

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



Mai 2017

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 für den deutschen
Arzneimittelmarkt
Berlin 2017, 16. überarbeitete Auflage

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

Geschäftsführender Vorstand
Martin Litsch (Vorsitzender)
Jens Martin Hoyer (Stellvertretender Vorsitzender)
<http://www.aok-bv.de/impressum/index.html>

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

Pharmazeutisch-technische Assistenz:
Sandra Heric, Heike Hoffmeister, Manuela Steden

Datenverarbeitung:
Kenan Ajanovic, Andreas Nordmann

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

Nachdruck, öffentliche Wiedergabe, Vervielfältigung und Verbrei-
tung (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 | 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 | 158 |

Wissenschaftliche Berater des GKV-Arzneimittelindex

Dr. med. Robert Klamroth

Vivantes-Klinikum im Friedrichshain
Landsberger Allee 49
10249 Berlin

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

Max- Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin in der Helmholtz-Gemeinschaft
(MDC)
Robert-Rössle-Straße 10
13125 Berlin

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

Martinstraße 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.

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 2017a und 2017b), 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. 7 % 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 2017 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 Arzneimittelverbrauchsforschung 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 fast 900 Seiten den deutschen Arzneimittelmarkt. Im Fokus stehen dabei Informationen über die 3.000 verordnungstärksten Arzneimittel, die vom GKV-Arzneimittelindex zur Verfügung gestellt werden.

- Diese jährlichen Arzneimittelverordnungen stehen darüber hinaus allen Interessierten zur kostenfreien Nutzung im PharMaAnalyst des WIdO (<http://arzneimittel.wido.de/PharMaAnalyst>) zur Verfügung. Damit können auch einzelne Wirkstoffe bzw. Wirkstoffgruppen auf der Grundlage der Anatomisch-therapeutisch-chemischen (ATC) -Klassifikation mit ihren verordneten Tagesdosen analysiert 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 Arzneimittel-ausgaben 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: Arzneimittel-

analysen im Bereich der Gesetzlichen Krankenkassen, der Kassenärztlichen Vereinigungen, aber auch in der universitären Arzneimittelverbrauchsforschung 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 Arzneimittelinträgen – am Leben erhält sowie die vorliegende Publikation ermöglicht. Wir möchten darüber hinaus den pharmakologischen Gutachtern des GKV-Arzneimittelindex **Dr. Robert Klamroth, 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 teilweise langjährige fachliche Unterstützung aussprechen.

Unser Dank gilt weiterhin den pharmazeutischen Assistenzkräften im GKV-Arzneimittelindex **Sandra Heric, Heike Hoffmeister** sowie **Manuela Steden** für ihre tatkräftige Unterstützung. Weiterhin gebührt unser Dank **Kenan Ajanovic, Anja Füssel, Ulla Mielke, Andreas Nordmann, Carolin Pottel, Melanie Schröder und Susanne Sollmann** 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 Mai 2017

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 | | <i>Darreichungsform</i> | |
|------------|--|-------------------------|--|
| g | Gramm | AL | <i>Lösung zur Anwendung im/am Auge</i> |
| mg | Milligramm | AS | Augensalben |
| mcg | Mikrogramm | AT | <i>Augentropfen</i> |
| <i>mcm</i> | <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 | sublingual/bukkal/ oromukosal |
| | | 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: Mai 2017) 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 2017).

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: 01.01.2017) 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 | Mepartricin | |
| 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 | <i>Andere Aluminium-haltige Verbindungen</i> | |
| A01AB50 | <i>Kombinationen</i> | |
| A01AB53 | <i>Chlorhexidin, Kombinationen</i> | |
| A01AB57 | <i>Oxychinolin, Kombinationen</i> | |
| A01AB62 | <i>Hexetidin, Kombinationen</i> | |
| A01AB75 | <i>Chlorphenol, Kombinationen</i> | |
| A01AB76 | <i>Aluminiumchlorid, Kombinationen</i> | |
| A01AB78 | <i>Sulfanilamid, Kombinationen</i> | |
| A01AB84 | <i>Paraformaldehyd, Kombinationen</i> | |
| A01AB85 | <i>Formaldehyd, Kombinationen</i> | |
| A01AB88 | <i>Azulen, Kombinationen</i> | |
| A01AB90 | <i>Demeclocyclin, Kombinationen</i> | |

