluoxetin	20 mg O
N06CA03	Fluoxetin und Psycholeptika	
G03BA01	Fluoxymesteron	5 mg O
N05AF01	Flupentixol	6 mg O; 4 mg P Depot
D07AB05	Fluperolon	
N05AB02	Fluphenazin	10 mg O; 1 mg P Depot
N02BG07	Flupirtin	0,4 g O; 0,525 g R
D07AB07	Fluprednidien	
D07XB03	Fluprednidien	
C05AA64	<i>Fluprednidien, Kombinationen</i>	
D07CB02	Fluprednidien und Antibiotika	
D07BB06	<i>Fluprednidien und Antiseptika</i>	
N05CD01	Flurazepam	30 mg O
M01AE09	Flurbiprofen	0,2 g O,R
M02AA19	Flurbiprofen	
R02AX01	Flurbiprofen	44 mg O
S01BC04	Flurbiprofen	
J01FA14	Flurithromycin	0,75 g O
N05AG01	Fluspirilen	0,7 mg P Depot
L02BB01	Flutamid	0,75 g O
V09AX04	Flutemetamol[¹⁸ F]	
D07AC17	Fluticason	
R01AD08	Fluticason	0,2 mg N
R03BA05	Fluticason	0,6 mg Inhal.aerosol/pulver <i>bezogen auf das Fluticasonpropionat</i> ; 1,5 mg Inhal.lösung <i>bezogen auf das Fluticasonpropionat</i>
R01AD58	Fluticason, Kombinationen	
R01AD28	<i>Fluticason und Azelastin</i>	
R01AD12	Fluticasonefuroat	0,11 mg N
R03BA09	Fluticasonefuroat	
D01AC16	Flutrimazol	
G01AF18	Flutrimazol	
C10AA04	Fluvastatin	60 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	<i>Fominoben</i>	
S01AD08	Fomivirsen	
C05AD59	<i>Fomocain, Kombinationen</i>	
B01AX05	Fondaparinux	2,5 mg P
D08AX19	<i>Formaldehyd</i>	
A01AB85	<i>Formaldehyd, Kombinationen</i>	
D08AX69	<i>Formaldehyd, Kombinationen</i>	
R02AA74	<i>Formaldehyd, Kombinationen</i>	
L02BG02	Formestan	18 mg P
S01BA12	Formocortal	
R03AC13	Formoterol	24 mcg Inhal.aerosol/pulver <i>bezogen auf das Formoterolhemifumarat</i>

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
R03AL05	Formoterol und Aclidiniumbromid	
R03AK08	Formoterol und Beclometason	Standarddosis: 2 DE Inhal.pulver
R03AK07	Formoterol und Budesonid	24 mcg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Formoterolhemifumarat
R03AK11	Formoterol und Fluticasone	24 mcg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Formoterolhemifumarat
R03AK09	Formoterol und Mometason	24 mcg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Formoterolhemifumarat
J01EB11	<i>Formylsulfisomidin</i>	
J05AE07	Fosamprenavir	1,4 g O
D06BB13	<i>Foscarnet</i>	12 mg T
J05AD01	Foscarnet	6,5 g P
L02AA04	Fosfestrol	0,25 g O,P
C01EB06	Fosfocreatine	
J01XX01	Fosfomycin	3 g O; 8 g P
J05AD02	Fosfonet	
C09AA09	Fosinopril	15 mg O
C09BA09	Fosinopril und Diuretika	
C09BA29	<i>Fosinopril und Hydrochlorothiazid</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform O
N03AB05	Fosphenytoin	0,45 g P
L01AD05	Fotemustin	
D06AX14	<i>Framycetin</i>	
D09AA01	Framycetin	
R01AX08	Framycetin	
S01AA07	Framycetin	
D06AX64	<i>Framycetin, Kombinationen</i>	
D09AA51	<i>Framycetin, Kombinationen</i>	
J01GB64	<i>Framycetin, Kombinationen</i>	
N02CC07	Frovatriptan	2,5 mg O
B05BA12	<i>Fructose</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform P
V06DC02	Fructose	
C01EB07	Fructose-1,6-diphosphat	
V04CM04	<i>FSH-Testzone</i>	Standarddosis: 1 Test
J07BA01	FSME, inaktiviert, ganzes Virus	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J06BB12	FSME-Immunglobulin	
A08AH02	<i>Fucus vesiculosus</i>	
L02BA03	Fulvestrant	8,3 mg P; 18 mg P
P01AX10	Fumagillin	
D05AX01	Fumarsäure	
D05BX01	<i>Fumarsäure</i>	
D11AB09	<i>Fumarsäure</i>	
D05AX51	<i>Fumarsäure, Kombinationen</i>	
D05BX51	Fumarsäure-Derivate, Kombinationen	
J01XE03	Furazidin	
A07AX06	<i>Furazolidon</i>	
G01AX06	Furazolidon	
C03CA01	Furosemid	40 mg O,P
C03EB31	<i>Furosemid und Amilorid</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C03CB01	Furosemid und Kalium	40 mg O bezogen auf Furosemid
C03EB01	Furosemid und Kalium sparende Mittel	
C03EB21	<i>Furosemid und Triamteren</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform O
A11DA04	<i>Fursultiamin</i>	
R02AB03	Fusafungin	
D06AX01	Fusidinsäure	60 mg T
D09AA02	Fusidinsäure	
J01XC01	Fusidinsäure	1,5 g O,P
S01AA13	Fusidinsäure	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
G		
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	Standarddosis: 1 Applikationsform P
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	Standarddosis: 1 Applikationsform P
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	Gallium[⁶⁷ Ga]citrat	
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
S01AE06	Gatifloxacin	
V04CX33	Gaxilose	0,45 g O
N05BX02	Gedocarnil	
A02BX07	Gefarnat	
A02BX77	Gefarnat, Kombinationen mit Psycholeptika	
L01XE02	Gefitinib	0,25 g O
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	0,2 g P
G02AD03	Gemeprost	1 mg V Ein-Dosis-Behandlung
C10AB04	Gemfibrozil	1,2 g O
J01MA15	Gemifloxacin	
A10BH06	Gemigliptin	50 mg O
L01XC05	Gemtuzumab	
D06AX07	Gentamicin	2,5 mg T
J01GB03	Gentamicin	0,24 g P
S01AA11	Gentamicin	1,25 mg AT,AS
S02AA14	Gentamicin	
S03AA06	Gentamicin	
J01GB53	Gentamicin, Kombinationen	
C01CA15	Gepriferin	30 mg O
N06AX19	Gepiron	
D04AX51	Gerbstoff, Kombinationen	
D04AX01	Gerbstoffe	15 mg T
V04CX23	Gerinnungsparameter	Standarddosis: 1 Test
A05AA05	Gesamtgallensäuren (<i>Fel tauri</i>)	
A05AA55	Gesamtgallensäuren, Kombinationen	
G03AA10	Gestoden und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AB06	Gestoden und Ethinylestradiol	
G03DA01	Gestonoron	30 mg P
L02AB03	Gestonoron	40 mg P
G03XA02	Gestrinon	0,7 mg O
N06DX02	Ginkgo folium*	0,12 g O
N06DP01	Ginkgo-biloba-Blätter-Trockenextrakt	0,18 g O
A13AP02	Ginsengwurzel	
C01AA09	Gitoformat	
N02BG03	Glafenin	0,8 g O
H05AH01	Glandulae parathyreoidae	
L03AX13	Glatirameracetat	20 mg P
A10BB01	Glibenclamid	10 mg O; 7 mg O mikrokristall. Substanz
A10BB04	Glibornurid	38 mg O
A10BB09	Gliclazid	60 mg O
A10BB12	Glimepirid	2 mg O

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
A10BD06	Glimepirid und Pioglitazon	
A10BD04	Glimepirid und Rosiglitazon	Standarddosis: 1 Applikationsform O
A10BB07	Glipizid	Standarddosis: 1 Applikationsform O
A10BB08	Gliquidon	10 mg O
A10BB11	Glisoxepid	60 mg O
A05AP08	<i>Glockenbilsenkrautwurzelstock</i>	
G04BP04	<i>Glockenbilsenkrautwurzelstock</i>	
H04AA01	Glucagon	1 mg P
V03AF09	Glucarpidase	
M01AX05	Glucosamin	1,5 g O bezogen auf Glucosaminsulfat
M01AX55	<i>Glucosamin, Kombinationen</i>	
B05BA11	<i>Glucose</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform P
B05CX01	Glucose	Standarddosis: 1 Applikationsform P
D02AX08	<i>Glucose</i>	
V04CA02	Glucose	
V06DC01	Glucose	
C05BB56	Glucose, Kombinationen	
V06DC51	<i>Glucose, Kombinationen</i>	
V04CA07	<i>Glucose-Keton-Testzone, Urin</i>	Standarddosis: 1 Test
V04CA03	<i>Glucose-Testzone, Blut</i>	Standarddosis: 1 Test
V04CA04	<i>Glucose-Testzone, Urin</i>	Standarddosis: 1 Test
M01AX12	Glukosaminoglycanpolysulfat	50 mg P
A16AA03	Glutamin	
A13AA01	<i>Glutaminsäure</i>	Standarddosis: 30 ml flüssige Zubereitung O
A09AB01	Glutaminsäurehydrochlorid	1,5 g O
D08AX11	<i>Glutaral</i>	
V03AB32	Glutathion	
N05CE01	Glutethimid	0,25 g O
A06AG04	Glycerol	Standarddosis: 1 Klysma R
A06AX01	Glycerol	2 g R
D02AX06	<i>Glycerol</i>	
S02DC03	<i>Glycerol</i>	
A16AX09	Glycerolphenylbutyrat	
A05AX08	<i>Glyceroltrinitrat</i>	
C01DA02	Glyceroltrinitrat	5 mg O,TD; 2,5 mg oral Aerosol,SL; Standarddosis: 1 Applikationsform P
C05AE01	Glyceroltrinitrat	
C01DA52	Glyceroltrinitrat, Kombinationen	
B05CX03	Glycin	Standarddosis: 1 Applikationsform P
P01AR03	Glycobiarsol	
P01AR53	Glycobiarsol, Kombinationen	
V04CA08	<i>Glycohämoglobin-Testzone</i>	Standarddosis: 1 Test
A03AB02	Glycopyrroniumbromid	3 mg O,P,R
R03BB06	Glycopyrroniumbromid	44 mcg Inhal.pulver bezogen auf Glycopyrronium (aus dem Mundstück abgegebene Dosis)
A03CA05	Glycopyrroniumbromid und Psycholeptika	
A05BA08	Glycyrrhizinsäure	
A10BC01	Glymidin	1 g O
V10AX06	[¹⁹⁸ Au]Goldkolloid	
G04BP06	<i>Goldrutenkraut</i>	9 g O Droge
C05CP53	<i>Goldrutenkraut, Kombinationen</i>	
L04AB06	Golimumab	1,66 mg P
H01CA01	Gonadorelin	
V04CM01	Gonadorelin	
V04CX16	<i>Gonorrhoeae-neisseria-Testzone</i>	Standarddosis: 1 Test
H01CA05	Goserelin	0,129 mg Implantat
L02AE03	Goserelin	0,129 mg Implantat
R02AB30	Gramicidin	
R02AB80	<i>Gramicidin, Kombinationen</i>	
A04AA02	Granisetron	2 mg O; 3 mg P; 3,1 mg TD <i>Pflaster</i> , bezogen auf die Freisetzungsr率e pro 24 Stunden
B05AX05	<i>Granulozyten</i>	
B05AX45	<i>Granulozyten ohne Pharmazentralnummer</i>	
V01AA02	Gräserpollen	
J01MA11	Grepafloxacin	0,4 g O
D01AA08	Griseofulvin	
D01BA01	Griseofulvin	0,5 g O
D06BP03	<i>Grüner Tee</i>	
C01AC01	g-Strophanthin	0,25 mg P
C01AC51	<i>g-Strophanthin, Kombinationen exkl. Psycholeptika</i>	
C01AC71	<i>g-Strophanthin, Kombinationen mit Psycholeptika</i>	
N02BA14	Guacetisal	
R05CA03	Guaiifenesin	0,9 g O,P
R05CA09	Guajacolsulfonat	
M02AH03	<i>Guajacum</i>	
M09AH01	<i>Guajacum</i>	
M09AP07	<i>Guajakholz</i>	
A02XA03	<i>Guajazulen</i>	
D02AX03	<i>Guajazulen</i>	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
S01XA01	Guajazulen	
A02XA53	<i>Guajazulen, Kombinationen</i>	
G01AX75	<i>Guajazulen, Kombinationen</i>	
C02CC06	Guanazodin	
C02CC02	Guanethidin	30 mg O
S01EX01	Guanethidin	
C02LF01	Guanethidin und Diuretika	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
C02AC02	Guanfacin	3 mg O
N06BA14	<i>Guanfacin</i>	<i>3 mg O Kinder DDD</i>
C02CC05	Guanoclor	
C02CC07	Guanoxabenz	25 mg O
C02CC03	Guanoxan	20 mg O
A10XP01	<i>Guar-Mehl</i>	
A10BX01	<i>Guar-Mehl*</i>	
A05AP09	<i>Gundelrebenkraut</i>	
L04AA19	Gusperimus	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
H		
D01AA03	Hachimycin	
G01AA06	Hachimycin	
J02AA02	Hachimycin	
J07AG01	Haemophilus influenzae B, gereinigtes Antigen konjugiert	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07AG53	Haemophilus influenzae B, Kombinationen mit Meningokokken C, konjugiert	
J07AG52	Haemophilus influenzae B, Kombinationen mit Pertussis und Toxoiden	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07AG51	Haemophilus influenzae B, Kombinationen mit Toxoiden	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07CA08	Haemophilus influenzae B und Hepatitis B	Standarddosis: 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	Halopropin	
N01AB01	Halothan	
C05AH01	Hamamelis	
C05AP01	Hamamelisblätter und -rinde	
C05BP03	Hamamelisblätter und -rinde	
D03AP01	Hamamelisblätter und -rinde	
D11AG03	Hamamelisblätter und -rinde	
D03AP51	Hamamelisblätter und -rinde, Kombinationen	
B05AA08	Hämoglobin crosfumaril	Standarddosis: 1 Applikationsform P
B05AA10	Hämoglobin glutamer (Rind)	
B05AA09	Hämoglobin raffimer	Standarddosis: 1 Applikationsform P
V04CX04	Harnsäure-Testzone	Standarddosis: 1 Test
B05BC02	Harnstoff	Standarddosis: 1 Applikationsform P
D02AE01	Harnstoff	0,2 g T
D02AE51	Harnstoff, Kombinationen	
A09AP01	Harongarinde und -blätter	
V01AA03	Hausstaubmilben	
V04CX09	HDL-Cholesterin-Testzone	Standarddosis: 1 Test
R05CA12	Hederae helicis folium*	
D11AX23	Hefe	
V04CX13	Helicobacter-pylori-Test	Standarddosis: 1 Test
V03AN03	Helium	
B06AB01	Hematin	
B01AB01	Heparin	10 TSD E P
B05CX05	Heparin	
C05AX08	Heparin	
C05BA03	Heparin	Standarddosis: 2,5 g Salbe etc. T
S01XA14	Heparin	
B01AB51	Heparin, Kombinationen	
C05BA53	Heparin, Kombinationen	
C05BA51	Heparinoid, Kombinationen	
C05BA01	Heparinoide	
J07BC03	Hepatitis A, gereinigtes Antigen	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07BC02	Hepatitis A, inaktiviert, ganzes Virus	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07BC01	Hepatitis B, gereinigtes Antigen	Standarddosis: 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
D08AE01	Hexachlorophen	
D10AX09	Hexachlorophen	
D08AE51	Hexachlorophen, Kombinationen	
D10AX59	Hexachlorophen, Kombinationen	
M03AC05	Hexafluronium	
D08AC04	Hexamidin	
R01AX07	Hexamidin	
R02AA18	Hexamidin	
S01AX08	Hexamidin	
S03AA05	Hexamidin	
D08AC54	Hexamidin, Kombinationen	
V08EA01	Hexaminolevulinat	Standarddosis: 1 Applikationsform U
N05CM10	Hexapropymate	0,4 g O
A01AB12	Hexetidin	
G01AX16	Hexetidin	
R02AA28	Hexetidin	30 mg O
A01AB62	Hexetidin, Kombinationen	
N01AF02	Hexobarbital	
N05CA16	Hexobarbital	0,25 g O

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
C01DX06	Hexobendin	
A03AB10	Hexacyclium	0,15 g O
R03AC06	Hexoprenalin	1,5 mg Inhal.aerosol
R03CC05	Hexoprenalin	1,5 mg O,P
R02AA12	Hexylresorcinol	
C05CA05	Hidrosmin	
V07AI03	<i>Hilfsmittel ohne PZN oder Hilfsmittelnummer bei ermäßigtgem Steuersatz</i>	
C05CX03	Hippocastani semen*	
G02CP02	<i>Hirtentäschelkraut</i>	
L03AX24	<i>Histaglobin</i>	
L03AX14	Histamindihydrochlorid	0,5 mg P
V04CG03	Histaminphosphat	
R06AC02	Histapyrrodin	80 mg O
D04AA91	<i>Histapyrrodin, Kombinationen</i>	
R06AC52	Histapyrrodin, Kombinationen	
L02AE05	Histrelin	0,137 mg Implantat (<i>Freisetzungsrate 50 mcg pro Tag</i>)
S01FA05	Homatropin	
G02CH20	<i>Homöopathische und anthroposophische Antidismenorrhoeika, Kombinationen</i>	
D04AH20	<i>Homöopathische und anthroposophische Antipruriginosa, Kombinationen</i>	
G02CH30	<i>Homöopathische und anthroposophische Klimakteriumstherapeutika, Kombinationen</i>	
G04BH30	<i>Homöopathische und anthroposophische Mittel bei erektiler Dysfunktion, Kombinationen</i>	
G04BH20	<i>Homöopathische und anthroposophische Urologika, Kombinationen</i>	
N05CP07	<i>Hopfen</i>	
R05DP07	<i>Huflattichblätter</i>	
V08DA01	Humanalbumin-Mikrosphären	Standarddosis: 1 Applikationsform P
J07BM02	Humaner Papillomvirus-Impfstoff (Typen 16,18)	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07BM01	Humaner Papillomvirus-Impfstoff (Typen 6,11,16,18)	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07BM03	Humaner Papillomvirus-Impfstoff (Typen 6,11,16,18,31,33,45,52,58)	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
G03GA02	Humanes menopausales Gonadotrophin	75 E P
A07BC08	<i>Huminsäuren</i>	
B06AA03	Hyaluronidase	
D03AX05	Hyaluronsäure	
D11AX32	<i>Hyaluronsäure</i>	
G02CD09	<i>Hyaluronsäure</i>	
G04BX26	<i>Hyaluronsäure</i>	
M09AX01	Hyaluronsäure	3,6 mg P intraartikulär
R01AX09	Hyaluronsäure	
S01KA01	Hyaluronsäure	Standarddosis: 1 Applikationsform AL
S01XA28	<i>Hyaluronsäure</i>	0,4 ml AT
S01KA51	Hyaluronsäure, Kombinationen	Standarddosis: 1 Applikationsform AL
C02DB02	Hydralazin	0,1 g O
C02LG02	Hydralazin und Diuretika	
M09AA01	Hydrochinin	0,2 g O
D11AX11	Hydrochinon	
C03AA03	Hydrochlorothiazid	25 mg O
C03AX01	Hydrochlorothiazid, Kombinationen	
C03EA41	<i>Hydrochlorothiazid und Amilorid</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C03AB03	Hydrochlorothiazid und Kalium	25 mg O bezogen auf Hydrochlorothiazid
C03EA01	Hydrochlorothiazid und Kalium sparende Mittel	
C03EA21	<i>Hydrochlorothiazid und Triamteren</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform O
R05DA03	Hydrocodon	15 mg O; 15 mg P
A01AC03	Hydrocortison	
A07EA02	Hydrocortison	
C05AA01	Hydrocortison	
D07AA02	Hydrocortison	
D07XA01	Hydrocortison	
H02AB09	Hydrocortison	30 mg O,P
S01BA02	Hydrocortison	
S01CB03	Hydrocortison	
S02BA01	Hydrocortison	
C05AA51	<i>Hydrocortison, Kombinationen</i>	
R01AD60	Hydrocortison, Kombinationen	
S01BX01	<i>Hydrocortison, Kombinationen</i>	
D07XA11	<i>Hydrocortison und Aciclovir</i>	
D07CA01	Hydrocortison und Antibiotika	
S01CA03	Hydrocortison und Antiinfektiva	
S02CA03	Hydrocortison und Antiinfektiva	
S03CA04	Hydrocortison und Antiinfektiva	
D07BA04	Hydrocortison und Antiseptika	
S01BB01	Hydrocortison und Mydriatika	
D07AC16	Hydrocortisoneponat	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
D07AB11	Hydrocortisonbuteprat	
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
B03BA03	Hydroxocobalamin	20 mcg P
V03AB33	Hydroxocobalamin	
B03BA53	Hydroxocobalamin, Kombinationen	
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	Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
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
V03AX04	Hydroxylapatit-Keramik	
S01AX25	Hydroxymethylchinolinium-methylsalicylat	
G03DA03	Hydroxyprogesteron	10 mg P
G03FA02	Hydroxyprogesteron und Estrogen	
M02AC53	Hydroxypropylsalicylat, Kombinationen	
N05BB01	Hydroxyzin	75 mg O,P
R06AX33	Hydroxyzin	
N05BB51	Hydroxyzin, Kombinationen	
A05AX02	Hymecromon	1 g O
A03BA03	Hyoscyamin	1,2 mg O
A03CB31	Hyoscyamin und Psycholeptika	
N06AX25	Hyperici herba*	
N06AH01	Hypericum	
R01AX18	Hypromellose	
S01KA02	Hypromellose	Standarddosis: 1 Applikationsform AL
S01XC05	Hypromellose	Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC55	Hypromellose, Kombinationen	Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC25	Hypromellose und Retinol	Standarddosis: 0,4 ml AT, 0,4 g AS

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
I		
D06BB08	Ibacitabin	
M05BA06	Ibandronsäure	5 mg O <i>Osteoporose</i> ; 6 mg P Dosis pro Behandlungszyklus bei <i>Tumor-induzierter Hyperkalzämie</i> ; 50 mg O bei <i>Tumor-induzierter Hyperkalzämie</i> ; 33 mcg P bei <i>Osteoporose</i> bezogen auf die Säure der Ibandronsäure
<i>M05BB10</i>	<i>Ibandronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate</i>	33 mcg P bezogen auf die Säure der Ibandronsäure
<i>M05BB09</i>	<i>Ibandronsäure und Calcium</i>	33 mcg P bezogen auf die Säure der Ibandronsäure
<i>M05BB11</i>	<i>Ibandronsäure und Colecalciferol</i>	33 mcg P bezogen auf die Säure der Ibandronsäure
C01CA16	Ibopamin	0,3 g O
S01FB03	Ibopamin	
V10XX02	[⁹⁰ Y]Ibritumomabtiuxetan	
L01XE27	Ibrutinib	0,49 g O
R03DC04	Ibdilast	
C01EB16	Iuprofen	30 mg P
G02CC01	Iuprofen	
M01AE01	Iuprofen	1,2 g O,R; 0,4 g O,R Kinder DDD
M02AA13	Iuprofen	0,5 g T
R02AX02	Iuprofen	
M01AE51	Iuprofen, Kombinationen	
M01AE13	Iuproxam	
C01BD05	Ibutilid	1 mg P
B06AC02	Icatibant	30 mg P
J01EA03	Iclaprim	
A03AX06	Idanpramin	
L01DB06	Idarubicin	6 mg O; 3 mg P
V03AB37	Idarucizumab	5 g P
N06BX13	Idebenon	
<i>S01XA43</i>	<i>Idebenon</i>	0,9 g O
L01XX47	Idelalisib	0,3 g O
D06BB01	Idoxuridin	
J05AB02	Idoxuridin	
S01AD01	Idoxuridin	
M02AX05	Idrocilamid	
A16AB09	Idursulfase	5 mg P
C04AX28	Ifenprodil	
L01AA06	Ifosfamid	0,7 g P
N05AX14	Iloperidon	
B01AC11	Iloprost	0,15 mg Inhal; 50 mcg P
<i>C02KX08</i>	<i>Iloprost</i>	30 mcg Inhal.lösung
L01XE01	Imatinib	0,5 g O
V04CX06	Imciromab	
C09AA16	Imidapril	10 mg O
D01AC20	Imidazole/Triazole in Kombination mit Corticosteroiden	
N02BA16	Imidazolsalicylat	
A16AB02	Imiglucerase	300 E P
<i>J01DH21</i>	<i>Imipenem und Cilastatin</i>	2 g P bezogen auf Imipenem
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	1,4 g P
J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	1,6 g P
L03AX10	Immunocyanin	3 mg Intravesikal
C01DX09	Imolamin	90 mg O
<i>J07BX02</i>	<i>Inaktiviertes Herpes-simplex-Virus</i>	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
R03AC18	Indacaterol	0,15 mg Inhal.pulver
R03AL04	Indacaterol und Glycopyrroniumbromid	Standarddosis: 1 DE Inhal.pulver
R01AA15	Indanazolin	
C03BA11	Indapamid	2,5 mg O
V04CH02	Indigokarmin	
J05AE02	Indinavir	2,4 g O
V09IB03	[¹¹¹ In]Indium Antiovariumkarzinomantikörper	
V09IB04	[¹¹¹ In]Indiumcapromabpendetid	
V09AX01	[¹¹¹ In]Indium(III)pentetat	
V09GX02	[¹¹¹ In]Indiumimciromab	
V09HB01	[¹¹¹ In]Indiumoxinat markierte Zellen	
V09IB01	[¹¹¹ In]Indiumpentetreotid	
V09IB02	[¹¹¹ In]Indiumsatumomabpendetid	
V09HB02	[¹¹¹ In]Indiumtropolonat markierte Zellen	
B01AC10	Indobufen	
C01EB03	Indometacin	
M01AB01	Indometacin	0,1 g O,P,R
M02AA23	Indometacin	0,04 g T