A01AC Corticosteroide zur oralen Lokalbehandlung

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

A01AD Andere Mittel zur oralen Lokalbehandlung

| | | |
|---------|--------------------|--------|
| A01AD01 | Epinephrin | |
| A01AD02 | Benzydamin | 9 mg O |
| A01AD05 | Acetylsalicylsäure | |
| A01AD06 | Adrenalin | |
| A01AD07 | Amlexanox | |
| A01AD08 | Becaplermin | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|--------------|--|---|
| 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 | Aluminiumacetoacetat | |
| A02AB06 | Aloglutamol | |
| A02AB07 | Aluminiumglycinat | |
| A02AB10 | Kombinationen | |
| A02AC | Calcium-haltige Verbindungen | |
| A02AC01 | Calciumcarbonat | |
| A02AC02 | Calciumsilikat | 6 g O |
| A02AC10 | Kombinationen | |
| A02AD | Kombinationen und Komplexe von Aluminium-, Calcium- und Magnesium-haltigen Verbindungen | |
| A02AD01 | Einfache Salzkombinationen** | Standarddosis: 10 Tabletten oder 50 ml Mixtur |
| A02AD02 | Magaldrat | 3,2 g O |
| A02AD03 | Almagat | |
| A02AD04 | Hydrotalcit | 3,5 g O |
| A02AD05 | Almasilat | 4 g O |
| A02AD06 | Simaldrat | 5 g O |
| A02AD10 | <i>Aluminiumoxid in Kombination mit Magnesiumhydroxid</i> | |
| A02AF | Antacida mit Karminativa | |
| A02AF01 | Magaldrat und Karminativa | |
| A02AF02 | Einfache Salzkombinationen und Karminativa | |
| A02AF03 | <i>Dihydroxyaluminiumnatriumcarbonat und Karminativa</i> | |
| A02AF04 | <i>Simaldrat und Karminativa</i> | |
| A02AF05 | <i>Aluminiumhydroxid und Karminativa</i> | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|------------------------------|
| A02AG | Antacida mit Spasmolytika | |
| A02AG01 | Antacida, Kombinationen mit Butinolin | |
| A02AG02 | Antacida, Kombinationen mit Atropin | |
| A02AG20 | Antacida, Kombinationen mit mehreren Spasmolytika | |
| A02AH | Antacida mit Natriumbicarbonat | |
| A02AH01 | Natriumhydrogencarbonat | |
| A02AH20 | Kombinationen | |
| A02AX | Antacida, andere Kombinationen | |
| A02AX01 | Antacida, Kombinationen mit Bismutsalzen | |
| A02AX02 | Antacida, Kombinationen mit Lokalanästhetika | |
| A02AX04 | Antacida, Kombinationen mit Schwefel | |
| A02AX50 | Antacida, andere Kombinationen | |
| A02B | MITTEL BEI PEPTISCHEM ULKUS UND GASTROESOPHAGEALER REFLUXKRANKHEIT | |
| A02BA | Histamin-H 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 | Kombinationspackung: 12 DE 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-Acetyltannat | |
| A02BX17 | Bismut(III)-citrat-hydroxid-Komplex | |
| A02BX18 | Dibismut-tris(tetraoxodialuminat) | |
| A02BX22 | Bismutsubsalicylat | |
| A02BX50 | Andere Ulkustherapeutika, Kombinationen excl. Psycholeptika | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|--------------|--|---|
| A02BX51 | Carbenoxolon, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| A02BX62 | Bismutsubnitrat, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| A02BX63 | Alginsäure, Kombinationen | Standarddosis: 10 Tabletten oder 50 ml Mixtur O |