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
S01BC01	Indometacin	
M01AB51	Indometacin, Kombinationen	0,1 g O,R bezogen auf Indometacin
M02AA73	<i>Indometacin, Kombinationen</i>	
S01CC02	Indometacin und Antiinfektiva	
M01AE10	Indoprofen	
C02CA02	Indoramin	
L04AB02	Infliximab	3,75 mg P
J07BB01	Influenza, inaktiviert, ganzes Virus	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07BB02	Influenza, inaktiviert, Spaltvirus oder Oberflächenantigen	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07BB03	Influenza, lebend abgeschwächt	Standarddosis: 1 Einzeldosis N
V04CX24	<i>Influenza-Testzone</i>	Standarddosis: 1 Test
D06BX02	Ingenolmebutat	Standarddosis: 1 Applikationsform T
A04AP01	<i>Ingwerwurzelstock</i>	
D06BB05	Inosin	
G01AX02	Inosin	
S01XA10	Inosin	
L03AX71	<i>Inosin, Kombinationen</i>	
J05AX05	Inosin pranobex	3 g O
S01XB03	<i>Inosin-5-monophosphat</i>	
S01XB53	<i>Inosin-5-monophosphat, Kombinationen</i>	
A11HA07	Inositol	
C04AC03	Inositolnicotinat	1,2 g O
C04AC53	<i>Inositolnicotinat, Kombinationen</i>	
V01AA07	Insekten	
A10AB05	Insulin aspart	40 E P
A10AD05	Insulin aspart	40 E P
A10AE06	Insulin degludec	40 E P
A10AD06	Insulin degludec und Insulin aspart	40 E P
A10AE56	Insulin degludec und Liraglutid	40 E P bezogen auf Insulin degludec
A10AE05	Insulin detemir	40 E P
A10AE04	Insulin glargin	40 E P
A10AB06	Insulin glulisin	40 E P
A10AB01	Insulin (human)	40 E P
A10AC01	Insulin (human)	40 E P
A10AD01	Insulin (human)	40 E P
A10AE01	Insulin (human)	40 E P
A10AF01	Insulin (human)	15 mg Inhal
A10AB04	Insulin lispro	40 E P
A10AC04	Insulin lispro	40 E P
A10AD04	Insulin lispro	40 E P
A10AB02	Insulin (Rind)	40 E P
A10AC02	Insulin (Rind)	40 E P
A10AD02	Insulin (Rind)	40 E P
A10AE02	Insulin (Rind)	40 E P
A10AB03	Insulin (Schwein)	40 E P
A10AC03	Insulin (Schwein)	40 E P
A10AD03	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	<i>Interferon beta, natürlich</i>	
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.
L03AB08	Interferon beta-1b	4 MIO E P
L03AB03	Interferon gamma	40 mcg P
L03AB18	<i>Interferon gamma-1b</i>	
V04CH01	Inulin und andere Polyfructosane	
C05BB03	Invertzucker	
V09IX01	Iobenguano[¹²³ I]	
V09IX02	Iobenguano[¹³¹ I]	
V10XA02	Iobenguano[¹³¹ I]	
V08AC05	Iobenzaminsäure	
V08AB11	Iobitridol	Standarddosis: 1 Applikationsform P
V08AA08	Iocarminsäure	
V08AC07	Iocetaminsäure	
D08AG03	Iod	
M02BX08	Iod	
V09GB02	[¹²⁵ I]Iod Humanalbumin	
V09XA03	[¹³¹ I]Iod Humanalbumin	
V08AA03	Iodamid	
V09IX03	[¹²⁵ I]Iod-CC49 Monoklonaler Antikörper	
V09XA02	[¹³¹ I]Iodcholesterol	
H03CA51	<i>Iodid, Kombinationen</i>	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
S01XB54	Iodid, Kombinationen	
H03CA01	Iodide	0,15 mg O
V09AB01	[¹²³ I]Iodoefetamin	
V09AB03	[¹²³ I]Iodioflupan	
V09AB02	[¹²³ I]Iodioloprid	
V08AB09	Iodoxanol	Standarddosis: 1 Applikationsform P
V09XA01	[¹³¹ I]Iodnorcholesterol	
D08AG01	Iodoctylphenoxypolyglycoether	
D09AA13	Iodoform	Standarddosis: 1 Applikationsform T
S01XA09	Iodoheparinat	
V08AC01	Iodoxaminsäure	
V09AX03	[¹²⁴ I]Iod-2 beta-carboxymethyl-3 beta-(4-iodphenyl)tropan	
V08AD04	Iofendylat	
V08AA06	Ioglicinsäure	
V08AC03	Ioglycaminsäure	
V08AB02	Iohexol	Standarddosis: 1 Applikationsform O,P
V08AA13	Iomeglaminsäure	Standarddosis: 1 Applikationsform O
V08AB10	Iomeprol	Standarddosis: 1 Applikationsform P
V08AB04	Iopamidol	Standarddosis: 1 Applikationsform P
V08AC06	Iopansäure	
V08AB08	Iopentol	Standarddosis: 1 Applikationsform P
V08AB05	Iopromid	Standarddosis: 1 Applikationsform O,P
V08AD02	Iopydol	
V08AB13	Iosarcol	Standarddosis: 1 Applikationsform P
V08AA04	Iotalaminsäure	Standarddosis: 1 Applikationsform P,U
V08AB06	Iotrolan	Standarddosis: 1 Applikationsform O,P,U
V08AC02	Iotroxinsäure	Standarddosis: 1 Applikationsform P
V08AB07	Ioversol	Standarddosis: 1 Applikationsform P
V08AB03	Ioxaglinsäure	Standarddosis: 1 Applikationsform P
V08AB12	Ioxilan	
V08AA05	Ioxitalaminsäure	Standarddosis: 1 Applikationsform O,R,U
A07FA05	IP-Bacillussporen	
R05CP11	Ipecacuanha	
V03AB01	Ipecacuanha	
R05CA04	Ipecacuanha*	4 mg O Emetin
N06DA05	Ipidaerin	
L01XC11	Ipilimumab	10 mg P
C01CX10	Ipratropiumbromid	
R01AX03	Ipratropiumbromid	0,24 mg N
R03BB01	Ipratropiumbromid	0,12 mg Inhal.aerosol/pulver; 0,3 mg Inhal.lösung; 1,5 mg Inhal.lösung; 0,6 mg Inhal.pulver
N02CX03	Iprazochrom	24 mg O
M05BX01	Ipriflavon	
N06AA13	Iprindol	90 mg O
N06AF06	Iproclozid	
N06AF05	Iproniazid	
C09CA04	Irbesartan	0,15 g O
C09DB05	Irbesartan und Amlodipin	
C09DA04	Irbesartan und Diuretika	
C09DA24	Irbesartan und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 Applikationsform O
L01XX19	Irinotecan	30 mg P
J02AC05	Isavuconazol	0,2 g O,P
J01GB11	Isepamicin	0,4 g P
R05DP02	Isländisches Moos	
R05DB04	Isoaminil	0,11 g O
R05DB54	Isoaminil, Kombinationen	
M04AB04	Isobromindion	
N06AF01	Isocarboxazid	15 mg O
D01AC05	Isoconazol	
G01AF07	Isoconazol	0,6 g V
R03AC07	Isoetarin	
R03CC06	Isoetarin	40 mg O
N01AB06	Isofluran	
A03AX10	Isomethcpten	
J04AC01	Isoniazid	0,3 g O,P
J04AC51	Isoniazid, Kombinationen	0,3 g O bezogen auf Isoniazid
C01CA02	Isoprenalin	90 mg O,P
D04AX04	Isoprenalin	
R03AB02	Isoprenalin	0,64 mg Inhal.aerosol; 10 mg Inhal.lösung
R03CB01	Isoprenalin	40 mg O
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	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
D08AX05	Isopropanol	
D08AX55	<i>Isopropanol, Kombinationen</i>	
C01DA08	Isosorbiddinitrat	60 mg O; 20 mg oral Aerosol,SL; 0,1 g TD; <i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
C05AE02	Isosorbiddinitrat	
C01DA58	Isosorbiddinitrat, Kombinationen	
C01DA14	Isosorbidmononitrat	40 mg O
D04AA22	Isothipendyl	
R06AD09	Isothipendyl	
D10AD04	Isotretinoïn	
D10BA01	Isotretinoïn	30 mg O
D10AD54	Isotretinoïn, Kombinationen	
<i>M01AC03</i>	<i>Isoxicam</i>	
C04AA01	Isoxsuprin	60 mg O,P
A06AC01	Ispaghula (Flohsamen)	7 g O
A06AC51	Ispaghula, Kombinationen	
C08CA03	Isradipin	5 mg O,P
A03FA07	Itoprid	
J02AC02	Itraconazol	0,2 g O,P
C01DX01	Itramontsilat	
C01DX51	Itramontsilat, Kombinationen	
C01EB17	Ivabradin	10 mg O
R07AX02	Ivacftor	0,3 g O
R07AX30	Ivacftor und Lumacaftor	0,8 g O bezogen auf Lumacaftor
D11AX22	Ivermectin	10 mg T für 1%-ige Zubereitungen
P02CF01	Ivermectin	12 mg O
L01DC04	Ixabepilon	
L01XX50	Ixazomib	

J

A07BP51	<i>Johannisbrotfruchtmehl, Kombinationen</i>	
N05CP03	<i>Johanniskraut</i>	
N06AP01	<i>Johanniskraut</i>	3 g O Droge
N06AP51	<i>Johanniskraut, Kombinationen</i>	
J01FA07	Josamycin	2 g O

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
K		
A07BP02	<i>Kaffeekohle</i>	
A02XA01	<i>Kälberblutextrakt</i>	
D03AX14	<i>Kälberblutextrakt</i>	
S01XA49	<i>Kälberblutextrakt</i>	
N06DX10	<i>Kälberblutextrakt, inkl. Kombinationen</i>	
B05XA19	<i>Kalium L-malat</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform P
B05XA17	<i>Kaliumacetat</i>	
A12BA06	<i>Kaliumadipat</i>	
D11AX33	<i>Kaliumaminobenzoat</i>	
N03AX31	<i>Kaliumbromid</i>	
C03DA02	<i>Kaliumcanrenoat</i>	0,4 g P
C03ED02	<i>Kaliumcanrenoat und High-ceiling-Diuretika</i>	
C03EC02	<i>Kaliumcanrenoat und Low-ceiling-Diuretika</i>	
A12BA01	<i>Kaliumchlorid</i>	3 g O
B05XA01	<i>Kaliumchlorid</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform P
A12BA51	<i>Kaliumchlorid, Kombinationen</i>	
A12BA02	<i>Kaliumcitrat</i>	4 g O
A12BA52	<i>Kaliumcitrat, Kombinationen</i>	
M02AX29	<i>Kalium-Eisen(III)-Phosphat-Citrat-Komplex</i>	
B03AB11	<i>Kalium-Eisen(III)phosphat-Citrat-Komplex</i>	
A12BA05	<i>Kaliumgluconat</i>	
A12BA04	<i>Kaliumhydrogencarbonat</i>	4 g O
A12BA54	<i>Kaliumhydrogencarbonat, Kombinationen</i>	
A12BA03	<i>Kaliumhydrogentartrat</i>	7,5 g O
D11AF03	<i>Kaliumhydroxid</i>	
R05CA02	<i>Kaliumiodid</i>	1,2 g O
S01XA04	<i>Kaliumiodid</i>	
V03AB21	<i>Kaliumiodid</i>	
B05XA15	<i>Kaliumlactat</i>	
G04BC01	<i>Kalium-Natrium-Hydrogencitrat</i>	
H03BC01	<i>Kaliumperchlorat</i>	
D08AX06	<i>Kaliumpermanganat</i>	
V03AB18	<i>Kaliumpermanganat</i>	
B05XA06	<i>Kaliumphosphat, inkl. Kombinationen mit anderen Kaliumsalzen</i>	
P03AA02	<i>Kaliumpolysulfid</i>	
N02BA12	<i>Kaliumsalicylat</i>	7 g O
A12BA10	<i>Kaliumsulfid</i>	
C04AF01	<i>Kallidinogenase</i>	30 E O,P
C04AF51	<i>Kallidinogenase, Kombinationen</i>	
V07AY02	<i>Kältepackungen (Kompressen)</i>	
A01AP02	<i>Kamillenblüten</i>	
A03AP02	<i>Kamillenblüten</i>	
D03AP04	<i>Kamillenblüten</i>	
D11AG02	<i>Kamillenblüten</i>	
R01AP01	<i>Kamillenblüten</i>	
A01AP52	<i>Kamillenblüten, Kombinationen</i>	
D03AP54	<i>Kamillenblüten, Kombinationen</i>	
D11AB01	<i>Kamillenblütenextrakt</i>	
D11AB51	<i>Kamillenblütenextrakt, Kombinationen</i>	
A07AA08	<i>Kanamycin</i>	
J01GB04	<i>Kanamycin</i>	1 g P
S01AA24	<i>Kanamycin</i>	1,5 mg AT,AS
A07BC02	<i>Kaolin</i>	
V04CO01	<i>kardiales Fettsäure-Bindungsprotein (h-FABP)</i>	Standarddosis: 1 Test
B05XA16	<i>Kardioplege Lösungen</i>	
A07XP04	<i>Karottenextrakt</i>	
V07AN50	<i>Katheter, Kombinationen</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform U
V04CG01	<i>Kationenaustauscherharze</i>	
N05BX05	<i>Kavain</i>	
N05BP02	<i>Kava-Kava-Wurzelstock</i>	90 mg O Kavapyrone
N05CP02	<i>Kava-Kava-Wurzelstock</i>	90 mg O Kavapyrone
N05CP52	<i>Kava-Kava-Wurzelstock, Kombinationen</i>	
M01AA06	<i>Kebuzon</i>	
M02AA20	<i>Kebuzon</i>	
M01BA08	<i>Kebuzon und Corticosteroide</i>	
N01AX03	<i>Ketamin</i>	0,25 g P
C02KD01	<i>Ketanserin</i>	40 mg O,P
N05BA10	<i>Ketazolam</i>	
N02AB01	<i>Ketobemidon</i>	50 mg O,P
N02AG02	<i>Ketobemidon mit Spasmolytika</i>	
D01AC08	<i>Ketoconazol</i>	30 mg T (Creme)
G01AF11	<i>Ketoconazol</i>	0,4 g V
H02CA02	<i>Ketoconazol</i>	0,6 g O
J02AB02	<i>Ketoconazol</i>	0,2 g O
V04CA05	<i>Keton-Testzone, Blut</i>	Standarddosis: 1 Test
V04CA06	<i>Keton-Testzone, Urin</i>	Standarddosis: 1 Test

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
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	0,75 mg AT bezogen auf Ketorolactrometamol
R06AX17	Ketotifen	2 mg O
S01GX08	Ketotifen	
G02CP01	<i>Keuschlammyfrüchte</i>	35 mg O Droge
M02AP05	<i>Kiefernnadelöl</i>	
A12CX01	<i>Kieselerde</i>	
D02AX10	<i>Kieselsäure</i>	
C10AP03	<i>Knoblauchzwiebel</i>	
C10BP03	<i>Knoblauchzwiebel, Kombinationen</i>	
V03AN02	Kohlendioxid	
A06AX02	Kohlendioxid freisetzende Mittel	
B05BA03	Kohlenhydrate	Standarddosis: 1 Applikationsform P
V06DA50	<i>Kohlenhydrate/Proteine/Mineralstoffe/Vitamine, Kombinationen</i>	
V04CN04	<i>Kokain-Testzone</i>	Standarddosis: 1 Test
B02BC07	Kollagen	Standarddosis: 1 Applikationsform T
G04BX11	Kollagen	
B02BC57	<i>Kollagen, Kombinationen</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform T
D11AX57	<i>Kollagen, Kombinationen</i>	
D03BA02	Kollagenase	
M09AB02	Kollagenase aus Clostridium histolyticum	0,9 mg P
D03BA52	Kollagenase, Kombinationen	
A06AB10	<i>Koloquinthen</i>	0,3 g O Droge
A06AB60	<i>Koloquinthen, Kombinationen</i>	
A01AA30	Kombinationen	
A01AB50	Kombinationen	
A01AH20	Kombinationen	
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	Standarddosis: 1 Klysma R
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	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O
A12AH20	Kombinationen	
A12BA30	Kombinationen	
A12CH20	Kombinationen	
A13AH20	Kombinationen	
A13AP30	Kombinationen	
B01AC30	Kombinationen	
B02BC30	Kombinationen	
B03AA20	Kombinationen	
B03XH20	Kombinationen	
B05BA10	Kombinationen	Standarddosis: 1 Applikationsform P
B05CA10	Kombinationen	Standarddosis: 1 Applikationsform P
B05CB10	Kombinationen	Standarddosis: 1 Applikationsform P
B05CX10	Kombinationen	Standarddosis: 1 Applikationsform P
B05DB50	Kombinationen	Standarddosis: 1 Applikationsform P

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
B05XC30	Kombinationen	
B05ZA50	Kombinationen	
B05ZB50	Kombinationen	
C01AA20	Kombinationen	
C01AH20	Kombinationen	
C01AP30	Kombinationen	
C01CA30	Kombinationen	
C01CH20	Kombinationen	
C01EH20	Kombinationen	
C01EP30	Kombinationen	
C02KH20	Kombinationen	
C02KP30	Kombinationen	
C03XH20	Kombinationen	
C03XP30	Kombinationen	
C04AC20	Kombinationen	
C04AH20	Kombinationen	
C05AD20	Kombinationen	
C05AH20	Kombinationen	
C05AP30	Kombinationen	
C05BP30	Kombinationen	
C05BZ20	Kombinationen	
C05CA20	Kombinationen	
C05CH20	Kombinationen	
C05CP30	Kombinationen	
C06AH20	Kombinationen	
D01AA20	Kombinationen	
D01AE20	Kombinationen	
D02AA20	Kombinationen	
D02AX20	Kombinationen	
D02BA20	Kombinationen	
D03AH20	Kombinationen	
D03AP30	Kombinationen	
D03BA20	Kombinationen	
D05BH20	Kombinationen	
D06AA20	Kombinationen	
D06AX20	Kombinationen	
D06BB20	Kombinationen	
D08AX30	Kombinationen	
D09AA30	Kombinationen	Standarddosis: 1 Applikationsform T
D10BH20	Kombinationen	
D11AB30	Kombinationen	
D11BH20	Kombinationen	
G01AA20	Kombinationen	
G01AX20	Kombinationen	
G02CD20	Kombinationen	
G04BE30	Kombinationen	
G04BP30	Kombinationen	
G04CH20	Kombinationen	
G04CP30	Kombinationen	
H02BX20	Kombinationen	
H03BH20	Kombinationen	
J01CA20	Kombinationen	
J01CE30	Kombinationen	
J01EB20	Kombinationen	
J01EC20	Kombinationen	
J01ED20	Kombinationen	
J06BB30	Kombinationen	
J07BC20	Kombinationen	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
L03AH20	Kombinationen	
M01BP30	Kombinationen	
M02AH20	Kombinationen	
M02AP30	Kombinationen	
M02AX30	Kombinationen	
M02BP50	Kombinationen	
M04AH20	Kombinationen	
M09AH20	Kombinationen	
M09AP30	Kombinationen	
N01BB20	Kombinationen	
N01BH20	Kombinationen	Standarddosis: 1 Applikationsform P
N01BX50	Kombinationen	Standarddosis: 1 Applikationsform P
N02BA20	Kombinationen	
N02BH20	Kombinationen	
N02CH20	Kombinationen	
N04AH20	Kombinationen	
N05CP30	Kombinationen	
N05HH20	Kombinationen	
N06DX30	Kombinationen	
N07CH20	Kombinationen	
N07XH20	Kombinationen	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
R01AH20	Kombinationen	
R01AX30	Kombinationen	
R01BH20	Kombinationen	
R01BP30	Kombinationen	
R02AB20	Kombinationen	
R02AH20	Kombinationen	
R02AP30	Kombinationen	
R03DH20	Kombinationen	
R04AH20	Kombinationen	
R04AP30	Kombinationen	
R05CA10	Kombinationen	
R05CB10	Kombinationen	
R05CH20	Kombinationen	
R05CP30	Kombinationen	
R05DA20	Kombinationen	
R05DB20	Kombinationen	
R05FH20	Kombinationen	
R05XH20	Kombinationen	
R07AA30	Kombinationen	
R07AH20	Kombinationen	
S01AB20	Kombinationen	
S01AX20	Kombinationen	
S01HA30	Kombinationen	
S01XC20	Kombinationen	Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XH20	Kombinationen	
S02DA30	Kombinationen	
S02DC30	Kombinationen	
S02DH20	Kombinationen	
V04BA20	Kombinationen	Standarddosis: 1 Test
V04CM20	Kombinationen	Standarddosis: 1 Test
V04CN20	Kombinationen	Standarddosis: 1 Test
V04CO20	Kombinationen	Standarddosis: 1 Test
V06DC20	Kombinationen	
V06DD20	Kombinationen	
V08AA20	Kombinationen	Standarddosis: 1 Applikationsform O,P,R,U
G03GA30	Kombinationen*	
A02XH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
C01AH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
C01EH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
C05CH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
G04CP50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
L03AH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
M02AH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
M09AH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
N05HH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
R01AH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
R04AH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
R05CH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
S02DH50	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	Standarddosis: 1 Applikationsform P
B03AA50	Kombinationen von II- und III-wertigem Eisen	
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	
G03CA57	Konjugierte Estrogene	0,625 mg O,V
G03CC08	Konjugierte Estrogene	
G03CC07	Konjugierte Estrogene und Bazedoxifen	
A06AB20	Kontaktlaxanzien in Kombination	
A06AB30	Kontaktlaxanzien in Kombination mit Belladonna-Alkaloiden	
V07AD01	Kontroll-Lösungen	
V04BA15	Kreatin-Kinase-Testzone	Standarddosis: 1 Test
R05CA08	Kreosot	
V09EX01	[^{81m} Kr]Kryptongas	
C01AC04	k-Strophanthin	
C01AC54	k-Strophanthin, Kombinationen exkl. Psycholeptika	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
J06BB07	Kuhpocken-Immunglobulin	
S01XA20	Künstliche Tränen und andere indifferenten Mittel	Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
P03AX02	Kupferoleat	
V03AB20	Kupfersulfat	
G01AX15	Kupferusnat	
G04BP07	<i>Kürbissamen</i>	
G04CP05	<i>Kürbissamen</i>	10 g O Samen
G04CP55	<i>Kürbissamen, Kombinationen</i>	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
L		
C07AG01	Labetalol	0,6 g O,P
C07CG01	Labetalol und andere Diuretika	
C07BG01	Labetalol und Thiazide	
C08CA09	Lacidipin	4 mg O
N03AX18	Lacosamid	0,3 g O,P
V04CX29	<i>Lactat-Testzone</i>	<i>Standarddosis: 1 Test</i>
A06AD12	Lactitol	10 g O
J07AX01	<i>Lactobacillus acidophilus</i>	
G01AX14	Lactobacillus Ferment	
J07AX52	<i>Lactobacillus Stämme, Kombinationen</i>	<i>Standarddosis: 1 Einzeldosis P</i>
A06AD11	Lactulose	6,7 g O; 12,5 g O
A06AD61	Lactulose, Kombinationen	
A05BA71	<i>Laevulose, Kombinationen</i>	
A02BA08	Lafutidin	20 mg O
J05AF05	Lamivudin	0,3 g O
J05AR13	Lamivudin, Abacavir und Dolutegravir	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
J05AR11	Lamivudin, Tenofovirdisoproxil und Efavirenz	
J05AR02	Lamivudin und Abacavir	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
J05AR16	Lamivudin und Raltegravir	
J05AR12	Lamivudin und Tenofovirdisoproxil	
N03AX09	Lamotrigin	0,3 g O
C01AA06	Lanatosid C	1 mg O,R
C01AA56	<i>Lanatosid C, Kombinationen</i>	
H01CB03	Lanreotid	3 mg P
A02BC03	Lansoprazol	30 mg O; 15 mg O
A02BD07	Lansoprazol, Amoxicillin und Clarithromycin	
A02BD10	Lansoprazol, Amoxicillin und Levofloxacin	
A02BD03	Lansoprazol, Amoxicillin und Metronidazol	
A02BD09	Lansoprazol, Clarithromycin und Tinidazol	
A02BC53	Lansoprazol, Kombinationen	
A02BD02	Lansoprazol, Tetracyclin und Metronidazol	
V03AE03	Lanthan(III)-carbonat	2,25 g O bezogen auf Lanthan
L01XE07	Lapatinib	1,375 g O
N07XX10	Laquinimod	
A16AB05	Laronidase	1 TSD E P
G03XC03	Lasoxififen	0,5 mg O
J01DD06	Latamoxef	4 g P
S01EE01	Latanoprost	0,1 ml AT
N05CP08	<i>Lavendel</i>	
A13AA02	<i>Lebertran</i>	<i>Standarddosis: 30 ml flüssige Zubereitung O</i>
C05AX07	<i>Lebertran</i>	
D03AA01	<i>Lebertran</i>	
G02CD05	<i>Lebertran</i>	
S01XA42	<i>Lebertran</i>	
D03AA51	<i>Lebertran, Kombinationen</i>	
L04AA13	Leflunomid	20 mg O
A06AC05	Leinsamen	
A06AC55	Leinsamen, Kombinationen	
L04AX04	Lenalidomid	10 mg O
L03AA10	Lenograstim	0,35 mg P bezogen auf kg Körpergewicht
L03AX01	Lentinan	0,3 mg O,P
L01XE29	Lenvatinib	24 mg O
B01AE02	Lepirudin	0,25 g P
C08CA13	Lercanidipin	10 mg O
M04AB05	Lesinurad	
G04BP05	<i>Lespedezakraut</i>	
R05CB09	Letostein	
L02BG04	Letrozol	2,5 mg O
A05BA66	<i>Leucin, Kombinationen</i>	
B05AX06	<i>Leukozyten</i>	
L03AX31	<i>Leukozyten</i>	
B05AX46	<i>Leukozyten ohne Pharmazentralnummer</i>	
V04BA12	<i>Leukozyten-Testzone</i>	<i>Standarddosis: 1 Test</i>
H01CA04	<i>Leuprorelin</i>	0,134 mg P Depotinjektion
L02AE02	Leuprorelin	60 mcg Implantat; 1 mg P; 0,134 mg P Depotinjektion; <i>1 DE P pro Behandlungszeitraum für Depotarzneiformen</i>
N07BC03	Levacetylmethadol	
L03AX23	<i>Levamisol</i>	
P02CE01	Levamisol	0,15 g O
N03AX14	Levetiracetam	1,5 g O,P
S02DH01	<i>Levisticum officinale</i>	
S01ED03	Levobunolol	0,2 ml AT
N01BB10	Levobupivacain	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
R01AC02	Levocabastin	0,6 mg N
S01GX02	Levocabastin	
A16AA01	Levcarnitin	2 g O,P
R06AE09	Levocetirizin	5 mg O