| A02BX70 | Andere Ulkustherapeutika, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| A02BX71 | Carbenoxolon, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| A02BX77 | Gefarnat, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| A02X | ANDERE MITTEL BEI SÄURE BEDINGTEN ERKRANKUNGEN | |
| A02XA | Andere Mittel bei Säure bedingten Erkrankungen | |
| A02XA01 | Kälberblutextrakt | |
| A02XA03 | Guajazulen | |
| A02XA52 | Benzocain, Kombinationen | |
| A02XA53 | Guajazulen, Kombinationen | |
| A02XH | Andere homöopathische und anthroposophische Mittel bei Säure bedingten Erkrankungen | |
| A02XH01 | Nux vomica | |
| A02XH20 | Kombinationen | |
| A02XH50 | Kombinationen mit anderen Mitteln | |
| A02XP | Andere pflanzliche Mittel bei Säure bedingten Erkrankungen | |
| A02XP30 | Kombinationen | |
| 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 | Piperidolat | |
| A03AA31 | Phenamazid | |
| A03AB | Synthetische Anticholinergika, quartäre Ammonium-Verbindungen | |
| A03AB01 | Benzilon | 70 mg O |
| A03AB02 | Glycopyrroniumbromid | 3 mg O,P,R |
| A03AB03 | Oxyphenonium | 25 mg O |
| A03AB04 | Penthienat | 15 mg O |
| A03AB05 | Propanthelin | 60 mg O,P |
| A03AB06 | Otiloniumbromid | |
| A03AB07 | Methanthelinium | 0,15 g O |
| A03AB08 | Tridihexethyl | 0,125 g O |
| A03AB09 | Isopropamid | 10 mg O |
| A03AB10 | Hexocyclium | 0,15 g O |
| A03AB11 | Poldin | 12 mg O |
| A03AB12 | Mepenzolat | 0,1 g O |
| A03AB13 | Bevonium | 0,2 g O |
| A03AB14 | Pipenzolat | 20 mg O |
| A03AB15 | Diphemanil | |
| A03AB16 | (2-Benzhydryloxyethyl)diethylmethylammoniumiodid | 0,3 g O |
| A03AB17 | Tiemoniumiodid | |
| A03AB18 | Prifiniumbromid | |
| A03AB19 | Timepidiumbromid | |
| A03AB20 | Trospium | |
| A03AB21 | Fenpiverinium | |
| A03AB53 | Oxyphenonium, Kombinationen | |
| A03AC | Synthetische Spasmolytika, Amide mit tertiären Aminen | |
| A03AC02 | Dimethylaminopropionylphenothiazin | |
| A03AC04 | Nicofetamid | |
| A03AC05 | Tiropamid | |
| A03AD | Papaverin und Derivate | |
| A03AD01 | Papaverin | 0,1 g O,P |
| A03AD02 | Drotaverin | 0,1 g O,P |
| A03AD30 | Moxaverin | 50 mg O |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|-------------|
| 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>Fenchel Früchte</i> | |
| A03AP04 | <i>Melissenblätter</i> | |
| A03AP11 | <i>Sonstige</i> | |
| A03AP30 | <i>Kombinationen</i> | |
| A03AX | Andere Mittel bei funktionellen gastrointestinalen Störungen | |
| A03AX01 | Fenpipran | |
| A03AX02 | Diisopromin | |
| A03AX03 | Chlorbenzoxamin | 0,15 g O |
| A03AX04 | Pinaverium | 0,15 g O |
| A03AX05 | Fenoverin | |
| A03AX06 | Idanpramin | |
| A03AX07 | Proxazol | |
| A03AX08 | Alverin | |
| A03AX09 | Trepibuton | |
| A03AX10 | Isomethepten | |
| A03AX11 | Caroverin | |
| A03AX12 | Phloroglucinol | |
| A03AX13 | Silikone | 0,5 g O |