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
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
N04BA13	Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Entacapon	0,45 g O bezogen auf Levodopa
N04BA02	Levodopa und Decarboxylasehemmer*	0,6 g O bezogen auf Levodopa
R05DB27	Levodropizin	0,12 g O
J01MA12	Levofloxacin	0,5 g O,P
S01AE05	Levofloxacin	
J01RA05	Levofloxacin und Ornidazol	
N05AA02	Levomepromazin	0,3 g O; 0,1 g P
N02AC06	Levomethadon	
N07BC05	Levomethadon	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O
G03AC03	Levonorgestrel	1,5 mg O
G03AD01	Levonorgestrel	
G03DA06	Levonorgestrel	
G03FA11	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
G03AA07	Levonorgestrel und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AB03	Levonorgestrel und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
C01CX08	Levosimendan	11 mg P
N05AL07	Levosupirid	0,4 g O
V04CJ03	Levothyroxin	
H03AA51	Levothyroxin und Kaliumiodid	Standarddosis: 1 Applikationsform O
H03AA01	Levothyroxin-Natrium	0,15 mg O,P
R05CA11	Levoverbenon	
A01AE01	Lidocain	
C01BB01	Lidocain	3 g P; Standarddosis: 1 Applikationsform P
C05AD01	Lidocain	
D04AB01	Lidocain	
N01BB02	Lidocain	Standarddosis: 1 Applikationsform P
R02AD02	Lidocain	
S01HA07	Lidocain	
S02DA01	Lidocain	
A01AE51	Lidocain, Kombinationen	
C05AD51	Lidocain, Kombinationen	
D04AB51	Lidocain, Kombinationen	
N01BB52	Lidocain, Kombinationen	Standarddosis: 1 Applikationsform P
R02AD52	Lidocain, Kombinationen	
S02DA51	Lidocain, Kombinationen	
C08EX01	Lidoflazin	0,18 g O
S01XA19	Limiale Stammzellen, autolog	Standarddosis: 1 Applikationsform IVT
A06AX04	Linacloid	0,29 mg O
A10BH05	Linagliptin	5 mg O
A10BD19	Linagliptin und Empagliflozin	
J01FF02	Lincosycin	1,8 g O,P
P03AB02	Lindan	
N02BP02	Lindenblüten	
J01XX08	Linezolid	1,2 g O,P
D02AC02	Linolsäure	
D02AC52	Linolsäure, Kombinationen	
N06BX09	Linopirdin	
C01DX18	Linsidomin	
H03AA02	Liothyronin-Natrium	60 mcg O,P
L03AA14	Lipegfilgrastim	0,3 mg P
A10BJ02	Liraglutid	1,2 mg P
N06BA12	Lisdexamfetamin	30 mg O Kinder DDD
C09AA03	Lisinopril	10 mg O
C09BB03	Lisinopril und Amlodipin	
C09BA03	Lisinopril und Diuretika	
C09BA23	Lisinopril und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 Applikationsform O
G02CB02	Lisurid	0,6 mg O
N02CA07	Lisurid	
N04BC10	Lisurid	1,3 mg O
N05AN01	Lithium	24 mmol O
D11AX04	Lithiumsuccinat	
A10BJ03	Lixisenatid	20 mcg P
G04BA04	L-Methionin	2,25 g O
S01GX05	Lodoxamid	
N06AA07	Lofepramín	0,105 g O
N07BC04	Lofexidin	1,4 mg O
J01MA07	Lomefloxacin	
S01AE04	Lomefloxacin	
C10AX12	Lomitapid	40 mg O
L01AD02	Lomustin	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
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
J05AR10	Lopinavir und Ritonavir	0,8 g O bezogen auf Lopinavir
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,P,SL
N05BA56	Lorazepam, Kombinationen	
C01BC07	Lorcainid	0,2 g P
A08AA11	Lorcaserin	
N05CD06	Lormetazepam	1 mg O; 1 mg P
M01AC05	Lornoxicam	12 mg O,P,R
C09CA01	Losartan	50 mg O
C09DB06	Losartan und Amlodipin	
C09DA01	Losartan und Diuretika	
C09DA21	<i>Losartan und Hydrochlorothiazid</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform O
S01BA14	Loteprednol	
C10AA02	Lovastatin	45 mg O
C10BA01	Lovastatin und Nicotinsäure	
A05AP06	<i>Löwenzahnwurzel mit -kraut</i>	
N05AH01	Loxapin	9,1 mg Inhal.pulver (aus dem Mundstück abgegebene Dosis); 0,1 g O
A06AX03	Lubiproston	
R01AH01	<i>Luffa operculata</i>	
R01BH01	<i>Luffa operculata</i>	
D01AC18	Luliconazol	
M01AH06	Lumiracoxib	0,1 g O
N05AE05	Lurasidon	60 mg O bezogen auf das Lurasidonhydrochlorid (entspricht 55,5 mg Lurasidon)
G03GA07	Lutropin alfa	75 E P
G03GA21	<i>Lutropin alfa und Follitropin alfa</i>	
V04CM03	<i>Lutropin-Testzone</i>	Standarddosis: 1 Test
J01AA04	Lymecyclin	0,6 g O,P
G03AC02	Lynestrenol	
G03DC03	Lynestrenol	5 mg O
G03FA07	Lynestrenol und Estrogen	
G03FB02	Lynestrenol und Estrogen	
G03AA03	Lynestrenol und Ethinylestradiol	
G03AB02	Lynestrenol und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
H01BA03	Lypressin	20 E N,P
B05XB03	Lysin	Standarddosis: 1 Applikationsform P
N02BA13	<i>Lysin-Acetylsalicylat</i>	3 g O; 1 g P
D06BB07	Lysozym	
J05AX02	Lysozym	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
M		
V04CX07	<i>MAB.B72.3</i>	
V04CD06	Macimorelin	
C02KX04	Macitentan	10 mg O
A06AD15	Macrogol	10 g O
A06AD65	Macrogol, Kombinationen	Standarddosis: 2 Applikationsformen O
V04CZ10	<i>Macrogol, Kombinationen</i>	
A08AH01	<i>Madar</i>	
D06BA03	Mafenid	
A02AD02	Magaldrat	3,2 g O
A02AF01	Magaldrat und Karminativa	
A12CC30	Magnesium (verschiedene Salze in Kombination)	
A12CC15	<i>Magnesiumadipat</i>	
A12CC12	<i>Magnesiumascorbat</i>	
A12CC05	Magnesiumaspartat	10 mmol O Mg ²⁺
N05CM25	<i>Magnesiumaspartathydrbromid</i>	
A02AA01	Magnesiumcarbonat	
A06AD01	Magnesiumcarbonat	7 g O
A12CC11	<i>Magnesiumcarbonat</i>	
A12CC01	Magnesiumchlorid	2,5 g O; 0,8 g P
B05XA11	Magnesiumchlorid	
A06AD19	Magnesiumcitrat	
A12CC04	Magnesiumcitrat	2 g O
B05CB03	Magnesiumcitrat	Standarddosis: 1 Applikationsform P
A12CC03	Magnesiumgluconat	5 g O
N05CM26	<i>Magnesiumglutamathydrbromid</i>	
A12CH01	<i>Magnesium-haltige Zubereitungen</i>	
A12CC14	<i>Magnesiumhydrogenglutamat</i>	
A02AA04	Magnesiumhydroxid	3 g O
G04BX01	Magnesiumhydroxid	0,5 g O
A12CC06	Magnesiumlactat	
A12CC07	Magnesiumlevulinat	
A12CC09	Magnesiumorotat	
A02AA02	Magnesiumoxid	
A06AD02	Magnesiumoxid	7 g O
A12CC10	Magnesiumoxid	0,5 g O
A02AA03	Magnesiumperoxid	
A06AD03	Magnesiumperoxid	
B05XA10	Magnesiumphosphat	
A12CC08	Magnesiumpidolat	
C10AX07	Magnesiumpyridoxal-5-phosphatglutamat	
A02AA05	Magnesiumsilikat	
A06AD04	Magnesiumsulfat	7 g O
A12CC02	Magnesiumsulfat	3 g O; 1 g P
B05XA05	Magnesiumsulfat	Standarddosis: 1 Applikationsform P
D11AX05	Magnesiumsulfat	
V04CC02	Magnesiumsulfat	
C01AP01	<i>Maiglöckchenkraut</i>	
C01AP51	<i>Maiglöckchenkraut, Kombinationen</i>	
D03AP06	<i>Maiskeimöl</i>	
P03AX03	Malathion	
B05CA06	Mandelsäure	
J01XX06	Mandelsäure	12 g O
V08CA05	Mangafodipir	Standarddosis: 1 Applikationsform P
C08CA11	Manidipin	10 mg O
A06AD16	Mannitol	
B05BC01	Mannitol	Standarddosis: 1 Applikationsform P
B05CX04	Mannitol	Standarddosis: 1 Applikationsform P
R05CB16	Mannitol	0,8 g Inhal.pulver
B05BC51	<i>Mannitol, Kombinationen</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform P
L01AB03	Mannosulfan	
N06AA21	Maprotilin	0,1 g O,P
J05AX09	Maraviroc	0,6 g O
J05AX10	Maribavir	
A05BH01	<i>Mariendistelfrüchte</i>	
A05BP01	<i>Mariendistelfrüchte</i>	13,5 g O Droge; 0,3 g O bezogen auf Silymarin
A05BP51	<i>Mariendistelfrüchte, Kombinationen</i>	
J07BD51	Masern, Kombinationen mit Mumps, lebend abgeschwächt	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07BD54	Masern, Kombinationen mit Mumps, Röteln und Varicella, lebend abgeschwächt	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07BD52	Masern, Kombinationen mit Mumps und Röteln, lebend abgeschwächt	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07BD53	Masern, Kombinationen mit Röteln, lebend abgeschwächt	
J07BD01	Masern, lebend abgeschwächt	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J06BB14	Masern-Immunglobulin	
L01XE22	Masitinib	
L01XX10	Masoprolol	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
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	0,3 g O; 0,4 g O
R06AX15	Mebhydrolin	0,2 g O
N06BX21	Mebicar	
N05BC04	Mebutamat	
C03AA13	Mebutizid	
C03EA05	Mebutizid und Kalium sparende Mittel	
C02BB01	Mecamylamin	
H01AC03	Mecasermin	2 mg P
H01AC05	Mecaserminrinfabat	
J01CA11	Mecillinam	1,2 g P
D06AA05	Meclocyclin	
D10AF04	Meclocyclin	
M01AG04	Meclofenaminsäure	
M02AA18	Meclofenaminsäure	
N06BX01	Meclofenoxat	1 g O,P
A04AB04	Meclozin	37,5 mg O; 50 mg R
R06AE05	Meclozin	50 mg O,R
A04AB54	Meclozin, Kombinationen	37,5 mg O bezogen auf Meclozin; 50 mg R bezogen auf Meclozin
R06AE55	Meclozin, Kombinationen	
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
G03AC06	Medroxyprogesteron	1,67 mg P
G03DA02	Medroxyprogesteron	5 mg O; 7 mg P
L02AB02	Medroxyprogesteron	1 g O,P
G03FA12	Medroxyprogesteron 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
G03AA08	Medroxyprogesteron und Ethinylestradiol	
S01BA08	Medryson	
R01AX14	Meerwasser	
S02DC04	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
G03AC05	Megestrol	
G03DB02	Megestrol	5 mg O
L02AB01	Megestrol	0,16 g O
G03FA08	Megestrol und Estrogen	
G03FB04	Megestrol und Estrogen	
G03AA04	Megestrol und Ethinylestradiol	
G03AB01	Megestrol und Ethinylestradiol	
P01CB01	Megluminantimonat	0,85 g P Sb ⁵⁺
C10AX05	Meglutol	
G04BD03	Meladrazin	0,45 g O
B01AE04	Melagatran	6 mg P
L03AX12	Melanom-Impfstoff	
P01CD01	Melarsoprol	60 mg P
N05CH01	Melatonin	2 mg O
C01EB22	Meldonium	
N04BA04	Melevodopa	
N04BA05	Melevodopa und Decarboxylasehemmer	
A03AP04	Melissenblätter	
D06BP01	Melissenblätter	
N05CP04	Melissenkraut	
N06AA14	Melitracen	75 mg O,P
N06CA02	Melitracen und Psycholeptika	
M01AC06	Meloxicam	15 mg O,P,R
M01AC56	Meloxicam, Kombinationen	
N05AD03	Melperon	0,3 g O,P

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
L01AA03	Melphalan	
N06DX01	Memantin	20 mg O
R05DB31	<i>Menadiol</i>	
B02BA02	Menadion	10 mg O; 2 mg P
J07AH01	Meningokokken A, gereinigtes Polysaccharid-Antigen	
J07AH10	Meningokokken A, gereinigtes Polysaccharid-Antigen, konjugiert	
J07AH06	Meningokokken B, äußere Vesikelmembran-Impfstoff	<i>Standarddosis: 1 Einzeldosis P</i>
J07AH09	Meningokokken B, Multikomponenten-Impfstoff	<i>Standarddosis: 1 Einzeldosis P</i>
J07AH03	Meningokokken bivalent (A, C), gereinigtes Polysaccharid-Antigen	
J07AH07	Meningokokken C, gereinigtes Polysaccharid-Antigen, konjugiert	<i>Standarddosis: 1 Einzeldosis P</i>
J07AH04	Meningokokken tetravalent (A, C, Y, W-135), gereinigtes Polysaccharid-Antigen	<i>Standarddosis: 1 Einzeldosis P</i>
J07AH08	Meningokokken tetravalent (A, C, Y, W-135), gereinigtes Polysaccharid-Antigen, konjugiert	<i>Standarddosis: 1 Einzeldosis P</i>
R01AX23	<i>Menthol</i>	
P01AX05	Mepacrin	0,3 g O
A01AB16	Meparticin	
D01AA06	Meparticin	
G01AA09	Meparticin	
G04CX03	Meparticin	
A03AB12	Meperenzolat	0,1 g O
M03BX06	Mephenesin	
N05BX01	Mephenoxyalon	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	<i>Mepindolol und Thiazide</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
N01BB03	Mepivacain	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
N01BB53	Mepivacain, Kombinationen	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
R07AB09	Mepixanox	
R03DX09	<i>Mepolizumab</i>	3,57 mg P s.c.
H02AB15	Meprednison	
N05BC01	Meprobamat	1,2 g O
N05BC51	Meprobamat, Kombinationen	
N05CX01	Meprobamat, Kombinationen	
M03BA57	<i>Meprobamat, Kombinationen exkl. Psycholeptika</i>	
C01AB02	<i>Meproscliarin</i>	
R05DB22	Meprotixol	
N02AX05	Meptazinol	1,2 g O,P
D04AA02	Mepyramin	
R06AC01	Mepyramin	0,2 g O,P
D11AX06	Mequinol	
R06AD07	Mequitazin	10 mg O
D08AK04	Merbromin	
A16AA04	Mercaptamin	2 g O
S01XA21	Mercaptamin	
L01BB02	Mercaptopurin	0,175 g O bezogen auf kg Körpergewicht
J01DH02	Meropenem	2 g P
C03BC01	Mersalyl	
A07EC02	Mesalazin	1,5 g O,R; <i>Standarddosis: 1 Klysma R</i>
R01AX17	<i>Mesna</i>	
R05CB05	Mesna	1,2 g Inhal
V03AF01	Mesna	
N06BA17	<i>Mesocarb</i>	
N05AC03	Mesoridazin	0,2 g O,P
G03BB01	Mesterolon	50 mg O
G03CA10	<i>Mestranol</i>	
D10AB05	Mesulfen	
P03AA03	Mesulfen	
N03AD03	Mesuximid	0,9 g O
N01BA01	Metabutethamin	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
N05BA24	<i>Metaclazepam</i>	
J01AA05	Metacyclin	0,6 g O
R05GB08	<i>Metacyclin, Kombinationen</i>	0,6 g O bezogen auf Metacyclin
A10BB10	Metahexamid	
D08AK05	Metallisches Quecksilber	
C01CA81	<i>Metamfepramon, Kombinationen</i>	
N06BA03	Metamfetamin	15 mg O
V04CN06	<i>Metamfetamin-Testzone</i>	<i>Standarddosis: 1 Test</i>
R05XA07	<i>Metamizol, Kombinationen</i>	
M01BA07	<i>Metamizol und Corticosteroide</i>	
N02BB02	Metamizol-Natrium	3 g O,P,R; 0,75 g O,R Kinder DDD
N02BB52	Metamizol-Natrium, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02BB72	Metamizol-Natrium, Kombinationen mit Psycholeptika	
J01CA14	Metampicillin	1,5 g O,P

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
A14AA03	Metandienon	5 mg O
D11AE01	Metandienon	
C01CA09	Metaraminol	50 mg P
A14AA04	Metenolon	10 mg O; 7 mg P
G02CB05	Metergolin	
A10BA02	Metformin	2 g O
A10BD17	Metformin und Acarbose	
A10BD13	Metformin und Alogliptin	
A10BD16	Metformin und Canagliflozin	Standarddosis: 2 Applikationsformen O
A10BD15	Metformin und Dapagliflozin	Standarddosis: 2 Applikationsformen O
A10BD20	Metformin und Empagliflozin	Standarddosis: 2 Applikationsformen O
A10BD18	Metformin und Gemigliptin	
A10BD31	Metformin und Glibenclamid	Standarddosis: 2 Applikationsformen O
A10BD11	Metformin und Linagliptin	
A10BD05	Metformin und Pioglitazon	Standarddosis: 2 Applikationsformen O
A10BD14	Metformin und Repaglinid	
A10BD03	Metformin und Rosiglitazon	Standarddosis: 2 Applikationsformen O
A10BD10	Metformin und Saxagliptin	Standarddosis: 2 Applikationsformen O
A10BD07	Metformin und Sitagliptin	Standarddosis: 2 Applikationsformen O
A10BD02	Metformin und Sulfonylharnstoffe	
A10BD08	Metformin und Vildagliptin	Standarddosis: 2 Applikationsformen O
V04CL01	Methacholin	
N07BC02	Methadon	25 mg O,P
N02AC52	Methadon, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
V04CN05	Methadon-Testzone	Standarddosis: 1 Test
V70AA01	Methadon-Zubereitungen	
D08AJ69	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
D11AA03	Methenamin	
J01XX05	Methenamin	2 g O Hippurat; 3 g O Mandelat
D11AA53	Methenamin, Kombinationen	
J01XX55	Methenamin, Kombinationen	
R02AA73	Methenamin, Kombinationen	
D08AL02	Methenamin-Silbernitrat	
V08AA09	Methiodal	
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	Methoserpидin	
C02LA04	Methoserpидin und Diuretika	
L01BA01	Methotrexat	Standarddosis: 1 Applikationsform P
L04AX03	Methotrexat	2,5 mg O
M01CX01	Methotrexat	2,5 mg O,P
C01CA10	Methoxamin	30 mg P
D05AD02	Methoxsalen	
D05BA02	Methoxsalen	10 mg O
L01XD07	Methoxsalen	
N02BG09	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	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C02AB02	Methyldopa (racemisch)	2 g O
V04CN12	Methylendioxy-methamphetamine Testzone	Standarddosis: 1 Test
R03CA53	Methyllephedrin, Kombinationen	
G02AB01	Methylergometrin	0,2 mg O,P
G02AC01	Methylergometrin und Oxytocin	
G03DC31	Methylestrenolon	5 mg O
A03CB04	Methylhomatropin und Psycholeptika	
A06AH01	Methylnaltrexonbromid	6 mg P
M02AD53	Methylnicotinat, Kombinationen	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
G03FA05	Methylnortestosteron und Estrogen	
N05CM15	Methylpentynol	
N05CX03	Methylpentynol, Kombinationen	
N06BA04	Methylphenidat	30 mg O Kinder DDD; 40 mg O
N03AA01	Methylphenobarbital	0,5 g O
D07AA01	Methylprednisolon	
D10AA02	Methylprednisolon	
H02AB04	Methylprednisolon	7,5 mg O; 20 mg P
H02BX01	Methylprednisolon, Kombinationen	
D07CA02	Methylprednisolon und Antibiotika	
S01CA08	Methylprednisolon und Antiinfektiva	
D07AC14	Methylprednisolonaceponat	1 mg T
H02AB54	<i>Methylprednisolon-Depot</i>	
C01DA04	Methylpropylpropanedioldinitrat	
C01DA54	Methylpropylpropanedioldinitrat, Kombinationen	
D01AE02	Methylrosanilin	
G01AX09	Methylrosanilin	
M02AC02	<i>Methylsalicylat</i>	
M02BB02	<i>Methylsalicylat</i>	
M02AC52	<i>Methylsalicylat, Kombinationen</i>	
M02BB52	<i>Methylsalicylat, Kombinationen</i>	
A03BB03	Methylscopolamin	12 mg O,P
S01FA03	Methylscopolamin	
A03CB01	Methylscopolamin und Psycholeptika	
G03BA02	Methyltestosteron	25 mg O
G03EK01	Methyltestosteron	
G03EA01	Methyltestosteron und Estrogen	
V03AB17	Methylthioniniumchlorid	0,105 g P
V04CG05	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	<i>Metildigoxin, Kombinationen</i>	
C07AA18	<i>Metipranolol</i>	
S01ED04	Metipranolol	0,2 ml AT
S01ED54	Metipranolol, Kombinationen	
C07FX16	<i>Metipranolol und andere Antihypertensiva</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform O
S01ED24	<i>Metipranolol und Pilocarpin</i>	0,3 ml AT
C07BA18	<i>Metipranolol und Thiazide</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C07BA68	Metipranolol und Thiazide, Kombinationen	
C02KB01	Metrosin	
J05AA01	Metisazon	
N04AA03	Metixen	40 mg O
R01AA10	Metizolin	
A03FA01	Metoclopramid	30 mg O,P,R; 10 mg R Kinder DDD
A03FA51	<i>Metoclopramid, Kombinationen</i>	
N02CX59	<i>Metoclopramid und Paracetamol</i>	
N05AB13	<i>Metofenazat</i>	
C03BA08	Metolazon	5 mg O
C03EA12	Metolazon und Kalium sparende Mittel	
A04AD05	Metopimazin	15 mg O,P
C07AB02	Metoprolol	0,15 g O,P
C07FX03	<i>Metoprolol und Acetylsalicylsäure</i>	
C07FB13	<i>Metoprolol und Amlodipin</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C07CB02	Metoprolol und andere Diuretika	
C07CB22	<i>Metoprolol und Chlortalidon</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C07FB02	<i>Metoprolol und Felodipin</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C07BB22	<i>Metoprolol und Hydrochlorothiazid</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C07FX05	<i>Metoprolol und Ivabradin</i>	Standarddosis: 2 Applikationsformen O
C07FB22	<i>Metoprolol und Nifedipin</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C07BB02	Metoprolol und Thiazide	
C07BB52	Metoprolol und Thiazide, Kombinationen	
P02BB01	Metrifonat	40 mg O
V08AB01	Metrizamid	
V08AA02	Metrizoësäure	
A01AB17	Metronidazol	
D06BX01	Metronidazol	15 mg T
G01AF01	Metronidazol	0,5 g V
J01XD01	Metronidazol	1,5 g P
P01AB01	Metronidazol	2 g O,R
P01AB51	Metronidazol, Kombinationen	
V04CD01	Metyrapon	3 g O
C01BB02	Mexiletin	0,8 g O,P
J01CA10	Mezlocilllin	6 g P
N06AX03	Mianserin	60 mg O
C08CX01	Mibepradil	75 mg O

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
J02AX05	Micafungin	0,1 g P
A01AB09	Miconazol	0,2 g O
A07AC01	Miconazol	1 g O
D01AC02	Miconazol	40 mg T
G01AF04	Miconazol	0,1 g V
J02AB01	Miconazol	1 g P
S02AA13	Miconazol	
D01AC52	Miconazol, Kombinationen	
S01AA22	Micronomicin	
N03AE02	<i>Midazolam</i>	7,5 mg SL Kinder DDD
N05CD08	Midazolam	15 mg O,P
J01FA03	Midecamycin	1 g P
C01CA17	Midodrin	30 mg O
L03AX15	Mifamurtid	0,7 mg P
G03XB01	Mifepriston	0,6 g O
G03XB51	Mifepriston, Kombinationen	
A10BF02	Miglitol	0,3 g O
A16AX06	Miglustat	0,3 g O
A07FA50	<i>Mikrobielle Antidiarrhoika, Kombinationen</i>	
C05AX09	<i>Mikroorganismen</i>	
D1JAX29	<i>Mikroorganismen</i>	
G01AX77	<i>Milcheiweiß, Kombinationen</i>	
A01AD22	<i>Milchsäure</i>	
G01AD01	Milchsäure	
A07FA01	Milchsäurebildner	
A07FA51	Milchsäurebildner, Kombinationen	
N06AX17	Milnacipran	0,1 g O
C01CE02	Milrinon	50 mg P
L01XX09	Miltefosin	
P01CX04	<i>Miltefosin</i>	
G02CX07	<i>Milzextrakt</i>	
L03AX26	<i>Milzhydrolysat</i>	
N06AX07	Minaprin	0,1 g O
G02CD01	<i>Mineralöl</i>	
P03AX21	<i>Mineralöl</i>	
D03AX27	<i>Mineralölraffinat</i>	
D03AX77	<i>Mineralölraffinat, Kombinationen</i>	
R01AX21	<i>Mineralsalz</i>	
A01AD69	<i>Mineralsalz, Kombinationen</i>	
A06AD10	Mineralsalze in Kombination	
V04CZ02	<i>Mineralsalze, Kombinationen</i>	
A01AB23	Minocyclin	1 mg O
J01AA08	Minocyclin	0,2 g O,P
C02DC01	Minoxidil	20 mg O
D11AX01	Minoxidil	
J01FA11	Miocamycin	1,2 g O
C10AX11	Mipomersen	
G04BD12	Mirabegron	50 mg O
N06AX11	Mirtazapin	30 mg O
A02BB01	Misoprostol	0,8 mg O
G02AD06	Misoprostol	0,2 mg V Vaginale Arzneiformulierung, bezogen auf den Inhalt einer vaginalen Arzneiformulierung
C02KP02	<i>Mistelkraut</i>	
L01CH01	<i>Mistelkraut</i>	
L01CP01	<i>Mistelkraut</i>	
M09AP06	<i>Mistelkraut</i>	
C02KP52	<i>Mistelkraut, Kombinationen</i>	
A10BX08	Mitiglinid	30 mg O
L01AX01	Mitobronitol	
L01XX16	Mitoguazon	
L01DC03	Mitomycin	4,29 mg Intravesikal; 0,65 mg P
L01XX23	Mitotan	
L01DB07	Mitoxantron	10 mg P Zytostatikum; 0,24 mg P Multiple Sklerose
M03AC10	Mivacuriumchlorid	14 mg P
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	
C09BA33	<i>Moexipril und Hydrochlorothiazid</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform O
M01AA02	Mofebutazon	0,75 g O,P
M02AA02	Mofebutazon	
M01AA52	<i>Mofebutazon, Kombinationen</i>	
M01BA04	<i>Mofebutazon und Corticosteroide</i>	
A03PP01	<i>Mohnkapsel</i>	
L03AA03	Molgramostim	0,35 mg P
N05AE02	Molindon	50 mg O
C01DX12	Molsidomin	8 mg O
D07AC13	Mometason	1 mg T