| A03AX14 | Valethamat | |
| A03AX15 | <i>Cholinsalze</i> | |
| A03AX20 | <i>Kombinationen</i> | |
| A03AX30 | Trimethyldiphenylpropylamin | 50 mg O,P |
| A03AX31 | <i>Pramiverin</i> | |
| A03AX32 | <i>Denaverin</i> | |
| A03AX33 | <i>Dipiproverin</i> | |
| 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 | Oxyphenyclimin und Psycholeptika | |
| A03CA04 | Otiloniumbromid und Psycholeptika | |
| A03CA05 | Glycopyrroniumbromid und Psycholeptika | |
| A03CA06 | Bevonium und Psycholeptika | |
| A03CA07 | Ambutonium und Psycholeptika | |
| A03CA08 | Diphemanil und Psycholeptika | |
| 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> | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|---------------------------------|
| 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>Xenytropiumbromid 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 | Ciclonium 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>Ciclonium, 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 | Cinitaprid | |
| A03FA13 | <i>Dexpanthenol</i> | |
| A03FA51 | <i>Metoclopramid, Kombinationen</i> | |
| A03FA54 | <i>Bromoprid, Kombinationen</i> | |
| A03FP | <i>Pflanzliche Prokinetika</i> | |
| A03FP30 | <i>Kombinationen</i> | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------------|--|---|
| A03H | ANDERE HOMÖOPATHISCHE UND ANTHROPOSOPHISCHE ZUBEREITUNGEN | |
| A03HH | Homöopathische und anthroposophische Spasmolytika | |
| A03HH10 | <i>Verschiedene</i> | |
| A03HH20 | <i>Kombinationen</i> | |
| A03P | ANDERE PFLANZLICHE ZUBEREITUNGEN | |
| A03PP | Pflanzliche Spasmolytika | |
| 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 | ANTIEMETIKA UND MITTEL GEGEN ÜBELKEIT | |
| A04AA | Serotonin-5HT₃-Rezeptorantagonisten | |
| A04AA01 | Ondansetron | 16 mg O,P,R |
| A04AA02 | Granisetron | 2 mg O; 3 mg P; 3,1 mg TD Pflaster bezogen auf die Freisetzungsrate 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 | Antihistaminika | |
| 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 | Andere Antiemetika | |
| A04AD01 | Scopolamin | |
| A04AD02 | Ceriumoxalat | |
| A04AD04 | Chlorbutanol | |
| A04AD05 | Metopimazin | 15 mg O,P |
| A04AD06 | Triflupromazin | |
| A04AD08 | Chlorphenethazin | |
| A04AD10 | Dronabinol | |
| A04AD11 | Nabilon | 3 mg O |
| A04AD12 | Aprepitant, Fosaprepitant | 95 mg O; 95 mg P bezogen auf Fosaprepitant (115 mg); 1 DE P bezogen auf Fosaprepitant (150 mg); 70 mg O Kinder DDD |
| A04AD13 | Casopitant | |
| A04AD14 | Rolapitant | |
| A04AD50 | <i>Andere Antiemetika, Kombinationen</i> | |
| A04AD51 | Scopolamin, Kombinationen | |
| A04AD54 | Chlorbutanol, Kombinationen | |
| A04AH | Homöopathische und anthroposophische Antiemetika | |
| A04AH10 | <i>Verschiedene homöopathische und anthroposophische Antiemetika</i> | |
| A04AH20 | <i>Kombinationen</i> | |
| A04AP | Pflanzliche Antiemetika | |
| A04AP01 | <i>Ingwerwurzelstock</i> | |