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
D07XC03	Mometason	
R01AD09	Mometason	0,2 mg N
R03BA07	Mometason	0,4 mg Inhal.pulver bezogen auf das Mometasonfuroat
G01AX26	Monalazon	
D11AX13	Monobenzon	
C05BB01	Monoethanolaminoleat	
M02AC54	Monoethanolaminsalicylat, Kombinationen	
M02BB53	Monoethanolaminsalicylat, Kombinationen	
V04CX18	Mononucleose-Testzone	Standarddosis: 1 Test
C05CA02	Monoxerutin	
R03DC03	Montelukast	10 mg O; 5 mg O Kinder DDD
R03DC53	Montelukast, Kombinationen	
M02BX01	Moor	
M02BX51	Moor, Kombinationen	
N05AD04	Moperon	20 mg O,P
C01BG01	Moracizin	0,75 g O
R05DB25	Morclofon	
J04AK04	Morinamid	
M01AX22	Morniflumat	
B02BD31	Moroctocog alfa	500 E P
J05AX01	Moroxydin	0,3 g O
J05AX51	Moroxydin, Kombinationen	
N02AA01	Morphin	0,1 g O; 30 mg P,R
N07BC09	Morphin	0,2 g O bezogen auf Morphinsulfat
A07DA52	Morphin, Kombinationen	
N02AA51	Morphin, Kombinationen	
N02AG01	Morphin mit Spasmolytika	
N02BA08	Morpholinsalicylat	
N05AX10	Mosapramin	
J06BB17	Motavizumab	
D10AD05	Mogetinid	
A03AD30	Moxaverin	50 mg O
C04AX42	Moxaverin	
C04BA01	Moxaverin, Kombinationen	
A03CA39	Moxaverin und Psycholeptika	
G03CB04	Moxestrol	
J01MA14	Moxifloxacin	0,4 g O,P
S01AE07	Moxifloxacin	0,57 mg AT
C04AX10	Moxisylt	
G04BE06	Moxisylt	
C02AC05	Moxonidin	0,3 mg O
C02LC05	Moxonidin und Diuretika	
M01AX27	Mucopolysaccharidpolyschwefelsäureester	
C05BA05	Mucopolysaccharidschwefelsäureester	
C05BA55	Mucopolysaccharidschwefelsäureester, 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 O
A11BA01	Multivitamine, rein	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O
A11AA03	Multivitamine und andere Mineralstoffe, inkl. Kombinationen	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O
A11AA02	Multivitamine und Calcium	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O
A11AA01	Multivitamine und Eisen	
A11AA04	Multivitamine und Spurenelemente	
J07BE01	Mumps, lebend abgeschwächt	
J06BB15	Mumps-IgM-IgG	
D06AX09	Mupirocin	40 mg T
R01AX06	Mupirocin	3 mg N
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
A05BA12	Myo-Inositol	
R02AA10	Myristylbenzalkonium	
A01AP01	Myrrhentinktur	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
N		
A04AD11	Nabilon	
M01AX01	Nabumetron	1 g O
D02AP01	Nachtkerzensamenöl	
D10AF05	Nadifloxacin	20 mg T
C07AA12	Nadolol	0,16 g O
C07BA12	Nadolol und Thiazide	Standarddosis: 1 Applikationsform O
B01AB06	Nadroparin	2,85 TSD E P anti Xa
H01CA02	Nafarelin	0,4 mg N
J01CF06	Nafcillin	3 g P
C05CX02	Naftazon	
C04AX21	Naftidrofuryl	0,6 g O; 0,3 g P
D01AE22	Naftifin	
V01AA08	Nahrungsmittel	
N02AF02	Nalbufin	80 mg P
V03AX02	Nalfurafin	
J01MB02	Nalidixinsäure	4 g O
N07BB05	Nalmefen	18 mg O
V03AB02	Nalorphin	
A06AH03	Naloxygol	25 mg O
V03AB15	Naloxon	Standarddosis: 1 Applikationsform P
N07BB04	Naltrexon	50 mg O
A14AB01	Nandrolon	2 mg P
S01XA11	Nandrolon	
R01AA08	Naphazolin	0,4 mg N
R01AB02	Naphazolin	0,8 ml N
S01GA01	Naphazolin	
S01GA51	Naphazolin, Kombinationen	
M01AE18	Naproxinod	
G02CC02	Naproxen	
M01AE02	Naproxen	0,5 g O,R
M02AA12	Naproxen	
M01AE52	Naproxen und Esomeprazol	0,5 g O bezogen auf Naproxen
M01AE56	Naproxen und Misoprostol	
N02CC02	Naratriptan	2,5 mg O
D03AC50	Narbenbehandlungsmittel, Kombinationen	
N01AG01	Narcobarbital	
L04AA23	Natalizumab	10 mg P
A01AB10	Natamycin	20 mg O
A07AA03	Natamycin	0,3 g O
D01AA02	Natamycin	
G01AA02	Natamycin	25 mg V
S01AA10	Natamycin	
A10BX03	Nateglinid	0,36 g O
B05XA08	Natriumacetat	
J04AA02	Natriumaminosalicylat	14 g O,P
C05BA02	Natriumapolat	
M01CB01	Natriumaurothiomalat	2,4 mg P
M01CB02	Natriumaurothiosulfat	14 mg P
A16AX11	Natriumbenzoat	
B05CB04	Natriumbicarbonat	Standarddosis: 1 Applikationsform P
B05XA02	Natriumbicarbonat	Standarddosis: 1 Applikationsform P
D10BX01	Natriumbituminosulfonat	
S01AX07	Natriumborat	
V03AG01	Natriumcellulosephosphat	
A12CA01	Natriumchlorid	1 g O
B05CB01	Natriumchlorid	Standarddosis: 1 Applikationsform P
B05XA03	Natriumchlorid	Standarddosis: 1 Applikationsform P
R01AX16	Natriumchlorid	
R04AX03	Natriumchlorid	
S01XA03	Natriumchlorid, hyperton	
R04AX53	Natriumchlorid, Kombinationen	
D03AX11	Natriumchlorit	
B05CB02	Natriumcitrat	Standarddosis: 1 Applikationsform P
B05XA21	Natriumcitrat	Standarddosis: 1 Applikationsform P
S01XA05	Natriumedetat	
B03AB03	Natriumferedetat	0,17 g O Fe ³⁺
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	
V03AF06	Natriumfolinat	60 mg P bezogen auf Folinsäure; 60 mg O bezogen auf Folinsäure
A02AH01	Natriumhydrogencarbonat	
D11AB14	Natriumhydrogencarbonat	
A01AB31	Natriumhypochlorit	
D08AX07	Natriumhypochlorit	
V09CX01	Natriumiodhippurat ^[123I]	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
V09CX02	Natriumiodhippurat[¹³¹ I]	
V09FX02	[¹²³ I]Natriumiodid	
V09FX03	[¹³¹ I]Natriumiodid	
V09FX04	[¹²⁴ I]Natriumiodid	
V10XA01	[¹³¹ I]Natriumiodid	
V09CX03	Natriumiodtalamat[¹²⁵ I]	
V08AC08	Natriumiopodat	Standarddosis: 1 Applikationsform O
A06AG11	Natriumlaurylsulfoacetat, inkl. Kombinationen	Standarddosis: 1 Klysma R
V03AF10	Natriumlevofolinat	30 mg P bezogen auf Levofolinsäure
A01AA02	Natriummonofluorophosphat	
A12CD02	Natriummonofluorophosphat	0,152 g O bezogen auf Fluorid 20 mg
A12CD52	<i>Natriummonofluorophosphat, Kombinationen</i>	20 mg O bezogen auf Fluorid
V03AB08	Natriumnitrit	
N01AX11	Natriumoxybat	
N07XX04	Natriumoxybat	7,5 g O
N02CX11	<i>Natriumpangamat</i>	
B01AX07	<i>Natriumpentosanpolysulfat</i>	
C05BA04	Natriumpentosanpolysulfat	
G04BX15	Natriumpentosanpolysulfat	
C05BA54	<i>Natriumpentosanpolysulfat, Kombinationen</i>	
A01AB19	Natriumperborat	
A01AB32	<i>Natriumpercarbonat</i>	
H03BC02	<i>Natriumperchlorat</i>	
A16AX03	Natriumphenylbutyrat	20 g O
A06AD17	Natriumphosphat	50 g O
A06AG01	Natriumphosphat	Standarddosis: 1 Klysma R
B05XA09	Natriumphosphat	
V10XX01	Natriumphosphat[³² P]	
A06AB08	Natriumpicosulfat	5 mg O
A06AB58	Natriumpicosulfat, Kombinationen	
S01AX10	Natriumpropionat	
N02BA04	Natriumsalicylat	3 g O
R05XA06	<i>Natriumsalicylat, Kombinationen</i>	
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 ⁵⁺
A06AD13	Natriumsulfat	
A12CA02	Natriumsulfat	
V09IX06	Natrium[¹⁸ F]fluorid	
A06AD21	Natriumtartrat	
D10AX08	<i>Natriumtetraborat</i>	
C05BB04	Natriumtetradecylsulfat	
R07AA02	Natürliche Phospholipide*	0,16 g Instill.lösung
R07AA05	<i>Natürliche Phospholipide aus Rinderlunge</i>	0,16 g Instill.lösung
R07AA04	<i>Natürliche Phospholipide aus Schweinelunge</i>	0,16 g Instill.lösung
G02CD08	<i>Naturmoor</i>	
J06BC01	Nebacumab	0,1 g P
H05AA01	Nebenschilddrüsenextrakt	
C07AB12	Nebivolol	5 mg O
C07FB12	Nebivolol und Amlodipin	
C07BB12	Nebivolol und Thiazide	
L01XC22	Necitumumab	
R01AC07	Nedocromil	10,4 mg N
R03BC03	Nedocromil	8 mg Inhal.aerosol
S01GX04	Nedocromil	
N06AX06	Nefazodon	0,4 g O
N02BG06	Nefopam	
L01BB07	Nelarabin	0,39 g P
J05AE04	Nelfinavir	2,25 g O
R05CB14	Neltenexin	
J01MB08	Nemonoxacin	
A01AB08	Neomycin	
A07AA01	Neomycin	5 g O
B05CA09	Neomycin	
D06AX04	Neomycin	
G01AA14	<i>Neomycin</i>	
J01GB05	Neomycin	1 g O
R02AB01	Neomycin	
S01AA03	Neomycin	
S02AA07	Neomycin	
S03AA01	Neomycin	
A07AA51	Neomycin, Kombinationen	
D06AX54	<i>Neomycin, Kombinationen</i>	
G01AA64	<i>Neomycin, Kombinationen</i>	
J01GB55	<i>Neomycin, Kombinationen</i>	
N07AA01	Neostigmin	60 mg O; 2 mg P

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
S01EB06	Neostigmin	40 mg Salbe; 0,4 ml
N07AA51	Neostigmin, Kombinationen	
S01BC10	Nepafenac	0,15 mg AT
R05DB26	Nepinalon	
C01DX19	Nesiritid	1,5 mg P
J01GB07	Netilmicin	0,35 g O,P
S01AA23	Netilmicin	
J05AG01	Nevirapin	0,4 g O; 0,3 g O Kinder DDD
A05AB01	N-(Hydroxymethyl)nicotinamid	
N06AF02	Nialamid	0,1 g O
N05CM16	Niaprazin	
<i>R01AP03</i>	<i>Niauliöl</i>	
<i>R04AP07</i>	<i>Niauliöl</i>	
<i>R05CP10</i>	<i>Niauliöl</i>	
C08CA04	Nicardipin	90 mg O,P
C04AE02	Nicergolin	
<i>N06DX13</i>	<i>Nicergolin</i>	30 mg O
C10AD01	Niceritrol	1,5 g O
<i>V04CL02</i>	<i>Nickel-Testzone</i>	Standarddosis: 1 Test
P02DA01	Niclosamid	2 g O
<i>R05DA13</i>	<i>Nicocodin</i>	
A03AC04	Nicotetamid	
C10AD03	Nicofuranose	
N02AA04	Nicomorphin	30 mg O,P,R
C01DX16	Nicorandil	40 mg O
N07BA01	Nicotin	60 mg Inhalation; 30 mg Kaugummi,N,SL; 14 mg TD; 30 mg Lutschtabletten
A11HA01	Nicotinamid	0,15 g O
<i>V04CN14</i>	<i>Nicotin/Cotinin-Testzone</i>	Standarddosis: 1 Test
C04AC01	Nicotinsäure	0,2 g O,P
C10AD02	Nicotinsäure	2 g O
<i>C04AC51</i>	<i>Nicotinsäure, Kombinationen</i>	
C10AD52	Nicotinsäure, Kombinationen	2 g O bezogen auf Nicotinsäure
C04AC02	Nicotinylalkohol (Pyridylcarbinol)	0,3 g O,P
C10AD05	Nicotinylalkohol (Pyridylcarbinol)	0,9 g O
<i>N06DX17</i>	<i>Nicotinylalkohol (Pyridylcarbinol)</i>	0,3 g O,P
C08CA05	Nifedipin	30 mg O,P
C08CA55	Nifedipin, Kombinationen	
C08GA01	Nifedipin und Diuretika	Standarddosis: 1 Applikationsform O
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	0,6 g O
L02BB02	Nilutamid	0,3 g O
C08CA10	Nilvadipin	8 mg O
M01AX17	Nimesulid	0,2 g O
M02AA26	Nimesulid	
C08CA06	Nimodipin	0,3 g O; 50 mg P
<i>N06DX18</i>	<i>Nimodipin</i>	0,3 g O; 50 mg P
P01AB06	Nimorazol	2 g O
L01AD06	Nimustin	
L01XE31	Nintedanib	0,3 g O idiopathische Lungenfibrose; 0,4 g O nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom
A02BA05	Niperotidin	
P02BX02	Niridazol	
C08CA07	Nisoldipin	20 mg O
P01AX11	Nitazoxanid	1 g O
A16AX04	Nitisinon	20 mg O
N05CD02	Nitrazepam	5 mg O
<i>N07BB07</i>	<i>Nitrefazol</i>	
C08CA08	Nitrendipin	20 mg O
<i>V04BA11</i>	<i>Nitrit-Testzone</i>	Standarddosis: 1 Test
B05CA03	Nitrofural	
D08AF01	Nitrofural	
D09AA03	Nitrofural	
P01CC02	Nitrofural	
S01AX04	Nitrofural	
S02AA02	Nitrofural	
J01XE01	Nitrofurantoin	0,2 g O; 0,12 g O Kinder DDD
J01XE51	Nitrofurantoin, Kombinationen	
C02DD01	Nitroprussid	50 mg P

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
J01XX07	Nitroxolin	1 g O
L01XC17	Nivolumab	15 mg P
A02BA04	Nizatidin	0,3 g O,P
N06BX10	Nizofenon	
G03DB04	Nomegestrol	
G03AA14	Nomegestrol und Estradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O
G03FB12	Nomegestrol und Estrogen	Zykluspackung mit 24 Tabletten 0,86 DE O
N06AX04	Nomifensin	0,15 g O
N06CA05	<i>Nomifensin und Psycholeptika</i>	
B02BD09	Nonacog alfa	450 E P
B02BD29	Nonacog gamma	450 E P
M02AB03	Nonivamid	
M02AB53	<i>Nonivamid, Kombinationen</i>	
G02BB02	<i>Nonoxinol 9</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform V
N05BA16	Nordazepam	15 mg O
G03AA13	Norelgestromin und Ethinylestradiol	
C01CA03	Norepinephrin	6 mg P
A14AA09	Norethandrolon	
G03AC01	Norethisteron	2,5 mg P
G03DC02	Norethisteron	5 mg O; 0,65 mg O niedrigdosierte Zubereitungen
G03FA01	Norethisteron und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03FB05	Norethisteron und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03FC01	<i>Norethisteron und Estrogen</i>	
G03AA05	Norethisteron und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AB04	Norethisteron und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03FA09	Noretynodrel und Estrogen	
C01CA05	Norfeneferin	25 mg O
C01CA55	<i>Norfeneferin, Kombinationen</i>	
J01MA06	Norfloxacin	0,8 g O
S01AE02	Norfloxacin	
J01RA13	Norfloxacin und Tinidazol	
G03FA13	Norgestimat und Estrogen	
G03AA11	Norgestimat und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AB09	<i>Norgestimat und Ethinylestradiol</i>	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03FA10	Norgestrel und Estrogen	
G03FB01	Norgestrel und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AA06	Norgestrel und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AC07	Norgestrianon	
R05DA06	Normethadon	
R05DA56	<i>Normethadon, Kombinationen</i>	
N06AA10	Nortriptylin	75 mg O; 30 mg P
N06CA06	<i>Nortriptylin und Psycholeptika</i>	
R05DA07	Noscapin	0,125 g O
N06AA20	Noxipitilin	
B05CA07	Noxytiolin	
V04CO02	<i>N-terminal-pro BNP-Testzone</i>	Standarddosis: 1 Test
M09AX11	<i>Nukleotide, inkl. Kombinationen</i>	
A02XH01	<i>Nux vomica</i>	
A01AB33	Nystatin	500 000 IE O
A07AA02	Nystatin	1,5 MIO E O
D01AA01	Nystatin	250 TSD E T
G01AA01	Nystatin	0,1 MIO E V
D01AA51	<i>Nystatin, Kombinationen</i>	2,5 g T
G01AA51	Nystatin, Kombinationen	
D01AA91	<i>Nystatin und Zinkoxid</i>	2,5 g T

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
O		
A05AA04	Obeticholsäure	
V03AB13	Obidoxim	
L01XC15	Obinutuzumab	48 mg P
L01XX36	Oblimersen	
S01XA22	Ocriplasmin	Standarddosis: 1 Applikationsform IVT
R02AA21	Octenidin	
D08AJ57	Octenidin, Kombinationen	
G01AX66	Octenidin, Kombinationen	
D02BA02	Octinoxat	
<i>B02BD15</i>	<i>Octocog alfa</i>	500 E P
C01CA18	Octopamin	
<i>C01CA68</i>	<i>Octopamin, Kombinationen</i>	
H01CB02	Octreotid	0,7 mg P i.m. Monatsdepot ; 0,3 mg P s.c.
L01XC10	Ofatumumab	0,133 g P
J01MA01	Ofloxacin	0,4 g O,P
S01AE01	Ofloxacin	0,4 mg AT,AS
S02AA16	Ofloxacin	
J01RA09	Ofloxacin und Ornidazol	
A06AG06	Öl	Standarddosis: 1 Klysma R
A01AA03	Olaflur	1,1 mg O
N05AH03	Olanzapin	10 mg O,P; 10 mg P Depot
L01XX46	Olaparib	0,8 g O
<i>C01AP52</i>	<i>Oleanderglykoside, Kombinationen</i>	
J01FA05	Oleandomycin	1 g O
<i>C02KP01</i>	<i>Olivenblätter</i>	
<i>D02AP02</i>	<i>Olivenöl</i>	
C09CA08	Olmesartanmedoxomil	20 mg O
C09DX03	Olmesartanmedoxomil, Amlodipin und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C09DB02	Olmesartanmedoxomil und Amlodipin	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C09DA08	Olmesartanmedoxomil und Diuretika	
<i>C09DA28</i>	<i>Olmesartanmedoxomil und Hydrochlorothiazid</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform O
R03AC19	Olodaterol	5 mcg Inhal.lösung (aus dem Mundstück abgegebene Dosis)
R03AL06	Olodaterol und Tiotropiumbromid	Standarddosis: 2 DE Inhal.lösung
R01AC08	Olopatadín	
S01GX09	Olopatadín	
A07EC03	Olsalazin	1 g O
<i>S02DC01</i>	<i>Ölsäure-Derivate</i>	
L01XX40	Omacetaxinmepesuccinat	
R03DX05	Omalizumab	16 mg P s.c.
J05AX67	Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir	Standarddosis: 2 Applikationsformen O
C10AX06	Omega-3-Fettsäuren inkl. andere Ester und Säuren	
A02BC01	Omeprazol	20 mg O,P
A02BD05	Omeprazol, Amoxicillin und Clarithromycin	Kombinationspackung: 6 DE O
A02BD01	Omeprazol, Amoxicillin und Metronidazol	
D01AC13	Omoconazol	
G01AF16	Omoconazol	
A04AA01	Ondansetron	16 mg O,P,R
<i>V07AB04</i>	<i>Ophthalmologische Spülösungen</i>	
<i>V04CN07</i>	<i>Opiat-Testzone</i>	Standarddosis: 1 Test
N06AA05	Opiramol	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
<i>C01CA29</i>	<i>Ociprenalin</i>	
R03AB03	Ociprenalin	6 mg Inhal.aerosol
R03CB03	Ociprenalin**	60 mg O,P
<i>R03AB53</i>	<i>Ociprenalin, Kombinationen</i>	
R03CB53	Ociprenalin, Kombinationen	
<i>C04BA04</i>	<i>Organextrakt, Kombinationen</i>	
M01BX02	Organextrakt, Kombinationen	
N06DX20	Organextrakte	
M02AX20	Organextrakte, inkl. Kombinationen	
C01DA20	Organische Nitrate in Kombination	
C01DA70	Organische Nitrate in Kombination mit Psycholeptika	
<i>S01XA30</i>	<i>Organpräparate, inkl. Kombinationen</i>	
M01AX14	Orgotein	
J01XA05	Oritavancin	
A08AB01	Orlistat	0,36 g O
G03XC04	Ormeloxifen	
G01AF06	Ornidazol	
J01XD03	Ornidazol	1 g P
P01AB03	Ornidazol	1,5 g O
H01BA05	Ornipressin	5 E P
<i>A05BA17</i>	<i>Ornithinaspartat</i>	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
A05BA67	<i>Ornithinaspartat, Kombinationen</i>	
A05BA06	Ornithinoxoglurat	
M03BC51	Orphenadrin, Kombinationen	
N04AB02	Orphenadrin(chlorid)	0,2 g O,P
M03BC01	Orphenadrin(citrat)	0,12 g O,P
G04BP03	<i>Orthosiphonblätter</i>	9 g O Droge
J05AH02	Osektamivir	0,15 g O
L01XE35	<i>Osimertinib</i>	80 mg O
G03XC05	Ospemifen	
A03AB06	Otiloniumbromid	
A03CA04	Otiloniumbromid und Psycholeptika	
G02CX08	<i>Ovarialextrakt</i>	
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	<i>Oxazolam</i>	
N03AF02	Oxcarbazepin	1 g O
C01CA08	Oxedrin	0,2 g O,P
S01GA06	Oxedrin	
C01CA58	<i>Oxedrin, Kombinationen</i>	
S01GA56	Oxedrin, Kombinationen	
R05DB09	Oxeladin	80 mg O
C05AD06	Oxetacain	
N02CX06	Oxetoron	
D08AH03	Oxichinolin	
D08AH53	<i>Oxichinolin, Kombinationen</i>	
D01AC11	Oxiconazol	10 mg T
G01AF17	Oxiconazol	
B02BC02	Oxidierte Zellulose	Standarddosis: 1 Applikationsform T
C01CB04	<i>Oxilofrin</i>	
C01CB54	<i>Oxilofrin, Kombinationen</i>	
N06BX07	Oxiracetam	
N06AX01	Oxitriptan	
N06CA04	<i>Oxitriptan und Psycholeptika</i>	
R03BB02	Oxitropiumbromid	0,6 mg Inhal.aerosol; 4 mg Inhal.lösung
D08AX09	<i>Oxoferin-Reaktionsprodukt</i>	
R05DB07	Oxolamin	0,6 g O
J01MB05	Oxolinsäure	1 g O
R06AD08	Oxomemazin	30 mg O
C07AA02	Oxprenolol	0,16 g O,P
C07FX15	<i>Oxprenolol und andere Antihypertensiva</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C07CA02	Oxprenolol und andere Diuretika	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C07BA02	Oxprenolol und Thiazide	
D04AB03	Oxybuprocaïn	
N01BA06	<i>Oxybuprocaïn</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform P
S01HA02	Oxybuprocaïn	
G04BD04	Oxybutynin	15 mg O; 3,9 mg TD
A01AB07	Oxychinolin	80 mg O
G01AC30	Oxychinolin	
R02AA14	Oxychinolin	
A01AB57	<i>Oxychinolin, Kombinationen</i>	
M01CA03	Oxycinchophen	1,5 g O
N02AA05	Oxycodon	75 mg O; 30 mg P
N02AJ18	<i>Oxycodon und Acetylsalicylsäure</i>	
N02AJ19	<i>Oxycodon und Ibuprofen</i>	
N02AA55	Oxycodon und Naloxon	75 mg O bezogen auf Oxycodonhydrochlorid
N02AJ17	<i>Oxycodon und Paracetamol</i>	
C01DX03	Oxyfedrin	40 mg O,P
C01DX53	Oxyfedrin, Kombinationen	
R01AA05	Oxymetazolin	0,4 mg N
R01AB07	Oxymetazolin	
S01GA04	Oxymetazolin	
A14AA05	Oxymetholon	0,25 g O
N05AE01	Oxypertin	0,12 g O
M01AA03	Oxyphenbutazon	0,3 g O,R
M02AA04	Oxyphenbutazon	
S01BC02	Oxyphenbutazon	
M01AA53	<i>Oxyphenbutazon, Kombinationen</i>	
M02AA54	<i>Oxyphenbutazon, Kombinationen</i>	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
M01BA05	Oxyphenbutazon und Corticosteroide	
A03AA01	Oxypencyclimin	20 mg O
A03CA03	Oxypencyclimin und Psycholeptika	
A06AB01	Oxyphenisatin	10 mg O
A03AB03	Oxyphenonium	25 mg O
A03AB53	Oxyphenonium, Kombinationen	
D06AA03	Oxytetracyclin	
G01AA07	Oxytetracyclin	
J01AA06	Oxytetracyclin	1 g O,P
S01AA04	Oxytetracyclin	
J01AA56	Oxytetracyclin, Kombinationen	1 g O bezogen auf Oxytetracyclin
R05GB03	Oxytetracyclin, Kombinationen	1 g O,P bezogen auf Oxytetracyclin
H01BB02	Oxytocin	15 E N,P; 200 E O