| ATC-Code | ATC-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 | 10 mg O |
| A05AA05 | Gesamtgallensäuren (<i>Fel tauri</i>) | |
| A05AA11 | Dehydrocholsäure | |
| A05AA20 | Kombinationen | |
| A05AA55 | Gesamtgallensäuren, Kombinationen | |
| A05AA66 | Dehydrocholsäure, Kombinationen | |
| A05AB | Zubereitungen zur Gallentherapie | |
| A05AB01 | N-(Hydroxymethyl)nicotinamid | |
| A05AB20 | Kombinationen | |
| A05AC | Gallentherapeutika in Kombination | |
| A05AC01 | Gallentherapeutika in Kombination mit Spasmolytika | |
| A05AH | Homöopathische und anthroposophische Mittel zur Gallentherapie | |
| A05AH20 | Kombinationen | |
| A05AP | Pflanzliche Mittel zur Gallentherapie | |
| A05AP01 | Schwarzrettichwurzel | |
| A05AP03 | Artischockenblätter | 6 g O Droge; 30 g O Frischpflanze |
| A05AP04 | Erdrauchkraut | |
| A05AP05 | Pfefferminzöl | |
| A05AP06 | Löwenzahnwurzel mit -kraut | |
| A05AP07 | Curcumawurzelstock | 2 g O Javanische Gelbwurz; 2,25 g O Curcumawurzelstock |
| A05AP08 | Glockenbilsenkrautwurzelstock | |
| A05AP09 | Gundelrebenkraut | |
| A05AP10 | Verschiedene | |
| A05AP30 | Kombinationen | |
| A05AX | Andere Mittel zur Gallentherapie | |
| A05AX01 | Piprozolin | |
| A05AX02 | Hymecromon | 1 g O |
| A05AX03 | Cyclobutylol | |
| A05AX07 | Fenipentol | |
| A05AX08 | Glyceroltrinitrat | |
| A05AX09 | Febuprol | |
| A05AX50 | Andere Mittel zur Gallentherapie, Kombinationen | |
| A05B | LEBERTHERAPIE, LIPOTROPE SUBSTANZEN | |
| A05BA | Lebertherapie | |
| A05BA01 | Arginylglutamat | |
| A05BA03 | Silymarin* | |
| A05BA04 | Citiolon | |
| A05BA05 | Epomediol | |
| A05BA06 | Ornithinoxoglutrat | |
| A05BA07 | Tidiacarginin | |
| A05BA08 | Glycyrrhizinsäure | |
| A05BA09 | Methionin und N-Acetylmethionin | |
| A05BA10 | Cholin | |
| A05BA12 | Myo-Inositol | |
| A05BA17 | Ornithinaspartat | |
| A05BA18 | Cianidanol | |
| A05BA50 | Andere Lebertherapeutika, Kombinationen | |
| A05BA60 | Cholin, Kombinationen | |
| A05BA61 | Betain, Kombinationen | |
| A05BA63 | Cyanocobalamin, Kombinationen | |
| A05BA66 | Leucin, Kombinationen | |
| A05BA67 | Ornithinaspartat, Kombinationen | |
| A05BA71 | Laevulose, Kombinationen | |
| A05BH | Homöopathische und anthroposophische Mittel zur Lebertherapie | |
| A05BH01 | Mariendistel Früchte | |
| A05BH10 | Verschiedene | |
| A05BH20 | Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-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 | Dünnflüssiges Paraffin | |
| A06AA51 | Dickflüssiges Paraffin, Kombinationen | |
| A06AB | Kontaktlaxanzien | |
| A06AB01 | Oxyphenisatin | 10 mg O |
| A06AB02 | Bisacodyl | 10 mg O,R |
| A06AB03 | Dantron | 50 mg O |
| A06AB04 | Phenolphthalein | 0,2 g O |
| A06AB05 | Rizinusöl | 20 g O |
| A06AB06 | Sennoside | |
| A06AB07 | Cascara | |
| A06AB08 | Natriumpicosulfat | 5 mg O; 2,5 mg O Kinder DDD |
| A06AB09 | Bisoxatin | 0,12 g O |
| A06AB10 | Koloquinthen | 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 | Koloquinthen, 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 DE O |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|--------------|---|-----------------------|
| A06AG | Klysmen | |
| A06AG01 | Natriumphosphat | Standarddosis: 1 DE R |
| A06AG02 | Bisacodyl | Standarddosis: 1 DE R |
| A06AG03 | Dantron, inkl. Kombinationen | Standarddosis: 1 DE R |
| A06AG04 | Glycerol | Standarddosis: 1 DE R |
| A06AG06 | Öl | Standarddosis: 1 DE R |
| A06AG07 | Sorbitol | Standarddosis: 1 DE R |
| A06AG10 | Docusat-Natrium, inkl. Kombinationen | Standarddosis: 1 DE R |
| A06AG11 | Natriumlaurylsulfoacetat, inkl. Kombinationen | Standarddosis: 1 DE R |
| A06AG20 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE R |
| A06AH | Periphere Opioidrezeptorantagonisten | |
| A06AH01 | Methylnaltrexonbromid | 6 mg P |
| A06AH02 | Alvimopan | |
| A06AH03 | Naloxegol | 25 mg O |
| A06AH04 | Naloxon | |
| A06AX | Andere Mittel gegen Obstipation | |
| A06AX01 | Glycerol | 2 g R |
| A06AX02 | Kohlendioxid freisetzende Mittel | |
| A06AX03 | Lubiproston | |
| A06AX04 | Linaclotid | 0,29 mg O |
| A06AX05 | Prucaloprid | 2 mg O |
| A06AX06 | Tegaserod | 12 mg O |