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
P		
L01CD01	Paclitaxel	15 mg P; 22 mg P Nanopartikelformulierung
L01CD03	Paclitaxelpoliglumex	
L01XE33	Palbociclib	
V03AF08	Palifermin	4,2 mg P
N05AX13	Paliperidon	6 mg O; 2,5 mg P Depot, bezogen auf Paliperidon
J06BB16	Palivizumab	3,75 mg P Säuglings DDD
A04AA05	Palonosetron	0,5 mg O; 0,25 mg P
A04AA55	Palonosetron, Kombinationen	0,5 mg O bezogen auf Palonosetron
M05BA03	Pamidronsäure	60 mg P Dosis pro Behandlungszyklus bezogen auf das Salz der Pamidronsäure
M03AC01	Pancuronium	6,3 mg P
J01DH55	Panipenem und Betamipron	2 g P bezogen auf Panipenem
L01XC08	Panitumumab	30 mg P
V04CK02	Pankreozymin (Cholecystokinin)	
L01XX42	Panobinostat	5,7 mg O
A11HA32	Pantethin	
D1JAC15	Panthenol	
A02BC02	Pantoprazol	40 mg O,P; 20 mg O,P
A02BD11	Pantoprazol, Amoxicillin, Clarithromycin und Metronidazol	
A02BD04	Pantoprazol, Amoxicillin und Clarithromycin	Kombinationspackung: 6 DE O
S01XA34	Pantothenösäure	
N02AA10	Papaveretum	
A03AD01	Papaverin	0,1 g O,P
C04AX38	Papaverin	
G04BE02	Papaverin	
C04BA02	Papaverin, Kombinationen	
G04BE52	Papaverin, Kombinationen	
N02BE01	Paracetamol	3 g O,P,R; 0,375 g R Säuglings DDD; 0,75 g O,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	
D1JAB58	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	0,1 mg P
M01AH04	Parecoxib	40 mg P
C02KC01	Pargylin	
C02LL01	Pargylin und Diuretika	
H05BX02	Paricalcitol	2 mcg O,P
B01AB07	Parnaparin	3,2 TSD E P anti Xa
A07AA06	Paromomycin	3 g O
N06AB05	Paroxetin	20 mg O
H01CB05	Pasireotid	1,2 mg P
N05CP05	Passionsblumenkraut	
L01XE11	Pazopanib	0,8 g O
J01MA18	Pazufloxacin	1 g P
D01AA04	Pecilocin	
J01MA03	Pefloxacin	0,8 g O,P
L03AX04	Pegademase	
S01LA03	Pegaptanib	0,024 DE IVT
L01XX24	Pegaspargase	
L03AA13	Pegfilgrastim	0,3 mg P
B03XA04	Peginesatid	
L03AB11	Peginterferon alfa-2a	26 mcg P Kombinationstherapie bei Hepatitis C
L03AB61	Peginterferon alfa-2a, Kombinationen	
L03AB10	Peginterferon alfa-2b	7,5 mcg P; 15 mcg P Kombinationstherapie bei Hepatitis C
L03AB60	Peginterferon alfa-2b, Kombinationen	
L03AB13	Peginterferon beta-1a	8,9 mcg P
M04AX02	Pegloticase	0,57 mg P
H01AX01	Pegvisomant	10 mg P
A07BC01	Pektin	
A07BC51	Pektin, Kombinationen	
R05CP05	Pelargoniumwurzel	
L01XC18	Pembrolizumab	7 mg P
L01BA04	Pemetrexed	43 mg P
N06BA05	Pemolin	40 mg O
J01CE06	Penamecillin	1,05 g O
C07AA23	Penbutolol	40 mg O
C07CA23	Penbutolol und andere Diuretika	
C07CA51	Penbutolol und Furosemid	Standarddosis: 1 Applikationsform O

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
C07CA52	<i>Penbutolol und Piretanid</i>	
D06BB06	Penciclovir	Standarddosis. 1 Applikationsform O 6 mg T für 1%-ige Zubereitungen
J05AB13	Penciclovir	
N05AG03	Penfluridol	6 mg O
C01AA10	<i>Pengitoxin</i>	
M01CC01	Penicillamin	0,5 g O
J01RA01	Penicilline, Kombination mit anderen Antibiotika	
J01AA10	Penimepicyclin	
A06AD14	Pentaerythryl	
C01DA05	Pentaerythryltetranitrat	0,12 g O
C01DA55	Pentaerythryltetranitrat, Kombinationen	
V04CG04	Pentagastrin	
P01CX01	Pentamidindiisetonat	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	<i>Pentetsäure</i>	
A03AB04	Penthienat	15 mg O
C04AD01	Pentifyllin	
N06DX16	<i>Pentifyllin</i>	
N06DX66	<i>Pentifyllin, Kombinationen</i>	
S01XA87	<i>Pentifyllin, Kombinationen</i>	
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	<i>Pentoxyverin, Kombinationen</i>	
A09AA03	Pepsin	
A09AC01	Pepsin- und Säure-haltige Zubereitungen	
N03AX22	Perampanel	8 mg O
N05AB10	Perazin	0,1 g O,P
V08DA03	Perflenapent	
V08CX01	Perflubron	
V08DA06	Perflubutan-Polymer-Mikrosphären	
N04BC02	Pergolid	3 mg O
C08EX02	Perhexilin	
N05AC01	Periciazin	50 mg O; 20 mg P
C09AA04	Perindopril	4 mg O
C09BX01	Perindopril, Amlodipin und Indapamid	
C09BB04	Perindopril und Amlodipin	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C09BX02	Perindopril und Bisoprolol	
C09BA04	Perindopril und Diuretika	
C09BA54	<i>Perindopril und Indapamid</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform O
P03AC04	Permethrin	
P03AC54	Permethrin, Kombinationen	
N05AB03	Perphenazin	30 mg O; 10 mg P; 7 mg P Depot; 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	
L01XC13	Pertuzumab	20 mg P
D03AX71	Perubalsam, Kombinationen	
C01AX02	Peruvosid	
J07AK01	Pest, inaktiviert, ganze Zelle	
N02CH01	<i>Pestwurz</i>	
N02CP01	<i>Pestwurzwurzel</i>	
N02AB02	Pethidin	0,4 g O,P,R
N02AB52	Pethidin, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02AB72	Pethidin, Kombinationen mit Psycholeptika	
N02AG03	Pethidin mit Spasmolytika	
A03AP01	<i>Pfefferminzblätter</i>	
A05AP05	<i>Pfefferminzöl</i>	
R04AP06	<i>Pfefferminzöl</i>	
B02BP50	<i>Pflanzliche Antihämorrhagika, Kombinationen</i>	
R05FP30	<i>Pflanzliche Antitussiva und Expektoranzen, Kombinationen</i>	
R05XC02	<i>Pflanzliche Kombinationen mit anderen Mitteln</i>	
P01AX04	Phanquinon	
N03AX07	Phenacemid	1,5 g O
N02BE03	Phenacetin	1,8 g O
R05XA12	<i>Phenacetin, Kombinationen</i>	
N02BE53	Phenacetin, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02BE73	Phenacetin, Kombinationen mit Psycholeptika	
A03AA31	<i>Phenamazid</i>	
N02AD02	Phenazocin	3 mg P
N02BB01	Phenazon	3 g O; 3 g R
S02DA03	Phenazon	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
R05XA08	<i>Phenazon, Kombinationen</i>	
N02BB51	Phenazon, Kombinationen exkl. Psycholeptika	3 g O bezogen auf Phenazon
N02BB71	Phenazon, Kombinationen mit Psycholeptika	
N02BB06	<i>Phenazonsalicylat</i>	
N02BB56	<i>Phenazonsalicylat, Kombinationen exkl. Psycholeptika</i>	
N02BB76	<i>Phenazonsalicylat, Kombinationen mit Psycholeptika</i>	
G04BX06	Phenazopyridin	0,6 g O
A08AA12	<i>Phendimetrazin</i>	
N06AF03	Phenelzin	60 mg O
J01CE05	Pheneticillin	1 g O
N03AX13	Pheneturid	
A10BA01	Phenformin	0,1 g O
A10BD01	Phenformin und Sulfonylharnstoffe	
N04AA09	Phenglutarimid	
N06BX22	Phenibut	
R06AX04	Phenindamin	
B01AA02	Phenindion	0,1 g O
D04AA16	Pheniramin	
R06AB05	Pheniramin	75 mg O
N03AA02	Phenobarbital	0,1 g O,P
N05CA24	<i>Phenobarbital</i>	
C05BB05	Phenol	
D08AE03	Phenol	
N01BX03	Phenol	Standarddosis: 1 Applikationsform P
R02AA19	Phenol	
D08AE53	<i>Phenol, Kombinationen</i>	
A06AB04	Phenolphthalein	0,2 g O
V04CH03	Phenolsulfonphthalein	
N01AH04	Phenoperidin	
P03AC03	Phenothrin	
P03AC53	Phenothrin, Kombinationen	
C04AX02	Phenoxybenzamin	30 mg O
G04BD20	<i>Phenoxybenzamin</i>	
J01CE02	Phenoxymethylpenicillin	2 g O; 1,5 MIO E O Kinder DDD
J01CE52	<i>Phenoxymethylpenicillin, Kombinationen</i>	
J01CE10	Phenoxymethylpenicillin-Benzathin	2 g O; 1,5 MIO E O Kinder DDD
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
V03AB36	Phentolamin	Standarddosis: 1 Applikationsform P
M01AA01	Phenylbutazon	0,3 g O,P,R
M02AA01	Phenylbutazon	
M01AA51	<i>Phenylbutazon, Kombinationen</i>	
R05XA10	<i>Phenylbutazon, Kombinationen</i>	
M01BA01	Phenylbutazon und Corticosteroide	
V04CN10	<i>Phenylcyclohexylpiperidin-Testzone</i>	Standarddosis: 1 Test
C01CA06	Phenylephrin	4 mg P
R01AA04	Phenylephrin	4 mg N
R01AB01	Phenylephrin	0,8 ml N
R01BA03	Phenylephrin	40 mg O
S01FB01	Phenylephrin	
S01GA05	Phenylephrin	
R01BA53	Phenylephrin, Kombinationen	
S01GA55	Phenylephrin, Kombinationen	
D08AK02	Phenylmercuriborat	
R02AA25	<i>Phenylmercuriborat</i>	
D08AK52	<i>Phenylmercuriborat, Kombinationen</i>	
D02AA02	<i>Phenylmethylpolysiloxan</i>	
A08AA13	<i>Phenylpropanolamin</i>	
R01BA01	Phenylpropanolamin	0,1 g O
A08AA63	<i>Phenylpropanolamin, Kombinationen</i>	
R01BA51	Phenylpropanolamin, Kombinationen	0,1 g O bezogen auf Phenylpropanolamin
D08AK10	<i>Phenylquecksilber(II)-acetat</i>	
D08AK60	<i>Phenylquecksilber(II)-acetat, Kombinationen</i>	
D09AA04	Phenylquecksilbernitrat	
G04BX12	Phenylsalicylat	2 g O
N03AB02	Phenytoin	0,3 g O,P
N03AB52	Phenytoin, Kombinationen	
D03AX31	<i>Phloroglucin</i>	
A03AX12	Phloroglucinol	
R05DA08	Pholcodin	50 mg O
C01CA32	<i>Pholedrin</i>	
S01GA11	<i>Pholedrin</i>	
A05BP02	<i>Phospholipide</i>	
C10AX21	<i>Phospholipide</i>	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
C10BE11	<i>Phospholipide, Kombinationen</i>	
V08DA04	Phospholipid-Mikrosphären	Standarddosis: 1 Applikationsform P
V04BA05	pH-Testzone	Standarddosis: 1 Test
A07AB02	Phthalylsulfathiazol	9 g O
B05BB11	<i>Physiologische Kochsalzlösung</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform P
V07AB02	<i>Physiologische Kochsalzlösung</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform P
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
N07AX01	Pilocarpin	15 mg O; 10 mg P
S01EB01	Pilocarpin	0,285 Lamelle; 40 mg Salbe; 0,4 ml; 0,4 g AS
S01XA25	<i>Pilocarpin</i>	
S01EB51	Pilocarpin, Kombinationen	
S01EB21	<i>Pilocarpin und Phenylephrin</i>	
D11AH02	Pimecrolimus	20 mg T
R06AX23	Pimethixen	
N05AG02	Pimoziid	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	<i>Pindolol</i>	0,2 ml AT
C07CA03	Pindolol und andere Diuretika	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C07EA03	<i>Pindolol und Vasodilatatoren</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform O
A10BG03	Pioglitazon	30 mg O
A10BD09	Pioglitazon und Alogliptin	
A10BD12	Pioglitazon und Sitagliptin	
N05AD05	Pipamperon	0,2 g O
R05DB11	Pipazetat	80 mg O
M03AC06	Piperuroniumbromid	
J01MB04	Pipemidsäure	0,8 g O
A03AB14	Pipenzolat	20 mg O
A03CA09	Pipenzolat und Psycholeptika	
J01CA12	Piperacillin	14 g P
J01CR05	Piperacillin und Enzym-Inhibitoren	14 g P bezogen auf Piperacillin
J01CR25	<i>Piperacillin und Tazobactam</i>	14 g P bezogen auf Piperacillin
P02CB01	Piperazin	3,5 g O als Hydrat
R05DB23	Piperidion	
A03AA30	Piperidolat	
L01AX02	Pipobroman	
N06AX27	<i>Pipofezin</i>	
N05AC04	Pipotiazin	10 mg O; 5 mg P Depot
N06BX15	Pipradrol	30 mg O
R06AA11	<i>Piprinhydrinat</i>	
A05AX01	Piprozolin	
N06BX03	Piracetam	2,4 g O; 6 g P
L01DB08	Pirarubicin	
R03AC08	Pirbuterol	1,2 mg Inhal.aerosol
R03CC07	Pirbuterol	30 mg O
S01XB05	<i>Pirenoxin</i>	
A02BX03	Pirenzepin	0,1 g O; 20 mg P
C03CA03	Piretanid	6 mg O
L04AX05	Pirfenidon	2,4 g O
C04AX13	<i>Piribedil</i>	
N04BC08	Piribedil	0,2 g O
N06BX08	Pirisudanol	
N02AC03	Piritramid	45 mg P
J01MB03	Promidsäure	2 g O
M01AC01	Piroxicam	20 mg O,P,R
M02AA07	Piroxicam	17,5 mg T
S01BC06	Piroxicam	
M01AE08	Pirprofen	0,8 g O
C10AA08	Pitavastatin	2 mg O
A03DA02	Pitofenon und Analgetika	
N07XX11	Pitolisant	
N06AX15	Pivagabin	
J01CA02	Pivampicilllin	1,05 g O
J01CA08	Pivmecillinam	0,6 g O
L01DB11	Pixantron	9,64 mg P
A15AA02	<i>Pizotifen</i>	
N02CX01	Pizotifen	1,5 mg O
V03AX10	<i>Placebo</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform O
V04CX27	<i>Plaque-Testzone</i>	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
G02BA01	Plastik-IUP	
G02BA03	Plastik-IUP mit Gestagen	
G02BA02	Plastik-IUP mit Kupfer	
D02AX07	<i>Plazentaextrakt</i>	
J05AX06	Pleconaril	
L03AX16	Plerixafor	16,8 mg P
L01DC02	Plicamycin	
J07AL01	Pneumokokken, gereinigtes Polysaccharid-Antigen	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07AL02	Pneumokokken, gereinigtes Polysaccharid-Antigen, konjugiert	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07AL52	Pneumokokken, gereinigtes Polysaccharid-Antigen und <i>Haemophilus influenzae B</i> , konjugiert	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07BX01	Pocken-Impfstoff, lebend, modifiziert	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
D06BB04	Podophyllotoxin	
A03AB11	Poldin	12 mg O
C10AX08	Policosanol	
D08AE02	Policresulen	
G01AX03	Policresulen	90 mg V
A01AE05	<i>Polidocanol (Lauromacrogol 400)</i>	
C05AD10	<i>Polidocanol (Lauromacrogol 400)</i>	
C05BB02	<i>Polidocanol (Lauromacrogol 400)</i>	
D04AB11	<i>Polidocanol (Lauromacrogol 400)</i>	
A01AE55	<i>Polidocanol (Lauromacrogol 400), Kombinationen</i>	
C05AD60	<i>Polidocanol (Lauromacrogol 400), Kombinationen</i>	
D04AB61	<i>Polidocanol (Lauromacrogol 400), Kombinationen</i>	
D08AC05	Polihexanid	
D08AC55	<i>Polihexanid, Kombinationen</i>	
D09AA67	<i>Polihexanid, Kombinationen</i>	
J07BF04	Poliomyelitis, oral, bivalent, lebend abgeschwächt	
J07BF01	Poliomyelitis, oral, monovalent, lebend abgeschwächt	
J07BF02	Poliomyelitis, oral, trivalent, lebend abgeschwächt	Standarddosis: 1 Einzeldosis O
J07BF03	Poliomyelitis, trivalent, inaktiviert, ganzes Virus	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
R01BP01	<i>Pollen</i>	
G04CP03	<i>Pollenextrakt</i>	
L03AX07	Poly I:C	
L03AX08	Poly ICLC	
A06AC08	Polycarbophil-Calcium	2,5 g O
D10AX07	<i>Polydimethylsiliconharz</i>	
L02AA02	Polyestradiolphosphat	6 mg P
B02BC13	<i>Polyglycolsäure</i>	
A07AA05	Polymyxin B	3 MIO E O
J01XB02	Polymyxin B	0,15 g P
S01AA18	Polymyxin B	
S02AA11	Polymyxin B	
S03AA03	Polymyxin B	
S03AA23	<i>Polymyxin B, Neomycin und Gramicidin</i>	
A01AB05	Polynoxylin	0,18 g O
D01AE05	Polynoxylin	
L01XA05	Polyplatillen	
D02AA03	<i>Polysiloxan</i>	
V03AE01	Polystyrolsulfonat	45 g O
C03AA05	Polythiazid	1 mg O
C03AB05	Polythiazid und Kalium	1 mg O bezogen auf Polythiazid
S01XC01	<i>Polyvinylalkohol</i>	Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC51	<i>Polyvinylalkohol, Kombinationen</i>	Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC21	<i>Polyvinylalkohol und Dexpanthenol</i>	Standarddosis: 0,4 ml AT, 0,4 g AS
L04AX06	Pomalidomid	3 mg O
L01XE24	Ponatinib	45 mg O
L01XD01	Porfimer natrum	
J02AC04	Posaconazol	0,8 g O; 0,3 g P
S01XC02	<i>Povidon</i>	Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
D08AG02	Povidon-Iod	0,4 g T
D09AA09	Povidon-Iod	Standarddosis: 1 Applikationsform T
D11AC06	Povidon-Iod	
G01AX11	Povidon-Iod	0,2 g V
R02AA15	Povidon-Iod	
S01AX18	Povidon-Iod	
D08AG52	<i>Povidon-Iod, Kombinationen</i>	
C07AB01	Practolol	0,3 g O; 20 mg P
C01BA08	Prajmalin	30 mg O
L01BA05	Pralatrexat	
V03AB04	Pralidoxim	
N04BC05	Pramipexol	2,5 mg O Hydrochlorid
N06BX16	Pramiracetam	
A03AX31	<i>Pramiverin</i>	
A03DC04	<i>Pramiverin und Analgetika</i>	
A10BX05	Pramlintid	
C05AD07	Pramocain	
D04AB07	Pramocain	
R03DC02	Pranlukast	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
S01BC09	Pranoprofen	
A14AA07	Prasteron	
G03EA03	Prasteron und Estrogen	
B01AC22	Prasugrel	10 mg O
C10AA03	Pravastatin	30 mg O
C10BX02	Pravastatin und Acetylsalicylsäure	
C10BA03	Pravastatin und Fenofibrat	Standarddosis: 1 Applikationsform O
N05BA11	Prazepam	30 mg O
P02BA01	Praziquantel	3 g O
C02CA01	Prazosin	5 mg O
C02LE01	Prazosin und Diuretika	Standarddosis: 1 Applikationsform O
D07AC18	Prednicarbat	2,5 mg T
L01AA08	Prednimustin	
A01AC04	<i>Prednisolon</i>	
A07EA01	Prednisolon	
C05AA04	Prednisolon	
D07AA03	Prednisolon	
D07XA02	Prednisolon	
D10AA06	<i>Prednisolon</i>	
H02AB06	Prednisolon	10 mg O,P
R01AD02	Prednisolon	
S01BA04	Prednisolon	
S01CB02	Prednisolon	
S02BA03	Prednisolon	
S03BA02	Prednisolon	
A01AC54	Prednisolon, Kombinationen	
A07EA51	<i>Prednisolon, Kombinationen</i>	Standarddosis: 1 Klysma R
C05AA54	<i>Prednisolon, Kombinationen</i>	
H02BX06	<i>Prednisolon, Kombinationen</i>	10 mg O
R01AD52	Prednisolon, Kombinationen	
D07CA03	Prednisolon und Antibiotika	
S01CA02	Prednisolon und Antiinfektiva	
S02CA01	Prednisolon und Antiinfektiva	
S03CA02	Prednisolon und Antiinfektiva	
D07BA01	Prednisolon und Antiseptika	
S01CA22	<i>Prednisolon und Gentamicin</i>	
S01BB02	Prednisolon und Mydriatika	
S01CA53	<i>Prednisolon und Oxytetracyclin</i>	
V03AB05	Prednisolon und Promethazin	
S01CA52	<i>Prednisolon und Sulfacetamid</i>	
H02AB56	<i>Prednisolon-Depot</i>	10 mg P Depot
A07EA03	Prednison	
H02AB07	Prednison	10 mg O
S01CA12	<i>Prednison und Antiinfektiva</i>	
H02AB11	Prednyliden	12 mg O
N03AX16	Pregabalin	0,3 g O
C01CA13	Prenalterol	10 mg P
R05DB18	Prenoxdiazin	
R05DB68	<i>Prenoxdiazin, Kombinationen</i>	
C01DX02	Prenylamin	0,12 g O
C01DX52	Prenylamin, Kombinationen	
R07AB06	Prethcamid	0,4 g O,P
M03BX03	Pridinol	
N04AA14	<i>Pridinol</i>	
A03AB18	Prifiniumbromid	
N01BB04	Prilocain	Standarddosis: 1 Applikationsform P
N01BB54	Prilocain, Kombinationen	Standarddosis: 1 Applikationsform P
P01BA03	Primaquin	15 mg O Base
R05CP03	<i>Primelwurzel</i>	
N03AA03	Primidon	1,25 g O
J01FG01	Pristinamycin	2 g O
V04CO03	<i>pro BNP-Testzone</i>	Standarddosis: 1 Test
M04AB01	Probenecid	1 g O
C10AX02	Probucol	
C05AD05	Procain	
N01BA02	Procain	Standarddosis: 1 Applikationsform P
S01HA05	Procain	
C05AD55	<i>Procain, Kombinationen</i>	
N01BA52	Procain, Kombinationen	Standarddosis: 1 Applikationsform P
S02DA55	<i>Procain, Kombinationen</i>	
C01BA02	Procainamid	3 g O,P
L01XB01	Procarbazin	
R03AC16	Procaterol	60 mcg Inhal.aerosol
R03CC08	Procaterol	0,1 mg O
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

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
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 zur Therapie; 0,1 g Proguanilhydrochlorid und 0,25 g Atovaquon zur Prophylaxe; 0,05 g Proguanilhydrochlorid und 0,125 g Atovaquon Kinder DDD zur Prophylaxe
N06BX14	Prolintan	
N06BX64	Prolintan, Kombinationen	
N05AA03	Promazin	0,3 g O; 0,1 g P
G03DB07	Promegeston	
G03CA09	Promestrien	
D04AA10	Promethazin	
N05CM22	Promethazin	75 mg O,P
R06AD02	Promethazin	25 mg O,P,R
A04AB58	Promethazin, Kombinationen	
N05CX13	Promethazin, Kombinationen	
R06AD52	Promethazin, Kombinationen	
N02BE05	Propacetamol	6 g P
C01BC03	Propafenon	0,3 g O,P; 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
C01DA57	Propatylnitrat, Kombinationen	
G01AF14	Propenidazol	
P01AB05	Propenidazol	
N06BC02	Propentofyllin	
J01CE03	Propicillin	0,9 g O
N05CM06	Propiomazin	25 mg O
N01BX05	Propipocain	Standarddosis: 1 Applikationsform P
A01AE54	Propipocain, Kombinationen	
C05AD58	Propipocain, Kombinationen	
G04BD06	Propiverin	30 mg O; 20 mg O Kinder DDD
N01AX10	Propofol	0,14 g P
D03AX18	Propolis	
C07AA05	Propranolol	0,16 g O,P
C07DA25	Propranolol, Hydrochlorothiazid und Triamteren	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C07CA05	Propranolol und andere Diuretika	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C07FX01	Propranolol und andere Kombinationen	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C07BA05	Propranolol und Thiazide	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C07EA05	Propranolol und Vasodilatatoren	Standarddosis: 1 Applikationsform O
V08AD03	Propylodon	
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	Proquazone	0,9 g O,R
C01AB01	Prosicularidin	0,75 mg O
C01AB51	Prosicularidin, Kombinationen	
V04CX22	Prostata spezifische Antigen-Testzone	Standarddosis: 1 Test
V03AB14	Protamin	Standarddosis: 1 Applikationsform P
D03BA53	Protease, Kombinationen	
B01AD12	Protein C	
V04CX25	Protein-C-Testzone	Standarddosis: 1 Test
B05BA04	Proteinhydrolysate	Standarddosis: 1 Applikationsform P
V04BA01	Protein-Testzone	Standarddosis: 1 Test
V06BA50	Proteininzusatznahrung, Kombinationen	
N05AX07	Prothipendyl	0,24 g O,P
G01AX13	Protiofat	
J04AD01	Protoniamid	0,75 g O
J04AM07	Protoniamid, Kombinationen	
V04CJ02	Protirelin	
N06AA11	Protriptylin	30 mg O
A03AX07	Proxazol	
N05CA22	Proxibarbal	
S01HA04	Proxymetacain	
R03DA03	Proxyphyllin	1,2 g O,P,R

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
C01EX67	Proxyphyllin, Kombinationen	
C04AD56	Proxyphyllin, Kombinationen	
R03DA53	Proxyphyllin, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
R03DA73	Proxyphyllin, Kombinationen mit Psycholeptika	
R03DB03	Proxyphyllin und Sympathomimetika	
A06AX05	Prucaloprid	2 mg O
J01MA17	Prulifloxacin	0,6 g O
G04CX01	Prunus africanae cortex*	
R01BA02	Pseudoephedrin	0,24 g O
R01BA52	Pseudoephedrin, Kombinationen	0,24 g O bezogen auf Pseudoephedrin
R01BA60	Pseudoephedrin und Cetirizin	10 mg O bezogen auf Cetirizindihydrochlorid
R01BA58	Pseudoephedrin und Desloratadin	5 mg O bezogen auf Desloratadin
R01BA57	Pseudoephedrin und Ibuprofen	
R01BA59	Pseudoephedrin und Triprolidin	7,5 mg O bezogen auf Triprolidin
S01XA38	Pufferlösungen	
G04CP07	Pygeum africanum	
C05CA06	Pygnogenol	
P02CC01	Pyrantel	0,75 g O
J04AK01	Pyrazinamid	1,5 g O
M01AA07	Pyrazinobutazon	
P03AP01	Pyrethrum	
P03AC01	Pyrethrum*	
P03AP51	Pyrethrum, Kombinationen	
P03AC51	Pyrethrum, Kombinationen*	
N07AA02	Pyridostigmin	0,18 g O; 10 mg P
A11HA06	Pyridoxalphosphat	
A11HA02	Pyridoxin (Vitamin B ₆)	0,16 g O,P
C04AC52	Pyridylcarbinol, Kombinationen	
P01BD01	Pyrimethamin	75 mg O
P01BD51	Pyrimethamin, Kombinationen	75 mg O bezogen auf Pyrimethamin
D11AC10	Pyrition Zink	
D11AX12	Pyrition Zink	
N05CE03	Pyrihyldion	0,2 g O
N06BX02	Pyritinol	0,6 g O
R06AX08	Pyrrobutamin	
R06AX58	Pyrrobutamin, Kombinationen	
D01AA07	Pyrrolnitrin	
P02CX01	Pyruvium	0,35 g O bezogen auf die Base

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
Q		
P03AP02	<i>Quassia</i>	
P03AX04	Quassia*	
N05CD10	Quazepam	15 mg O
D08AK01	Quecksilberamidochlorid	
D08AK03	Quecksilberchlorid	
D08AK11	<i>Quecksilbercyanid</i>	
S01AX01	Quecksilber-haltige Verbindungen	
D08AK30	Quecksilberiodid	
N05AH04	Quetiapin	0,4 g O
R06AX31	Quifenadin	
G02CB04	Quinagolid	75 mcg O
C09AA06	Quinapril	15 mg O,P
C09BA06	Quinapril und Diuretika	
C09BA26	<i>Quinapril und Hydrochlorothiazid</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform O
A14AA06	Quinbolon	
C03BA02	Quinethazon	50 mg O
C03BB02	Quinethazon und Kalium	50 mg O bezogen auf Quinethazon
G03AC04	Quingestanol	
G03AA02	Quingestanol und Ethinylestradiol	
C05AD11	<i>Quinisocain</i>	
C05AD61	<i>Quinisocain, Kombinationen</i>	
N06AA23	Quinupramin	
J01FG02	Quinupristin/Dalfopristin	1,5 g P

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
R		
A02BC04	Rabeprazol	20 mg O; 10 mg O,P
A02BC54	Rabeprazol, Kombinationen	
A07XA04	Racecadotril	0,3 g O; 0,1 g O Kinder DDD
V10XX03	[²²³ Ra]Radiumdichlorid	
G03XC01	Raloxifen	60 mg O
J05AX08	Raltegravir	0,8 g O
L01BA03	Raltitrexed	
N05CH02	Ramelteon	
M02AA78	<i>Ramifenzon, Kombinationen</i>	
C09AA05	Ramipril	2,5 mg O
C09BB07	Ramipril und Amlodipin	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C09BA05	Ramipril und Diuretika	
C09BB05	Ramipril und Felodipin	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C09BA25	<i>Ramipril und Hydrochlorothiazid</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C09BA55	<i>Ramipril und Piretanid</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform O
L01XC21	Ramucirumab	40 mg P
S01LA04	Ranibizumab	0,036 DE IVT
L01AD07	Ranimustin	
A02BA02	Ranitidin	0,3 g O,P
A02BA07	Ranitidinbismutcitrat	0,8 g O
C01EB18	Ranolazin	1,5 g O
N04BD02	Rasagilin	1 mg O
V03AF07	Rasburicase	14 mg P
C04AX39	<i>Raubasin</i>	
C04BA03	<i>Raubasin, Kombinationen</i>	
C02AP01	<i>Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel</i>	
C02AA04	<i>Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel*</i>	
C02AP51	<i>Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel, Kombinationen</i>	
C02LA08	<i>Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel und Diuretika</i>	
C02LA58	<i>Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel und Diuretika, Kombinationen</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform O
J06BB18	Raxibacumab	
N06AX18	Reboxetin	8 mg O
C01EB21	Regadenoson	0,4 mg P
L01XE21	Regorafenib	0,12 g O
N01AH06	Remifentanil	52,5 mcg P
C09XA01	Remikiren	
N05AL04	Remoxiprid	0,3 g O,P
A10BX02	Repaglinid	4 mg O
N05CA12	Reposal	0,2 g O
R03AC15	Reprotorol	
R03CC14	Reprotorol	
R03AK05	Reprotorol und Cromoglicinsäure, Dinatriumsalz	
C02AA01	Rescinnamin	
C02LA02	Rescinnamin und Diuretika	
C02LA52	Rescinnamin und Diuretika, Kombinationen mit anderen Mitteln	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C02AA02	Reserpin	0,5 mg O,P
N05AX25	<i>Reserpin</i>	
C02AA52	Reserpin, Kombinationen	
C02LA01	Reserpin und Diuretika	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C02LA51	Reserpin und Diuretika, Kombinationen mit anderen Mitteln	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C02LA71	Reserpin und Diuretika, Kombinationen mit Psycholeptika	
R03DX08	Reslizumab	
D10AX02	Resorcin	
S01AX06	Resorcin	
D10AX52	<i>Resorcin, Kombinationen</i>	
D06AX13	Retapamulin	20 mg T
B01AD07	Reteplase	20 E P
N03AX21	Retigabin	0,9 g O
D10AD02	Retinol	
R01AX02	Retinol	800 E N
S01XA02	Retinol	
A11JA01	<i>Retinol, Kombinationen</i>	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O
D10AD52	<i>Retinol, Kombinationen</i>	
S01XA52	<i>Retinol, Kombinationen</i>	
A11CB02	<i>Retinol und Colecalciferol</i>	
A11CA01	Retinol (Vitamin A)	50 TSD E O,P
B01AB08	Reviparin	1,43 TSD E P anti Xa
G02CP04	<i>Rhapontikrhabarberwurzel</i>	
G02CP54	<i>Rhapontikrhabarberwurzel, Kombinationen</i>	
V10BX03	[¹⁸⁶ Re]Rheniumetidronat	
V10AX05	[¹⁸⁶ Re]Rheniumsulfidkolloid	
J05AB04	Ribavirin	6 g Inhal.lösung; 1 g O
A11HA04	Riboflavin (Vitamin B ₂)	
M09AX10	<i>Ribonucleinsäuren</i>	
J01GB10	Ribostamycin	1 g P

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
L01XE19	Ridaforolimus	
J04AB04	Rifabutin	0,15 g O
J04AB02	Rifampicin	0,6 g O,P; 0,3 g O Kinder DDD
J04AM06	Rifampicin, Pyrazinamid, Ethambutol und Isoniazid	
J04AM05	Rifampicin, Pyrazinamid und Isoniazid	
J04AM02	Rifampicin und Isoniazid	
J04AB03	Rifamycin	0,6 g P
S01AA16	Rifamycin	
S02AA12	Rifamycin	
J04AB05	Rifapentin	
A07AA11	Rifaximin	0,6 g O
D06AX11	Rifaximin	
C02AC06	Rilmenidin	
L04AC04	Rilonacept	23 mg P
J05AG05	Rilpivirin	25 mg O
N07XX02	Riluzol	0,1 g O
J05AC02	Rimantadin	
N02BG02	Rimazolum	0,9 g O
H02AB12	Rimexolon	20 mg P intraartikulär
S01BA13	Rimexolon	
R03AC05	Rimiterol	1,6 mg Inhal.aerosol
A08AX01	Rimonabant	20 mg O
D03AP02	<i>Ringelblumenblüten</i>	
D03AP52	<i>Ringelblumenblüten, Kombinationen</i>	
B05BB14	<i>Ringeracetatlösung</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform P
B05BB13	<i>Ringerlactatlösung</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform P
B05BB12	<i>Ringerlösung</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform P
C02KX05	Riociguat	4,5 mg O
M05BA07	Risedronsäure	5 mg O Osteoporose; 30 mg O bei 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
M05BB07	Risedronsäure und Colecalciferol	5 mg O bezogen auf das Salz der Risedronsäure
N05AX08	Risperidon	5 mg O; 2,7 mg P Depot
R01AX05	Ritiometan	
G02CA01	Ritodrin	40 mg O,P
J05AE03	Ritonavir	1,2 g O
L01XC02	Rituximab	67 mg P s.c.; 32 mg P
B01AF01	Rivaroxaban	20 mg O
N06DA03	Rivastigmin	9 mg O; 9,5 mg TD Freisetzungsraten
N02CC04	Rizatriptan	10 mg O
A06AB05	Rizinusöl	20 g O
A03AA06	Rociverin	
M03AC09	Rocuroniumbromid	42 mg P
M01AH02	Rofecoxib	25 mg O
R03DX07	Roflumilast	0,5 mg O
J01FA12	Rokitamycin	0,8 g O
J01AA09	Rolitetracyclin	0,35 g P
L01XX39	Romidepsin	
B02BX04	Romiplostim	30 mcg P
C10AB07	Ronifibrat	
N04BC04	Ropinirol	6 mg O
N01BB09	Ropivacain	Standarddosis: 1 Applikationsform P
L03AX02	Roquinimex	
A10BG02	Rosiglitazon	6 mg O
M02AP09	Rosmarinöl	
M02BP03	Rosmarinöl	
M02AP59	Rosmarinöl, Kombinationen	
M02BP53	Rosmarinöl, Kombinationen	
J01MB01	Rosoxyacin	0,3 g O
C05BP01	Rossskastaniensamen	
C05CP01	Rossskastaniensamen	0,1 g O bezogen auf Aescin
C05AP52	Rossskastaniensamen, Kombinationen	
C05BP51	Rossskastaniensamen, Kombinationen	
C05CP51	Rossskastaniensamen, Kombinationen	
C10AA07	Rosuvastatin	10 mg O
C10BX07	Rosuvastatin, Amlodipin und Lisinopril	
C10BX05	Rosuvastatin und Acetylsalicylsäure	
C10BX09	Rosuvastatin und Amlodipin	
C10BA06	Rosuvastatin und Ezetimib	
C10BX10	Rosuvastatin und Valsartan	
J07BH01	Rotavirus, lebend abgeschwächt	Standarddosis: 1 Einzeldosis O
J07BH02	Rotavirus, pentavalent, lebend, Reassortanten	Standarddosis: 1 Einzeldosis O
J07BJ51	Röteln, Kombinationen mit Mumps, lebend abgeschwächt	
J07BJ01	Röteln, lebend abgeschwächt	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J06BB06	Röteln-Immunglobulin	
N04BC09	Rotigotin	6 mg TD Pflaster
A02BA06	Roxatidin	0,15 g O
J01FA06	Roxithromycin	0,3 g O; 0,15 g O Kinder DDD

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
V09GX04	[⁸² Rb]Rubidiumchlorid	
N03AF03	Rufinamid	1,4 g O
J01MA10	Rufloxacin	0,2 g O
R06AX28	Rupatadin	10 mg O; 5 mg O Kinder DDD
C05AX06	<i>Ruscogenin</i>	
C05CA51	Rutosid, Kombinationen	
C05CA01	Rutoside	
L01XE18	Ruxolitinib	30 mg O

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
S		
G04CH01	<i>Sabal serrulatum</i>	
G04CX02	Sabalis serrulatae fructus*	
A07FA02	Saccharomyces boulardii	1 g O
A07FA52	Saccharomyces boulardii, Kombinationen	
A16AB06	Sacrosidase	68 TSD E O
N04BD03	Safinamid	75 mg O
G04CP06	Sägepalmenfrüchte	1,5 g O Droge; 0,32 g O lipophil ausgezogener Extrakt
G04CP56	Sägepalmenfrüchte, Kombinationen	
A01AP03	Salbeiblätter	
D06BP02	Salbeiblätter	
D11AA01	Salbeiblätter	
D11AA51	Salbeiblätter, Kombinationen	
R03AC02	Salbutamol	0,8 mg Inhal.aerosol; 10 mg Inhal.lösung; 0,8 mg Inhal.pulver (<i>aus dem Mundstück abgegebene Dosis</i>)
R03CC02	Salbutamol	12 mg O,P
R03AK04	Salbutamol und Cromoglicinsäure, Dinatriumsalz	
R03AL02	Salbutamol und Ipratropiumbromid	10 mg Inhal.lösung bezogen auf Salbutamol
N02BA05	Salicylamid	3 g O
R05XA09	Salicylamid, Kombinationen	
N02BA55	Salicylamid, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02BA75	Salicylamid, Kombinationen mit Psycholeptika	
M01BA06	Salicylamid und Corticosteroide	
S02DA06	Salicylate	
A01AD71	Salicylate, Kombinationen	
D01AE12	Salicylsäure	0,3 g T <i>Seborrhoea capititis</i>
D02AF01	Salicylsäure	
D10AX11	Salicylsäure	
D11AF01	Salicylsäure	Standarddosis: 0,25 ml Lösung T
S01BC08	Salicylsäure	
D01AE62	Salicylsäure, Kombinationen	
D05AX56	Salicylsäure, Kombinationen	
D10AX61	Salicylsäure, Kombinationen	
D11AF51	Salicylsäure, Kombinationen	Standarddosis: 0,25 ml Lösung T
M02AC57	Salicylsäure, Kombinationen	
M02BB56	Salicylsäure, Kombinationen	
R03AC12	Salmeterol	0,1 mg Inhal.aerosol/pulver
R03AK12	Salmeterol und Budesonid	
R03AK06	Salmeterol und Fluticason	0,1 mg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf Salmeterol
D11AF52	Salpetersäure, Kombinationen	
N02BA06	Salsalat	3 g O
A09AB03	Salzsäure	
B05XA13	Salzsäure	
V10AX02	[¹⁵³ Sm]Samariumhydroxyapatitkolloid	
V10BX02	Samarium[¹⁵³ Sm]lexidronam	
A16AX07	Sapropterin	0,7 g O
J05AE01	Saquevir	1,8 g O; 2 g O
L03AA09	Sargramostim	0,45 mg P
B01AD08	Saruplase	
C07AB11	S-Atenolol	50 mg O
L01XA04	Satraplatin	
D03AX17	Sauermolkekonzentrat	
V03AN01	Sauerstoff	
A10BH03	Saxagliptin	5 mg O
A10BD21	Saxagliptin und Dapagliflozin	
C03XP01	Schachtelhalmkraut	
V01AA04	Schimmel- und Hefepilze	
J06AA03	Schlangengift-Antiserum	
A03PP02	Schöllkraut	3,5 g O Droge; 21 mg O Gesamtalkaloide, berechnet als Chelidonin
V04BA07	Schwangerschaftstest	Standarddosis: 1 Test
A05AP01	Schwarzrettichwurzel	
D10AB02	Schwefel	
M09AX08	Schwefel	
M02BX55	Schwefel, Kombinationen	
D02AX05	Schwefel-haltige Mittel	
D11AC08	Schwefel-haltige Verbindungen	
D11AC58	Schwefel-haltige Verbindungen, Kombinationen	
V08DA05	Schwefelhexafluorid	Standarddosis: 1 Applikationsform P
A04AD01	Scopolamin	
N05CM05	Scopolamin	0,9 mg O,P
S01FA02	Scopolamin	
A04AD51	Scopolamin, Kombinationen	
A16AB14	Sebelipase alfa	2 mg P Kinder DDD
P01AB07	Secnidazol	
N05CA06	Secobarbital	0,1 g O
L04AC10	Secukinumab	10 mg P
V04CK01	Sekretin	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
N04BD01	Selegilin	5 mg O
D01AE13	Selendisulfid	
D11AC03	Selen-haltige Verbindungen	
A12CH02	<i>Selen-haltige Zubereitungen</i>	
V09DX01	[⁷⁵ Se]Seleniumtauroselcholinat	
V09XX03	[⁷⁵ Se]Selennorcholesterol	
B01AC27	Selexipag	
L01AD03	Semustin	
R05CA06	Senega*	3 g O Wurzel
R05CP13	<i>Senegawurzel</i>	
V04CZ01	<i>Sennesfrüchteextrakt</i>	
A06AB06	Sennoside	
A06AB56	Sennoside, Kombinationen	
R06AX32	Sequifenadin	
R03DX06	Seratrodast	
C01DX21	Serelaxin	
H01AC04	Sermorelin	
V04CD03	Sermorelin	
B06AA12	<i>Serrapeptase</i>	
D01AC14	Sertaconazol	
G01AF19	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	
D09AA15	<i>Silber</i>	
D09AA65	<i>Silber, Kombinationen</i>	
A02BX15	<i>Silbereiweiß-Acetyltnat</i>	
R01AX15	<i>Silbereiweiß-Acetyltnat</i>	
R02AA40	<i>Silber-haltige Verbindungen</i>	
S01AX02	Silber-haltige Verbindungen	
R02AA90	<i>Silber-haltige Verbindungen, Kombinationen</i>	
D08AL01	Silbernitrat	
C02KX06	<i>Sildenafil</i>	60 mg O
G04BE03	Sildenafil	50 mg O
A07BC07	<i>Siliciumdioxid</i>	
A12CX02	<i>Siliciumdioxid</i>	
D03AX70	<i>Siliciumdioxid, Kombinationen</i>	
A03AX13	Silikone	0,5 g O
V04CZ09	<i>Silikone</i>	
A03AX63	<i>Silikone, Kombinationen</i>	
G04CA04	Silodosin	8 mg O
L04AC11	Siltuximab	37 mg P
V03AB48	<i>Silymarin</i>	
A05BA03	Silymarin*	
A02AD06	<i>Simaldrat</i>	5 g O
A02AF04	<i>Simaldrat und Karminativa</i>	
J05AE14	Simeprevir	0,15 g O
C10AB06	Simfibrat	
B02BD17	<i>Simoctocog alfa</i>	500 E P
C10AA01	Simvastatin	30 mg O
C10BX04	Simvastatin, Acetylsalicylsäure und Ramipril	
C10BX01	Simvastatin und Acetylsalicylsäure	30 mg O bezogen auf Simvastatin
C10BA02	Simvastatin und Ezetimib	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C10BA04	Simvastatin und Fenofibrat	
V04CC03	Sincalid	
D06BB12	Sinecatechine*	
L03AX17	Sipuleucel-T	0,071 DE P entsprechend 1 DE pro 14 Tage
L04AA10	Sirolimus	3 mg O
S01XA23	Sirolimus	
J01GB08	Sisomicin	0,24 g P
J01MA21	Sitaflroxacin	0,1 g O
A10BH01	Sitagliptin	0,1 g O
A10BH51	Sitagliptin und Simvastatin	
C02KX03	Sitaxentan	0,1 g O
L01XX37	Sitimagederenadenevec	
R05CB07	Soberrol	
J05AX15	Sofosbuvir	0,4 g O
J05AX65	Sofosbuvir und Ledipasvir	Standarddosis: 1 Applikationsform O
G02CP06	<i>Sojabohnen</i>	
D11AB05	<i>Sojabohnenöl</i>	
D11AB55	<i>Sojabohnenöl, Kombinationen</i>	
D02AP53	<i>Sojaöl, Kombinationen</i>	
R04AX02	Sole	
G04BD08	Solifenacin	5 mg O

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
V04CD05	Somatorelin	
H01CB01	Somatostatin	6 mg P
H01AC02	Somatrem	
H01AC01	Somatropin	2 E P Kinder DDD
L01XX48	Sonidegib	
R05DP01	Sonnentaukraut	
A03AP11	Sonstige	
B05AX10	Sonstige Blutprodukte	
B05AX40	Sonstige Blutprodukte ohne Pharmazentralnummer	
L01XE05	Sorafenib	0,8 g O
A06AD18	Sorbitol	10 g O
A06AG07	Sorbitol	Standarddosis: 1 Klysma R
B05BA13	<i>Sorbitol</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform P
B05BC03	<i>Sorbitol</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform P
B05CX02	Sorbitol	Standarddosis: 1 Applikationsform P
V04CC01	Sorbitol	
V04CZ08	<i>Sorbitol</i>	
B05BC53	<i>Sorbitol, Kombinationen</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform P
C07AA07	Sotalol	0,16 g O,P
C07FX02	<i>Sotalol und Acetylsalicylsäure</i>	
C07BA07	Sotalol und Thiazide	Standarddosis: 1 Applikationsform O
R01AC05	Spagluminsäure	
S01GX03	Spagluminsäure	
J01MA09	Sparfloxacin	0,2 g O
C01BA04	Spartein	0,2 g P
C05CX54	<i>Spartein, Kombinationen</i>	
J01XX04	Spectinomycin	3 g P
A01AD72	<i>Speichelersatzlösungen</i>	
V04CM05	Spermientest	Standarddosis: 1 Test
R05CP08	<i>Spiköl</i>	
J01FA02	Spiramycin	3 g O
J01RA04	Spiramycin und Metronidazol	
C09AA11	Spirapril	6 mg O
C03DA01	Spironolacton	75 mg O
C03EC41	<i>Spironolacton und Bendroflumethiazid</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C03ED01	<i>Spironolacton und Furosemid</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C03EC21	<i>Spironolacton und Hydrochlorothiazid</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C03EC01	<i>Spironolacton und Low-ceiling-Diuretika</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform O
R05DP04	<i>Spitzwegerich</i>	
S01KX02	<i>Spülösungen</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform AL
B05AX04	Stammzellen aus Nabelschnurblut	
A14AA02	Stanozolol	5 mg O; 3,5 mg P
J06BB08	Staphylococcus-Immunglobulin	
J05AF04	Stavudin	80 mg O
J05AR07	Stavudin, Lamivudin und Nevirapin	
R03BB03	Stechapfel-haltige Zubereitungen	
C05CP05	<i>Steinkleekraut</i>	
D05AA02	<i>Steinkohlenteer</i>	
D11AB11	<i>Steinkohlenteer</i>	
D05AA52	<i>Steinkohlenteer, Kombinationen</i>	
D11AB61	<i>Steinkohlenteer, Kombinationen</i>	
R05CB11	Stepronin	
A06AC03	Sterculia	8 g O
A06AC53	Sterculia, Kombinationen	
P02BX03	Stibophen	
R07AX01	Stickoxid	
V03AN04	Stickstoff	
N03AX17	Stiripentol	1 g O
J01GA02	Streptoduocin	1 g P
B01AD01	Streptokinase	1,5 MIO E P
B01AY01	<i>Streptokinase</i>	
B01AD51	<i>Streptokinase, Kombinationen</i>	
B06AA55	Streptokinase, Kombinationen	
V04CX15	<i>Streptokokken-Testzone</i>	Standarddosis: 1 Test
A07AA04	Streptomycin	
J01GA01	Streptomycin	1 g P
A07AA54	Streptomycin, Kombinationen	
J04AM01	Streptomycin und Isoniazid	
L01AD04	Streptozocin	
V10BX01	[⁸⁹ Sr]Strontiumchlorid	
M05BX03	Strontiumranelat	2 g O
M05BX53	Strontiumranelat und Colecalciferol	
C01AH01	<i>Strophantus gratus</i>	
C01AC05	<i>Strophantustinktur/-öl</i>	
C01AC55	<i>Strophantustinktur/-öl, Kombinationen exkl. Psycholeptika</i>	
M03BA04	Styramat	0,5 g O
G04BX10	Succinimid	
A07AB04	Succinylsulfathiazol	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
A02BX02	Sucralfat	4 g O
N01AH03	Sufentanil	30 mcg P; Standarddosis: 1 Applikationsform epidural
V03AB35	Sugammadex	0,28 g P
J01CG01	Subbactam	1 g P
J01CA16	Sulbenicillin	15 g P
D01AE09	Sulbentin	
A11DA02	Sulbutiamin	
D01AC09	Sulconazol	
J01EB09	<i>Sulfacarbamid</i>	
D06BA63	<i>Sulfacarbamid, Kombinationen</i>	
J01EB59	<i>Sulfacarbamid, Kombinationen</i>	
D10AF06	Sulfacetamid	
S01AB04	Sulfacetamid	
D06BA62	<i>Sulfacetamid, Kombinationen</i>	
J01ED11	<i>Sulfaclonid</i>	
J01EC02	Sulfadiazin	0,6 g O
J01EC52	<i>Sulfadiazin, Kombinationen</i>	
R05GC01	<i>Sulfadiazin, Kombinationen</i>	0,6 g O bezogen auf Sulfadiazin
J01EE06	Sulfadiazin und Tetroxoprim	
J01EE02	Sulfadiazin und Trimethoprim	
D06BA01	Sulfadiazin-Silber	
D09AA16	<i>Sulfadiazin-Silber</i>	
D06BA51	Sulfadiazin-Silber, Kombinationen	
D09AA66	<i>Sulfadiazin-Silber, Kombinationen</i>	
S01AB03	Sulfadicramid	
J01ED01	Sulfadimethoxin	0,5 g O
J01EB03	Sulfadimidin	4 g O
J01EE05	Sulfadimidin und Trimethoprim	
J01EB05	Sulfafurazol	4 g O,P
S01AB02	Sulfafurazol	
A07AB03	Sulfaguanidin	4 g O
A07AB06	<i>Sulfaguanol</i>	
J01EB01	Sulfaisodimidin	4 g O,P
J01ED02	Sulfalen	0,1 g O
J01ED09	Sulfamazon	1,5 g O,R
D06BA06	Sulfamerazin	
J01ED07	Sulfamerazin	3 g O
J01EE07	Sulfamerazin und Trimethoprim	
B05CA04	Sulfamethizol	
D06BA04	Sulfamethizol	
J01EB02	Sulfamethizol	4 g O
S01AB01	Sulfamethizol	
J01EC01	Sulfamethoxazol	2 g O
J01EE01	Sulfamethoxazol und Trimethoprim	1,6 g <i>Sulfamethoxazol + 0,32 g Trimethoprim;</i> 0,8 g <i>Sulfamethoxazol + 0,16 g Trimethoprim Kinder DDD</i>
R05GC02	<i>Sulfamethoxazol und Trimethoprim</i>	1,6 g <i>Sulfamethoxazol + 0,32 g Trimethoprim</i>
J01EE51	<i>Sulfamethoxazol und Trimethoprim, Kombinationen</i>	
J01ED05	Sulfamethoxypyridazin	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	
D06BA05	Sulfanilamid	
J01EB06	Sulfanilamid	
A01AB78	<i>Sulfanilamid, Kombinationen</i>	
D06BA55	<i>Sulfanilamid, Kombinationen</i>	
R05GC03	<i>Sulfanilamid, Kombinationen</i>	
J01ED06	Sulfaperin	0,5 g O
J01ED08	Sulfaphenazol	1 g O
S01AB05	Sulfaphenazol	
J01EB04	Sulfapyridin	1 g O
A07EC01	Sulfasalazin	2 g O,R; Standarddosis: 1 Klysma R
M01CX02	<i>Sulfasalazin</i>	2 g O,R
D06BA02	Sulfathiazol	
J01EB07	Sulfathiazol	
J01EB08	Sulfathiourea	6 g O
G01AE01	Sulfatolamid	
B01AC12	<i>Sulfapyrazon</i>	
M04AB02	Sulfapyrazon	0,3 g O
D06BA10	<i>Sulfisomidin</i>	
S01AB07	<i>Sulfisomidin</i>	
S01AB06	<i>Sulfisoxazol</i>	
D06BA64	<i>Sulfisoxazol, Kombinationen</i>	
J01RA02	Sulfonamide, Kombination mit anderen Antibiotika (exkl. Trimethoprim)	
G01BE50	<i>Sulfonamiden und Corticosteroide, Kombinationen mit Antibiotika</i>	
A02BX08	Sulglicotid	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
M01AB02	Sulindac	0,4 g O,P,R
C04AX19	Suloctidil	
B01AB11	Sulodexid	500 LSU O,P (Lipoprotein-Lipase-Releasing-Einheiten)
N05AL01	Sulpird	0,8 g O,P
<i>N07CA05</i>	<i>Sulpird</i>	<i>0,225 g O; 0,2 g P</i>
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	Sumitinib	35 mg O
M01AE07	Suprofen	0,4 g O
P01CX02	Suraminnatrium	0,27 g P
<i>R05CP17</i>	<i>Süßholzwurzel</i>	
B02BD14	Susoctocog alfa	500 E P
M03AB01	Suxamethonium	
M02AA22	Suxibuzon	
<i>M02AP06</i>	<i>Symphytumwurzel und -kraut</i>	
<i>M02AP56</i>	<i>Symphytumwurzel und -kraut, Kombinationen</i>	
C02LA09	Syrosingopin und Diuretika	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
T		
D05AX04	Tacalcitol	4 mcg T
N06DA01	Tacrin	0,12 g O
D11AH01	Tacrolimus	
L04AD02	Tacrolimus	5 mg O,P
C02KX07	<i>Tadalafil</i>	40 mg O
G04BE08	Tadalafil	10 mg O
N07XX08	Tafamidis	20 mg O
S01EE05	Tafluprost	0,1 ml AT
J01CA15	Talampicillin	2 g O
R06AB07	Talastin	
N05CA07	Talbutal	0,1 g O
A16AB11	Talglycerase alfa	
C07AB13	Talinolol	0,1 g O
L02BA01	Tamoxifen	20 mg O
G04CA02	Tamsulosin	0,4 mg O
G04CA52	Tamsulosin und Dutasterid	Standarddosis: 1 Applikationsform O
G04CA53	Tamsulosin und Solifenacin	
M02AP58	<i>Tannennadelöl, Kombinationen</i>	
N02AX06	Tapentadol	0,4 g O
N05CH03	Tasimelteon	
L03AX11	Tasonermin	3,5 mg P
C09CA05	Tasosartan	
B05CA05	Taurolidin	
D05AX05	Tazaroten	
J01CG02	Tazobactam	
V09IA01	[^{99m} Tc]Technetium Anticarcinoembryoantigenantikörper	
V09HA03	[^{99m} Tc]Technetium Antigranulozytenantikörper	
V09IA02	[^{99m} Tc]Technetium Antimelanomantikörper	
V09GA04	[^{99m} Tc]Technetium Humanalbumin	
V09HA01	[^{99m} Tc]Technetium Humanimmunglobulin	
V09EB01	[^{99m} Tc]Technetium Macrosalb	
V09DB02	[^{99m} Tc]Technetium Mikrokolloid	
V09EB02	[^{99m} Tc]Technetium Mikrosphären	
V09DB03	[^{99m} Tc]Technetium Millimikrosphären	
V09DB01	[^{99m} Tc]Technetium Nanokolloid	
V09EA03	[^{99m} Tc]Technetium Nanokolloid	
V09EA02	[^{99m} Tc]Technetium, Technegas	
V09GA06	[^{99m} Tc]Technetium Zinn markierte Zellen	
V09GA07	[^{99m} Tc]Technetiumapcitid	
V09IA06	[^{99m} Tc]Technetiumarcitumomab	
V09AA02	[^{99m} Tc]Technetiumbicisat	
V09BA04	[^{99m} Tc]Technetiumbutedronat	
V09IA05	[^{99m} Tc]Technetiumdepreotid	
V09DA01	[^{99m} Tc]Technetiumdisofenin	
V09IA08	[^{99m} Tc]Technetiumetarfolatid	
V09CA06	[^{99m} Tc]Technetiummethylenedicystein	
V09DA02	[^{99m} Tc]Technetiumetifенин	
V09AA01	[^{99m} Tc]Technetiumexametazim	
V09HA02	[^{99m} Tc]Technetiumexametazim markierte Zellen	
V09GA05	[^{99m} Tc]Technetiumfurifosmin	
V09DA05	[^{99m} Tc]Technetiumgaltifенин	
V09CA04	[^{99m} Tc]Technetiumglucoheptonat	
V09CA05	[^{99m} Tc]Technetiumgluconat	
V09IA07	[^{99m} Tc]Technetiumhynicocetreotid	
V09DA03	[^{99m} Tc]Technetiumlidofenin	
V09DA04	[^{99m} Tc]Technetiummebrofenin	
V09BA02	[^{99m} Tc]Technetiummedronat	
V09CA03	[^{99m} Tc]Technetiummertiatid	
V09BA01	[^{99m} Tc]Technetiumoxidronat	
V09CA01	[^{99m} Tc]Technetiumpentetat	
V09EA01	[^{99m} Tc]Technetiumpentetat	
V09FX01	[^{99m} Tc]Technetiumperthnetat	
V09DB07	[^{99m} Tc]Technetiumphytat	
V09BA03	[^{99m} Tc]Technetiumpyrophosphat	
V09DB06	[^{99m} Tc]Technetiumrheniumsulfidkolloid	
V09DB05	[^{99m} Tc]Technetiumschwefelkolloid	
V09GA01	[^{99m} Tc]Technetiumsestamibi	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
V09CA02	[^{99m} Tc]Technetiumsuccimer	
V09IA03	[^{99m} Tc]Technetiumsuccimer, pentavalent	
V09HA04	[^{99m} Tc]Technetiumsulesomab	
V09GA03	[^{99m} Tc]Technetiumteboroxim	
V09GA02	[^{99m} Tc]Technetiumtetrofosmin	
V09IA09	[^{99m} Tc]Technetiumtilmanocept	
V09IA04	[^{99m} Tc]Technetiumvotumumab	
V09DB04	[^{99m} Tc]Technetiumzinnkolloid	
P01AC04	Teclosan	
C01BD06	Tedisamil	
J01XX11	Tedizolid	0,2 g O,P bezogen auf Tedizolidphosphat
A16AX08	Teduglutid	5 mg P
L01BC03	Tegafur	
L01BC73	Tegafur, Gimeracil und Oteracil	67,5 mg O bezogen auf Tegafur
L01BC53	Tegafur, Kombinationen	
L01BC63	Tegafur und Uracil	0,432 g O bezogen auf Tegafur
A06AX06	Tegaserod	12 mg O
J01XA02	Teicoplanin	0,4 g P
J05AE11	Telaprevir	2,25 g O
J01XA03	Telavancin	0,7 g P
J05AF11	Telbivudin	0,6 g O
J01FA15	Telithromycin	0,8 g O
C09CA07	Telmisartan	40 mg O
C09DB04	Telmisartan und Amlodipin	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C09DA07	Telmisartan und Diuretika	
C09DA27	Telmisartan und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 Applikationsform O
J01MA05	Temafloxacin	0,8 g O
N05CD07	Temazepam	20 mg O
C09AA14	Temocapril	10 mg O
J01CA17	Temicillin	2 g P
L01XD05	Temoporfin	10,5 mg P
L01AX03	Temozolomid	65 mg O,P
L01XE09	Tensirolimus	7,1 mg P
V04CN15	Tenamfetamin-Testzone (MDA)	Standarddosis: 1 Test
B01AD11	Tenecteplase	40 mg P
M01AX23	Tenidap	
L01CB02	Teniposid	
C01DA38	Tenitramin	
J05AF07	Tenofovirdisoproxil	0,245 g O
J05AR03	Tenofovirdisoproxil und Emtricitabin	Standarddosis: 1 Applikationsform O
P01AX08	Tenonitrozol	
M01AC02	Tenoxicam	20 mg O,P,R
C02CA08	Terazosin	5 mg O
G04CA03	Terazosin	5 mg O
D01AE15	Terbinafin	10 mg T
D01BA02	Terbinafin	0,25 g O
R03AC03	Terbutalin	2 mg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Terbutalinsulfat; 20 mg Inhal.lösung
R03CC03	Terbutalin	15 mg O,P; 0,25 mg P
R03CC53	Terbutalin, Kombinationen	
G01AG02	Terconazol	80 mg V
R06AX12	Terfenadin	0,12 g O
G02CB06	Tergurid	
L04AA31	Teriflunomid	14 mg O
H05AA02	Teriparatid	20 mcg P
J04AK03	Terizidon	
H01BA04	Terlipressin	12 mg P bezogen auf das Terlipressinacetat
G04BD05	Terodilin	50 mg O
D08AX20	Terpentin-Derivate	
C07AA16	Tertatolol	5 mg O
H01AC06	Tesamorelin	
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; 60 mg TD Lösung
G03EA02	Testosteron und Estrogen	
J06AA02	Tetanus-Antitoxin	
J06BB02	Tetanus-Immunglobulin	
J07AM01	Tetanus-Toxoid	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07AM51	Tetanus-Toxoid, Kombinationen mit Diphtherie-Toxoid	Standarddosis: 1 Einzeldosis P
J07AM52	Tetanus-Toxoid, Kombinationen mit Tetanus-Immunglobulin	
N07XX06	Tetrabenazin	0,1 g O
A01AE02	Tetracain	
C05AD02	Tetracain	
D04AB06	Tetracain	
N01BA03	Tetracain	Standarddosis: 1 Applikationsform P
S01HA03	Tetracain	
A01AE52	Tetracain, Kombinationen	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
N01BA53	Tetracain, Kombinationen	
S02DA57	Tetracain, Kombinationen	
H01AA02	Tetracosactid	0,25 mg P
A01AB13	Tetracyclin	
D06AA04	Tetracyclin	
D10AF08	Tetracyclin	
J01AA07	Tetracyclin	1 g O,P
S01AA09	Tetracyclin	
S02AA08	Tetracyclin	
S03AA02	Tetracyclin	
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
J01RA08	Tetracyclin und Oleandomycin	
B02BC03	Tetragalacturonsäurehydroxymethylester	
V04CN09	Tetrahydrocannabinol-Testzone	Standarddosis: 1 Test
P03BA04	Tetramethrin	
M03BX07	Tetrazepam	0,125 g O
R01AA06	Tetryzolin	0,8 mg N
R01AB03	Tetryzolin	
S01GA02	Tetryzolin	62,5 mcg AT
S01GA52	Tetryzolin, Kombinationen	
S01GA22	Tetryzolin und Antazolin	
M09AP03	Teufelskrallenwurzel	4,5 g O Droge
V01AA09	Textilien	
L04AX02	Thalidomid	0,1 g O; 0,2 g O
V09GX01	[²⁰¹ Tl]Thallium(I)chlorid	
R05DA10	Thebacon	15 mg O
D04AA03	Thenalidin	
R06AX03	Thenalidin	
R06AX53	Thenalidin, Kombinationen	
C03BD01	Theobromin	4 g O
R03DA07	Theobromin	
C01EX68	Theobromin, Kombinationen	
G02CX56	Theobromin, Kombinationen	
R03DA57	Theobromin, Kombinationen	
C01CA23	Theodrenalin	
C01EB23	Theophyllin	
R03DA04	Theophyllin	0,4 g O,P,R
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 ₁)	50 mg O,P
A11DB01	Thiamin (Vitamin B ₁) und Pyridoxin (Vitamin B ₆)	
A11DA06	Thiaminpyrophosphat	
J01BA02	Thiamphenicol	1,5 g O,P
J01BA52	Thiamphenicol, Kombinationen	
R05GB04	Thiamphenicol, Kombinationen	1,5 g O,P bezogen auf Thiamphenicol
R06AD06	Thiazinam	0,9 g O; 0,3 g R
A04AB03	Thiethylperazin	
R06AD03	Thiethylperazin	13 mg O,P,R
J04AK07	Thioacetazon	
J04AM04	Thioacetazon und Isoniazid	
M03BX05	Thiocolchicosid	
M03BX55	Thiocolchicosid, Kombinationen	
D08AK06	Thiomersal	
N01AF03	Thiopental	
N05CA19	Thiopental	
N05AB05	Thiopropazat	60 mg O
N05AB08	Thioproperazin	75 mg O; 20 mg P
N05AC02	Thioridazin	0,3 g O
V03AB06	Thiosulfat	
L01AC01	Thiotepa	1,62 g P
P03AA05	Thiram	
D04AA01	Thonzylamin	
R01AC06	Thonzylamin	
R06AC06	Thonzylamin	
B02BC06	Thrombin	
B02BD30	Thrombin	
B02BC12	Thromboplastin	
B05AX02	Thrombozyten	
B05AX42	Thrombozyten ohne Pharmazentralnummer	
D11BH51	Thuja, Kombinationen	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
R05CP01	<i>Thymiankraut</i>	6 g O Droge; 3,5 g O Fluidextrakt
R05CP51	<i>Thymiankraut, Kombinationen</i>	
R04AP02	<i>Thymianöl</i>	
A01AB24	<i>Thymol</i>	
D02AX09	<i>Thymol</i>	
L03AX09	<i>Thymopentin</i>	
M09AH02	<i>Thymus</i>	
L03AX25	<i>Thymuspeptide</i>	
V04CJ01	<i>Thyrotropin</i>	
H01AB01	<i>Thyrotropin alfa</i>	0,9 mg P
D01AC06	<i>Tiabendazol</i>	
P02CA02	<i>Tiabendazol</i>	3 g O
C10AX03	<i>Tiadenol</i>	
N03AG06	<i>Tiagabin</i>	30 mg O
C02AC07	<i>Tiamenidin</i>	
N06AX14	<i>Tianeptin</i>	37,5 mg O
N05AL03	<i>Tiaprid</i>	0,4 g O,P
M01AE11	<i>Tiaprofensäure</i>	0,6 g O,R
L01XX18	<i>Tiazofurin</i>	
A01AB15	<i>Tibezoniumiodid</i>	
G03CX01	<i>Tibolon</i>	2,5 mg O
B01AC24	<i>Ticagrelor</i>	0,18 g O
J01CA13	<i>Ticarcillin</i>	15 g P
J01CR03	<i>Ticarcillin und Enzym-Inhibitoren</i>	15 g P bezogen auf Ticarcillin
D01AE08	<i>Ticlaton</i>	
B01AC05	<i>Ticlopidin</i>	0,5 g O
A05BA07	<i>Tidiacicarginin</i>	
A03AB17	<i>Tiemoniumiodid</i>	
A03DA07	<i>Tiemoniumiodid und Analgetika</i>	
C03CC02	<i>Tienilinsäure</i>	
V01AA11	<i>Tiere</i>	
J01AA12	<i>Tigecyclin</i>	0,1 g P
A09AA04	<i>Tilactase</i>	
P01AA05	<i>Tilbroquinol</i>	
N02AX01	<i>Tildin</i>	0,2 g O,P
N02AX51	<i>Tildin und Naloxon</i>	0,2 g O bezogen auf Tildinhydrochlorid
M05BA05	<i>Tilduronsäure</i>	0,4 g O bezogen auf die Säure der Tilduronsäure
A03AB19	<i>Timepidiumbromid</i>	
C07AA06	<i>Timolol</i>	20 mg O,P
S01ED01	<i>Timolol</i>	0,2 g AS; 0,2 ml AT
C07DA26	<i>Timolol, Hydrochlorothiazid und Amilorid</i>	Standarddosis: 1 Applikationsform O
S01ED51	<i>Timolol, Kombinationen</i>	
C07DA06	<i>Timolol, Thiazide und andere Diuretika</i>	
S01ED62	<i>Timolol und Bimatoprost</i>	0,1 ml AT
S01ED69	<i>Timolol und Brimonidin</i>	0,2 ml AT
S01ED67	<i>Timolol und Brinzolamid</i>	0,2 ml AT
S01ED66	<i>Timolol und Dorzolamid</i>	0,2 ml AT
S01ED61	<i>Timolol und Latanoprost</i>	0,1 ml AT
S01ED68	<i>Timolol und Pilocarpin</i>	0,2 ml AT
S01ED70	<i>Timolol und Tafluprost</i>	
C07BA06	<i>Timolol und Thiazide</i>	
S01ED63	<i>Timolol und Travoprost</i>	0,1 ml AT
J01XD02	<i>Tinidazol</i>	1,5 g P
P01AB02	<i>Tinidazol</i>	2 g O,R
B01AB10	<i>Tinzaparin</i>	3,5 TSD E P anti Xa
J04AD02	<i>Tiocarlid</i>	7 g O
B01AA11	<i>Tioclomarol</i>	
D01AC07	<i>Tioconazol</i>	20 mg T
G01AF08	<i>Tioconazol</i>	0,3 g V Ein-Dosis-Behandlung
L01BB03	<i>Tioguanin</i>	
A16AA11	<i>Tiopronin</i>	
R05CB12	<i>Tiopronin</i>	
N05AF04	<i>Tiotixen</i>	30 mg O
R03BB04	<i>Tiotropiumbromid</i>	5 mcg Inhal.lösung bezogen auf Tiotropium (aus dem Mundstück abgegebene Dosis); 18 mcg Inhal.pulver bezogen auf Tiotropium
R03BB54	<i>Tiotropiumbromid, Kombinationen</i>	
D10AB03	<i>Tioxolon</i>	
R05DB24	<i>Tipepidin</i>	
J05AE09	<i>Tipranavir</i>	1 g O; 0,64 g O Kinder DDD
C01BG03	<i>Tiracizin</i>	
C01EB11	<i>Tiracizin</i>	
D11AX08	<i>Tiratricol</i>	
H03AA04	<i>Tiratricol</i>	
N07XX01	<i>Tirilazad</i>	0,42 g P
B01AC17	<i>Tirofiban</i>	10 mg P
A03AC05	<i>Tiropramid</i>	
M04AA02	<i>Tisopurin</i>	
D03AX69	<i>Titandioxid, Kombinationen</i>	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
L01XE34	Tivozanib	
A07EA05	Tixocortol	
R01AD07	Tixocortol	8 mg N
R01AD57	Tixocortol, Kombinationen	
M03BX02	Tizanidin	12 mg O
J01GB01	Tobramycin	0,3 g Inhal.lösung; 0,112 g Inhal.pulver; 0,24 g P
S01AA12	Tobramycin	
C01BB03	Tocainid	1,2 g O,P
L04AC07	Tocilizumab	20 mg P
A11HA08	Tocofersolan	0,2 g O bezogen auf Tocopherol; 0,425 g O Kinder DDD RRR-alpha-Tocopherol in Form v. Tocoferolan
A11HA03	Tocopherol (Vitamin E)	0,2 g O,P
A11JA03	Tocopherol (Vitamin E), Kombinationen	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O
L04AA29	Tofacitinib	10 mg O
N05BA23	Tofisopam	
A10BB05	Tolazamid	0,5 g O
C04AB02	Tolazolin	75 mg O
M02AX02	Tolazolin	
A10BB03	Tolbutamid	1,5 g O
V04CA01	Tolbutamid	
N04BX01	Tolcapon	0,45 g O
D01AE19	Tolciclat	
M01AG02	Tolfenaminsäure	0,3 g O,R
G02CP55	Tollkirsche, Kombinationen	
J07BG01	Tollwut, inaktiviert, ganzes Virus	Standarddosis: 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	
M02AX06	Tolperison	
M03BX04	Tolperison	0,2 g O
M03BX54	Tolperison, Kombinationen	
D04AA12	Tolpropamin	
A10XA01	Tolrestat	
G04BD07	Tolterodin	4 mg O
C03XA01	Tolvaptan	30 mg O
G04BX16	Tolvaptan	0,12 g O bei autosomal-dominanter polyzystischer Nierenerkrankung (ADPKD)
A13AA50	Tonika	Standarddosis: 30 ml flüssige Zubereitung O
N02CX12	Topiramat	0,1 g O
N03AX11	Topiramat	0,3 g O
L01XX17	Topotecan	1 mg O; 0,65 mg P
C03CA04	Torasemid	15 mg O,P
L02BA02	Toremifén	60 mg O
M02AP04	Torf	
A07XP06	Tormentillwurzelstock	
V10XA53	Tositumomab/[¹³¹ I]Iodtositumomab	
D08AX04	Tosylchloramid-Natrium	
L01CX01	Trabectedin	0,13 mg P
N02AX02	Tramadol	0,3 g O,P,R
N02AJ14	Tramadol und Dexketoprofen	
N02AJ13	Tramadol und Paracetamol	0,3 g O bezogen auf Tramadolhydrochlorid
R01AA09	Tramazolin	
S01GA10	Tramazolin	
L01XE25	Trametinib	2 mg O
C09AA10	Trandolapril	2 mg O
C09BB10	Trandolapril und Verapamil	Standarddosis: 1 Applikationsform O
B02AA02	Tranexamsäure	2 g O,P
A11CC08	Trans-Calciferol	
N06AF04	Tranylcypromin	10 mg O
N06CA07	Tranylcypromin und Psycholeptika	
C01DX11	Trapidil	
L01XC03	Trastuzumab	29 mg P s.c.; 20 mg P
L01XC14	Trastuzumabemtansin	12 mg P
S01EE04	Travoprost	0,1 ml AT
N06AX05	Trazodon	0,3 g O
B02BD12	Trenonacog alfa	
L01AB02	Treosulfan	
A03AX09	Trepibuton	
V04CX28	Treponema pallidum-Testzone	Standarddosis: 1 Test
B01AC21	Treprostinal	4,3 mg P
D10AD01	Tretinoïn	
L01XX14	Tretinoïn	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
D10AD51	Tretinoin, Kombinationen	
R03AC09	Tretoquinol	
R03CC09	Tretoquinol	9 mg O; 0,2 mg P
A01AC01	Triamcinolon	
C05AA12	Triamcinolon	
D07AB09	Triamcinolon	2 mg T für 0,1%-ige Zubereitungen
D07XB02	Triamcinolon	
H02AB08	Triamcinolon	7,5 mg O,P
R01AD11	Triamcinolon	0,22 mg N
R03BA06	Triamcinolon	
S01BA05	Triamcinolon	
C05AA62	<i>Triamcinolon, Kombinationen</i>	
H02BX08	<i>Triamcinolon, Kombinationen</i>	7,5 mg P
R01AD61	<i>Triamcinolon, Kombinationen</i>	
D07CB01	Triamcinolon und Antibiotika	
S01CA13	<i>Triamcinolon und Antiinfektiva</i>	
S02CA04	Triamcinolon und Antiinfektiva	
D07BB03	Triamcinolon und Antiseptika	
H02AB58	<i>Triamcinolon-Depot</i>	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	Standarddosis: 1 Applikationsform O
P02BX04	Triclabendazol	
N05CM07	Triclofos	1 g O
D08AE04	Triclosan	
D09AA06	Triclosan	
V04CN08	<i>Tricyclische Antidepressiva-Testzone</i>	Standarddosis: 1 Test
A03AB08	Tridihexethyl	0,125 g O
A03CA42	<i>Tridihexethyl und Psycholeptika</i>	
N05AB06	Trifluoperazin	20 mg O,R; 8 mg P
N05AD02	Trifluperidol	2 mg O
A04AD06	<i>Triflupromazin</i>	
N05AA05	Triflupromazin	0,1 g O,P
S01AD02	Trifluridin	
L01BC59	Trifluridin, Kombinationen	
B01AC18	Triflusal	0,6 g O
V04CX31	<i>Triglycerid-Testzone</i>	Standarddosis: 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
G03FA16	Trimegeston und Estrogen	
G03FB11	Trimegeston und Estrogen	
C02BA01	Trimetaphan	0,25 g P
C01EB15	Trimetazidin	40 mg O
N03AC02	Trimethadion	1,5 g O
R06AA10	Trimethobenzamid	
J01EA01	Trimethoprim	0,4 g O,P; 0,15 g O Kinder DDD
A03AX30	Trimethyldiphenylpropylamin	50 mg O,P
C05CA59	<i>Trimethylhesperidin, Kombinationen</i>	
P01AX07	Trimetrexat	85 mg P
N06AA06	Trimipramin	0,15 g O,P
D05AD01	Trioxysalen	
D05BA01	Trioxysalen	10 mg O
D04AA04	Tripeleannamin	0,15 g O
R06AC04	Tripeleannamin	
N04AA13	<i>Triperiden</i>	
R06AX07	Triprolidin	7,5 mg O
H01CA07	<i>Triptorelin</i>	0,134 mg P Depotinjektion; 0,1 mg P
L02AE04	Triptorelin	0,1 mg P; 0,134 mg P Depotinjektion
A06AC07	Triticum (Weizenkleie)	10 g O
R06AX21	Tritoqualin	
L01AA07	Trofosfamid	0,15 g O
A10BG01	Troglitazon	0,4 g O
D03AX12	Trolamin	
J01FA08	Troleandomycin	1 g O
C01DA09	Trolnitrat	20 mg O
C01DA59	Trolnitrat, Kombinationen	
D06BB02	Tromantadin	
J05AC03	Tromantadin	
S01AD13	<i>Tromantadin</i>	
B05BB03	Trometamol	Standarddosis: 1 Applikationsform P

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
B05XX02	Trometamol	
B05BB53	<i>Trometamol, Kombinationen</i>	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i> <i>Standarddosis: 1 Applikationsform P</i>
N04AA12	Tropatepin	
A03DA01	Tropenzilon und Analgetika	
S01FA06	Tropicamid	
S01FA56	Tropicamid, Kombinationen	
S01FA26	<i>Tropicamid und Phenylephrin</i>	
A03EA03	<i>Tropinbenzilat, Kombinationen</i>	
A03DC02	<i>Tropinbenzilat und Analgetika</i>	
A04AA03	Tropisetron	5 mg O,P
V04CX51	<i>Troponin, Kombinationen</i>	<i>Standarddosis: 1 Test</i>
V04CX12	<i>Troponin-Testzone</i>	<i>Standarddosis: 1 Test</i>
A03AB20	<i>Trospium</i>	
G04BD09	Trospium	40 mg O
A03DA06	Trospium und Analgetika	
A03EA04	<i>Trospiumchlorid, Kombinationen</i>	
G04BD59	<i>Trospiumchlorid, Kombinationen</i>	
J01MA13	Trovafloxacin	0,2 g O,P
C05CA04	Troxerutin	0,9 g O
S01XA26	<i>Troxerutin</i>	
C05CA54	Troxerutin, Kombinationen	
S01XA76	<i>Troxerutin, Kombinationen</i>	
A02BX11	Troxipid	
B06AA07	Trypsin	
D03BA01	Trypsin	
M09AB52	Trypsin, Kombinationen	
N06AX02	Tryptophan	1 g O <i>Schlafstörungen</i>
R01AA11	Tuaminoheptan	
R01AB08	Tuaminoheptan	
V04CF01	Tuberkulin	<i>Standarddosis: 1 Test</i>
J07AN01	Tuberkulose, lebend abgeschwächt	<i>Standarddosis: 1 Einzeldosis P</i>
M03AA02	Tubocurarin	
R03AC11	Tulobuterol	1,6 mg Inhal.aerosol
R03CC11	Tulobuterol	4 mg O
V04CX05	<i>Tumor-Antigen-Testzone</i>	<i>Standarddosis: 1 Test</i>
B02BD16	<i>Turoctocog alfa</i>	500 E P
R05CA01	Tyloxapol	5 mg Inhal.lösung
R05CA51	<i>Tyloxapol, Kombinationen</i>	
R01AA13	Tymazolin	
J07AR01	Typhus exanthematicus, inaktiviert, ganze Zelle	
J07AP03	Typhus, gereinigtes Polysaccharid-Antigen	<i>Standarddosis: 1 Einzeldosis P</i>
J07AP02	Typhus, inaktiviert, ganze Zelle	
J07AP10	Typhus, Kombinationen mit Paratyphustypen	
J07AP01	Typhus, oral, lebend abgeschwächt	<i>Standarddosis: 1 Einzeldosis O</i>
J07CA10	Typhus-Hepatitis A	<i>Standarddosis: 1 Einzeldosis P</i>
S01FB08	<i>Tyramin</i>	
V08AC09	Tyropansäure	
D06AX08	Tyrothricin	
R02AB02	Tyrothricin	
S01AA05	Tyrothricin	
D06AX58	<i>Tyrothricin, Kombinationen</i>	
R02AB52	<i>Tyrothricin, Kombinationen</i>	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
U		
C01EB09	Ubidecarenon	
G04BE11	Udenafil	
G03AD02	Ulipristal	30 mg O
G03XB02	Ulipristal	5 mg O
D07AC21	Ulobetasol	
R03BB07	Umeclidiniumbromid	55 mcg Inhal.pulver bezogen auf Umeclidinium (aus dem Mundstück abgegebene Dosis)
J05AX13	Umifenovir	0,8 g O
D01AE04	Undecylensäure	
D01AE54	Undecylensäure, Kombinationen	
S01EE02	Unoproston	0,2 ml AT
C02CA06	Urapidil	0,12 g O; 50 mg P
M04AX01	Uratoxidase	
N07XB54	<i>Uridinphosphat, Kombinationen</i>	
S01XB02	<i>Uridin-5-monophosphat</i>	
S01XB52	<i>Uridin-5-monophosphat, Kombinationen</i>	
V04BA09	<i>Urobilinogen-Testzone</i>	Standarddosis: 1 Test
G03GA04	Urofollitropin	75 E P
B01AD04	Urokinase	3 MIO E P
B01AY02	<i>Urokinase</i>	25 TSD E P
A05AA02	Ursodeoxycholsäure	0,75 g O
L04AC05	Ustekinumab	0,54 mg P
A07XP02	<i>Uzarawurzel</i>	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
V		
G02BB01	Vaginalring mit Gestagenen und Estrogenen	0,0357 DE V
J05AB11	Valaciclovir	3 g O
M01AH03	Valdecoxib	10 mg O
N05CM09	Valerianae radix*	
A03AX14	Valethamat	
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
C09DX01	Valsartan, Amlodipin und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C09DX02	Valsartan und Aliskiren	
C09DB01	Valsartan und Amlodipin	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C09DA03	Valsartan und Diuretika	
C09DA23	Valsartan und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C09DB08	Valsartan und Lercandipin	
C09DX04	Valsartan und Sacubitril	Standarddosis: 2 Applikationsformen O
A07AA09	Vancomycin	2 g O
J01XA01	Vancomycin	2 g P
L01XE12	Vandetanib	0,3 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	6,3 mg P
L04AA33	Vedolizumab	5,4 mg P
A16AB10	Velaglucerase alfa	300 E P
L01XE15	Vemurafenib	1,92 g O
N06AX16	Venlafaxin	0,1 g O
L01CP02	Venusfliegenfalle	
N05AL06	Veraliprid	
C08DA01	Verapamil	0,24 g O,P
C08GA53	Verapamil, Hydrochlorothiazid und Triamteren	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C08DA81	Verapamil in Kombination mit Chinidin	
C08DA51	Verapamil, Kombinationen	
C08GA23	Verapamil und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 Applikationsform O
C02KA01	Veratrum	
C02LK01	Veratrum und Diuretika	
D09AC02	Verbandmittel mit Aluminiumchloridhydroxid-Komplex	
D09AC04	Verbandmittel mit Ibuprofen	
D09AC03	Verbandmittel mit Perubalsam	
D09AX01	Verbandmittel mit Vaselin	
C01BG11	Vernakalant	0,2 g P bezogen auf Vernakanthydrochlorid
A01AB11	Verschiedene	
A01AD11	Verschiedene	
A01AP10	Verschiedene	
A03AH10	Verschiedene	
A03HH10	Verschiedene	
A05AP10	Verschiedene	
A05BH10	Verschiedene	
A07XH10	Verschiedene	
A12CH10	Verschiedene	
A13AH10	Verschiedene	
A13AP10	Verschiedene	
C01EH10	Verschiedene	
C02KH10	Verschiedene	
C04AH10	Verschiedene	
C05CH10	Verschiedene	
C06AH10	Verschiedene	
D02AD10	Verschiedene	
D11AC30	Verschiedene	
D11BH10	Verschiedene	
G02CH10	Verschiedene	
L03AH10	Verschiedene	
M02AH10	Verschiedene	
M02AX10	Verschiedene	
M09AH10	Verschiedene	
N02BH10	Verschiedene	
N02CH10	Verschiedene	
N05HH10	Verschiedene	
N06AH10	Verschiedene	
P03AP10	Verschiedene	
P03AX10	Verschiedene	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
R01AP10	Verschiedene	
R01AX10	Verschiedene	
R01BH10	Verschiedene	
R02AA20	Verschiedene	
R02AH10	Verschiedene	
R02AX10	Verschiedene	
R04AH10	Verschiedene	
R05FH10	Verschiedene	
R07AH10	Verschiedene	
S01KX10	Verschiedene	
S01XC10	Verschiedene	Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XH10	Verschiedene	
V01AA20	Verschiedene	
V04CL10	Verschiedene	
V04CX10	Verschiedene	
V07AS10	Verschiedene	
B05ZB10	Verschiedene Hämofiltrate	
A04AH10	Verschiedene homöopathische und anthroposophische Antiemetika	
G04BH15	Verschiedene homöopathische und anthroposophische Mittel bei erktiler Dysfunktion	
G04BH10	Verschiedene homöopathische und anthroposophische Mittel, Urologika	
B03AE10	Verschiedene Kombinationen	
D10AX30	Verschiedene Kombinationen	
V07TAB10	Verschiedene Verdünnungslösungen	Standarddosis: 1 Applikationsform P
R03DB20	Verschiedene Xantline und Sympathomimetika	
S01LA01	Verteporfin	
D06BB15	Vidarabin	
J05AB03	Vidarabin	
S01AD06	Vidarabin	
D06BB65	Vidarabin, Kombinationen	
N03AG04	Vigabatrin	2 g O
R03AK10	Vilanterol und Fluticasonfuroat	25 mcg Inhal.pulver bezogen auf Vilanterol
R03AL03	Vilanterol und Umeclidiniumbromid	Standarddosis: 1 DE Inhal.pulver
N06AX24	Vilazodon	
A10BH02	Vildagliptin	0,1 g O
N06AX09	Viloxazin	0,2 g O
N02BG05	Viminol	
N05CA09	Vinbarbital	0,1 g O
L01CA01	Vinblastin	11,61 mg P Wochendosis
C04AX17	Vinburnin	
C04AX07	Vincamin	
N06DX09	Vincamin	60 mg O
S01XA39	Vincamin	
S01XA89	Vincamin, Kombinationen	
L01CA02	Vincristin	0,36 mg P
L01CA03	Vindesin	
L01CA05	Vinflunin	27,43 mg P
L01CA04	Vinorelbin	18 mg O; 7 mg P
N06BX18	Vinpocetin	15 mg O
L01CA06	Vintafolid	
N05CA08	Vinylbital	0,15 g O
N01AA02	Vinylether	
N06DX08	Viquidil	
D06AX10	Virginiamycin	
C02KH01	Viscum album	
M09AH04	Viscum album	
L01XX43	Vismodegib	0,15 g O
C04AX24	Visnadin	0,6 g O
C04BA06	Visnadin, Kombinationen	
A11DB03	Vitamin B ₁ , Vitamin B ₆ und Vitamin B ₁₂	
A11JB01	Vitamin E, Kombinationen mit Mineralstoffen	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O
V04CB01	Vitamin-A-Konzentrate	
A11EX50	Vitamin-B-Komplex, andere Kombinationen	
A11EB01	Vitamin-B-Komplex mit Vitamin C	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O
A11EA01	Vitamin-B-Komplex, rein	
A11JC50	Vitamine, andere Kombinationen	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O
L04AD03	Voclosporin	
A10BF03	Voglibose	
B05AX07	Vollblut	
B05AX47	Vollblut ohne Pharmazentralnummer	
B02BD10	Von Willebrand-Faktor	6 TSD E P
B02BD06	Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination	7,2 TSD E P; 500 E P bei Hämophilie A
B01AC26	Vorapaxar	
J02AC03	Voriconazol	0,4 g O,P
L01IX38	Vorinostat	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
L02BG05	Vorozol	
N06AX26	Vortioxetin	10 mg O

W

C03XP03	Wacholderbeeren	
D11AB02	Wacholderbeeren	
B01AA03	Warfarin	7,5 mg O,P
D11AG50	Waschlotionen/Seife, Kombinationen	
V07AB01	Wasser	Standarddosis: 1 Applikationsform P
A01AB02	Wasserstoffperoxid	60 mg O
D08AX01	Wasserstoffperoxid	
D08AX51	Wasserstoffperoxid, Kombinationen	
M09AP05	Weidenrinde	90 mg O bezogen auf Gesalicylin
C05BP02	Weinlaubblätter	
C05CP02	Weinlaubblätter	
C05BP52	Weinlaubblätter, Kombinationen	
C05CP52	Weinlaubblätter, Kombinationen	
C01EP51	Weißdornblätter, Kombinationen	
C01EP01	Weißdornblätter mit Blüten	0,53 g O wässrig-ethanolischer Extrakt
D03AP05	Weizenkeimextrakt	
A09AP02	Wermutkraut	
H03BP01	Wolfstrappkraut	
H03BP51	Wolfstrappkraut, Kombinationen	
R05CP15	Wollblumen	

X

N07XX03	Xaliproden	
C01CX07	Xamoterol	0,4 g O
C04AD02	Xantinolnicotinat	0,9 g O,P
C10AD08	Xantinolnicotinat	2 g O
N06DX15	Xantinolnicotinat	0,9 g O,P
N01AX15	Xenon	
V09EX02	[¹²⁷ Xe]Xenongas	
V09EX03	[¹³³ Xe]Xenongas	
D11AC09	Xenysalat	
A03CB37	Xenytropiumbromid und Psycholeptika	
J01XX02	Xibornol	
B01AE05	Ximelagatran	48 mg O
C03BA10	Xipamid	20 mg O
C03EA15	Xipamid und Triamteren	Standarddosis: 1 Applikationsform O
D08AE08	Xylenol	
B05BA14	Xylitol	Standarddosis: 1 Applikationsform P
R01AA07	Xylometazolin	0,8 mg N; 0,175 mg N Kinder DDD
R01AB06	Xylometazolin	
S01GA03	Xylometazolin	
S01GA53	Xylometazolin, Kombinationen	

Y

G04BE04	Yohimbin	15 mg O
G04BE54	Yohimbin, Kombinationen	
V10AA01	[⁹⁰ Y]Yttriumcitratkolloid	
V10AA02	[⁹⁰ Y]Yttrium-Eisen(III)hydroxidkolloid	
V10AA03	[⁹⁰ Y]Yttriumsilicatkolloid	

ATC-Code	Bedeutung	DDD-Info
Z		
R03DC01	Zafirlukast	40 mg O
J05AF03	Zalcitabin	2,25 mg O
N05CF03	Zaleplon	10 mg O
J05AH01	Zanamivir	20 mg Inhal.pulver <i>zur Therapie</i>
N02BG08	Ziconotid	12 mcg P
J05AF01	Zidovudin	0,6 g O,P
J05AR04	Zidovudin, Lamivudin und Abacavir	<i>Standarddosis: 2 Applikationsformen O</i>
J05AR05	Zidovudin, Lamivudin und Nevirapin	
J05AR01	Zidovudin und Lamivudin	<i>Standarddosis: 2 Applikationsformen O</i>
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	Zinkrotat	20 mg O,P
D02AB01	Zinkoxid	<i>Standarddosis: 2,5 g Salbe etc. T</i>
D02AB51	Zinkoxid, Kombinationen	<i>Standarddosis: 2,5 g Salbe etc. T</i>
C05AX04	Zinkpräparate	
A12CB03	Zinkprotein-Komplex	20 mg O,P
A12CB01	Zinksulfat	0,6 g O; 20 mg O,P
D02AB02	Zinksulfat	
D10BX02	Zinksulfat	
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	
C09BA35	Zofenopril und Hydrochlorothiazid	<i>Standarddosis: 1 Applikationsform O</i>
M05BA08	Zoledronsäure	4 mg P Dosis pro Behandlungszyklus bei Tumor-induzierter Hyperkalzämie; 14 mcg P Osteoporose bezogen auf die Säure der Zoledronsäure
M05BB08	Zoledronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate	
A02BX10	Zolimidin	
N02CC03	Zolmitriptan	2,5 mg N,O
N05CF02	Zolpidem	10 mg O; 10 mg SL
M01AB04	Zomepirac	0,3 g O
N03AX15	Zonisamid	0,2 g O; 0,4 g O
N05CF01	Zopiclon	7,5 mg O
L01DB05	Zorubicin	
J07BK02	Zoster Virus, lebend abgeschwächt	<i>Standarddosis: 1 Einzeldosis P</i>
N05AX11	Zotepin	0,2 g O
H03AA05	Zubereitungen aus Schilddrüsengewebe	
M02AB02	Zucapsaicin	
N05AF05	Zuclopentixol	30 mg O,P; 15 mg P Depot

*** Erläuterung :**

Siebenstellige WHO-Codes, die aufgrund einer nationalen Erweiterung auf der vierten Ebene dort ebenfalls einen siebenstelligen ATC-Code besitzen, sind in der ATC-Bedeutung mit einem Sternchen gekennzeichnet.

**** Hinweise zu:**

ATC-Codes mit besonderen Hinweisen werden in der ATC-Bedeutung mit zwei Sternchen gekennzeichnet.

**

A02AB04 Dihydroxyaluminiumnatriumcarbonat (Carbaldrat)

Abweichend von der WHO werden die DDD für orale Darreichungsformen nach den Dosierungsempfehlungen der einzelnen Hersteller entsprechend den Fachinformationen berechnet.

A02AD01 Einfache Salzkombinationen

Abweichend von der WHO werden die DDD für orale Darreichungsformen nach den Dosierungsempfehlungen der einzelnen Hersteller entsprechend den Fachinformationen berechnet.

A02BC Protonenpumpenhemmer

Abweichend von den WHO-Empfehlungen wurde die DDD für Esomeprazol in Übereinstimmung mit den Fachinformationen des Herstellers und unter Einbeziehung des derzeitigen wissenschaftlichen Erkenntnisstandes auf 20 mg oral und parenteral festgelegt. Die DDD für Lansoprazol, Pantoprazol und Rabeprazol wurden ebenfalls abweichend von den WHO-Empfehlungen festgelegt und entsprechen nun den Angaben der seit dem Jahr 2006 gültigen amtlichen Fassung des ATC-Index mit DDD-Angaben für Deutschland.

Hier hat das Bundesministerium für Gesundheit (BMG) abweichend die DDD für Lansoprazol auf 15 mg oral, für Pantoprazol auf 20 mg und für Rabeprazol auf 10 mg oral und parenteral festgelegt. Diese Tagesdosen spiegeln nicht die Meinung der Autoren wider, sondern werden aus Gründen der Vereinheitlichung des ATC-Index mit DDD-Angaben des GKV-Arzneimittelindex und der amtlichen Fassung des ATC-Index mit DDD-Angaben abgebildet (siehe auch aktuelle Ausgabe Fricke U, Günther J, Niepraschk-von Dollen K, Zawinell A: Anatomisch-therapeutisch-chemische Klassifikation mit Tagesdosen für den deutschen Arzneimittelmarkt, Methodik der ATC-Klassifikation und DDD-Festlegung, GKV-Arzneimittelindex, Berlin.).

A12AA03 Calciumgluconat

Abweichend von der WHO werden die DDD für parenterale Darreichungsformen nach den Dosierungsempfehlungen der einzelnen Hersteller entsprechend den Fachinformationen berechnet.

C07 Beta-Adrenozeptor-Antagonisten

Abweichend von der WHO werden die DDD für parenterale Darreichungsformen nach den Dosierungsempfehlungen der einzelnen Hersteller entsprechend den Fachinformationen berechnet.

N02BB54 Propyphenazon, Kombinationen exkl. Psycholeptika

Abweichend von der WHO werden die DDD für orale Darreichungsformen nach den Dosierungsempfehlungen der einzelnen Hersteller entsprechend den Fachinformationen berechnet.

R03CB03 Orciprenalin

Abweichend von der WHO werden die DDD für parenterale Darreichungsformen nach den Dosierungsempfehlungen der einzelnen Hersteller entsprechend den Fachinformationen berechnet.

S01 Ophthalmika

Die DDD für Augentropfen, die nach Einheiten dosiert werden, basieren auf dem Volumen des Eindosisbehältnisses. Eine DDD entspricht im allgemeinen der Standarddosis 1 EDO. Abweichend hiervon basiert in der Gruppe S01E Glaukommittel und Miotika die DDD von Eindosisbehältnissen auf einer Einzeldosis (oder Eindosisbehältnis) und der Applikationsfrequenz. Eine DDD entspricht in dieser Gruppe einer Einzeldosis multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag.

S01EA Sympathomimetika in der Glaukomtherapie

Die DDD basieren auf einer Einzeldosis (oder Eindosisbehältnis) und der Applikationsfrequenz. Eine Einzeldosis ist definiert als 2 Tropfen (je Auge ein Tropfen), entsprechend 0,1 ml. Für Eindosisbehältnisse entspricht eine Dosis dem Inhalt eines Behältnisses.

S01ED Beta-Adrenozeptor-Antagonisten

Die DDD basieren auf einer Einzeldosis (oder Eindosisbehältnis) und der Applikationsfrequenz. Eine Einzeldosis ist definiert als 2 Tropfen (je Auge ein Tropfen), entsprechend 0,1 ml. Für Eindosisbehältnisse entspricht eine Dosis dem Inhalt eines Behältnisses.

S01EE Prostaglandin-Analoga

Die DDD basieren auf einer Einzeldosis (oder Eindosisbehältnis) und der Applikationsfrequenz. Eine Einzeldosis ist definiert als 2 Tropfen (je Auge ein Tropfen), entsprechend 0,1 ml. Für Eindosisbehältnisse entspricht eine Dosis dem Inhalt eines Behältnisses.

Erläuterungen zu pflanzlichen ATC-Codes

ATC-Code GKV-AI	ATC-Bedeutung GKV-AI	ATC-Code der WHO	ATC-Bedeutung der WHO
A05BP01	<i>Mariendistelfrüchte</i>	A05BA03	Silymarin
A07XP01	<i>Ceratonia</i>	A07XA02	Ceratonia
A10XP01	<i>Guar-Mehl</i>	A10BX01	Guar-Mehl
C01EP01	<i>Weißdornblätter mit Blüten</i>	C01EB04	Crataegus-Glykoside
C02AP01	<i>Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel</i>	C02AA04	Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel
C05CP01	<i>Rosskastaniensamen</i>	C05CX03	Hippocastani semen
D03AP08	<i>Bromelain</i>	D03BA03	Bromelain
D06BP03	<i>Grüner Tee</i>	D06BB12	Sinecatechine
G02CP01	<i>Keuschlammfrüchte</i>	G02CX03	Agni casti fructus
G02CP03	<i>Cimicifugawurzelstock</i>	G02CX04	Cimicifugae rhizoma
G04CP06	<i>Sägepalmenfrüchte</i>	G04CX02	Sabalis serrulatae fructus
G04CP07	<i>Pygeum africanum</i>	G04CX01	Prunus africanae cortex
M09AP02	<i>Bromelain</i>	M09AB03	Bromelain
N05CP01	<i>Baldrianwurzel</i>	N05CM09	Valerianae radix
N06AP01	<i>Johanniskraut</i>	N06AX25	Hyperici herba
N06DP01	<i>Ginkgo-biloba-Blätter-Trockenextrakt</i>	N06DX02	Ginkgo folium
P03AP01	<i>Pyrethrum</i>	P03AC01	Pyrethrum
P03AP02	<i>Quassia</i>	P03AX04	Quassia
P03AP51	<i>Pyrethrum, Kombinationen</i>	P03AC51	Pyrethrum, Kombinationen
R05CP02	<i>Efeublätter</i>	R05CA12	Hederae helicis folium
R05CP11	<i>Ipecacuanha</i>	R05CA04	Ipecacuanha
R05CP13	<i>Senegawurzel</i>	R05CA06	Senega
R05DP05	<i>Eibischwurzel und -blätter</i>	R05CA05	Eibischwurzel

Vorgreifende Anpassungen der WHO Änderungen für das Jahr 2017

ATC-Code GKV-AI (WHO 2017)	ATC-Bedeutung GKV-AI (WHO 2017)	ATC-Code der WHO 2016	ATC-Bedeutung der WHO 2016
A10BJ01	<i>Exenatid</i>	A10BX04	Exenatid
A10BJ02	<i>Liraglutid</i>	A10BX07	Liraglutid
A10BJ03	<i>Lixisenatid</i>	A10BX10	Lixisenatid
A10BJ04	<i>Albiglutid</i>	A10BX13	Albiglutid
A10BJ05	<i>Dulaglutid</i>	A10BX14	Dulaglutid
A10BK01	<i>Dapagliflozin</i>	A10BX09	Dapagliflozin
A10BK02	<i>Canagliflozin</i>	A10BX11	Canagliflozin
A10BK03	<i>Empagliflozin</i>	A10BX12	Empagliflozin
C07F	<i>Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, andere Kombinationen</i>	C07F	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten und andere Antihypertensiva
	<i>gelöscht</i>	C07FA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, und andere Antihypertensiva
C07FB	<i>Beta-Adrenozeptor-Antagonisten und Calciumkanalblocker</i>	C07FB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv, und andere Antihypertensiva
C07FB02	<i>Metoprolol und Felodipin</i>	C07FB02	Metoprolol und andere Antihypertensiva
C07FB03	<i>Atenolol und Nifedipin</i>	C07FB03	Atenolol und andere Antihypertensiva
C07FB07	<i>Bisoprolol und Amlodipin</i>	C07FB07	Bisoprolol und andere Antihypertensiva
C07FB12	<i>Nebivolol und Amlodipin</i>	C07FB12	Nebivolol und andere Antihypertensiva
C07FB13	<i>Metoprolol und Amlodipin</i>	C07FB02	Metoprolol und andere Antihypertensiva
C07FX	<i>Beta-Adrenozeptorantagonisten, andere Kombinationen</i>		
C07FX01	<i>Propranolol und andere Kombinationen</i>	C07FA05	Propranolol und andere Antihypertensiva
C07FX02	<i>Sotalol und Acetylsalicylsäure</i>	C07AA57	Sotalol, Kombinationen
C07FX03	<i>Metoprolol und Acetylsalicylsäure</i>	C07AB52	Metoprolol, Kombinationen
C07FX04	<i>Bisoprolol und Acetylsalicylsäure</i>	C07AB57	Bisoprolol, Kombinationen
N02AJ13	<i>Tramadol und Paracetamol</i>	N02AX52	Tramadol, Kombinationen
R03DX09	<i>Mepolizumab</i>	L04AC06	Mepolizumab