A07 ANTIDIARRHOIKA UND INTESTINALE ANTIPLHLOGISTIKA/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 | Sulfaguandin | 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 ADSORBENZNIEN

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

| ATC-Code | ATC-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 | <i>Attapulgit, Kombinationen</i> | |
| 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 | MOTILITÄTSCHEMMER | |
| A07DA | Motilitätshemmer | |
| A07DA01 | Diphenoxylat | 15 mg O |
| A07DA02 | Opium | 0,1 g O |
| A07DA03 | Loperamid | 10 mg O; 3,5 mg O Kinder DDD |
| A07DA04 | Difenoxin | |
| A07DA05 | Loperamidoxid | 5 mg O |
| A07DA06 | Eluxadolin | |
| A07DA51 | <i>Diphenoxylat, Kombinationen</i> | |
| A07DA52 | <i>Morphin, Kombinationen</i> | |
| A07DA53 | <i>Loperamid, Kombinationen</i> | |
| A07DA54 | <i>Difenoxin, Kombinationen</i> | |
| A07E | INTESTINALE ANTIPHLOGISTIKA | |
| A07EA | Corticosteroide mit lokaler Wirkung | |
| A07EA01 | Prednisolon | |
| A07EA02 | Hydrocortison | |
| A07EA03 | Prednison | |
| A07EA04 | Betamethason | Standarddosis: 1 DE R |
| A07EA05 | Tixocortol | |
| A07EA06 | Budesonid | 9 mg O; Standarddosis: 1 DE R |
| A07EA07 | Beclometason | |
| A07EA51 | <i>Prednisolon, Kombinationen</i> | Standarddosis: 1 DE R |
| A07EB | Antiallergika, excl. Corticosteroide | |
| A07EB01 | Cromoglicinsäure | 0,8 g O |
| A07EC | Aminosalicylsäure und ähnliche Mittel | |
| A07EC01 | Sulfasalazin | 2 g O,R; Standarddosis: 1 DE R |
| A07EC02 | Mesalazin | 1,5 g O,R; Standarddosis: 1 DE R |
| A07EC03 | Olsalazin | 1 g O |
| A07EC04 | Balsalazid | 6,75 g O |
| A07ED | <i>Andere entzündungshemmende Mittel</i> | |
| 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 | Saccharomyces boulardii | 1 g O |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|-------------|---|-----------------------------|
| A07FA05 | <i>IP-Bacillus</i> sporen | |
| A07FA06 | <i>Escherichia coli</i> | |
| A07FA20 | Kombinationen | |
| A07FA50 | Mikrobielle Antidiarrhoika, Kombinationen | |
| A07FA51 | Milchsäurebildner, Kombinationen | |
| A07FA52 | <i>Saccharomyces boulardii</i> , Kombinationen | |
| 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 | Andere Antidiarrhoika, Kombinationen | |
| A07XA51 | Albumintannat, Kombinationen | |
| A07XH | Homöopathische und anthroposophische Antidiarrhoika | |
| A07XH10 | Verschiedene | |
| A07XH20 | Kombinationen | |
| A07XP | Pflanzliche Antidiarrhoika | |
| A07XP01 | Ceratonia | |
| A07XP02 | Uzarawurzel | |
| A07XP03 | Eichenrinde | |
| A07XP04 | Karottenextrakt | |
| A07XP05 | Apfelfruchtextrakt | |
| A07XP06 | Tormentillwurzelstock | |
| 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 | Phendimetrazin | |
| A08AA13 | Phenylpropanolamin | |
| A08AA53 | Amfepramon, Kombinationen | |
| A08AA56 | Ephedrin, Kombinationen | |
| A08AA57 | Cathin, Kombinationen | |
| A08AA62 | Bupropion und Naltrexon | |
| A08AA63 | Phenylpropanolamin, Kombinationen | |
| A08AB | Peripher wirkende Antiadiposita | |
| A08AB01 | Orlistat | 0,36 g O |
| A08AB11 | Andere peripher wirkende Antiadiposita | |
| A08AB20 | Kombinationen | |
| A08AH | Homöopathische und anthroposophische Antiadiposita | |
| A08AH01 | Madar | |
| A08AH02 | <i>Fucus vesiculosus</i> | |
| A08AH20 | Kombinationen | |
| A08AX | Andere Antiadiposita | |
| A08AX01 | Rimonabant | 20 mg O |
| A08AX02 | Liraglutid | 3 mg P |

| ATC-Code | ATC-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 | |
| A09AH | Homöopathische und anthroposophische Digestiva | |
| A09AH20 | Kombinationen | |
| A09AP | Pflanzliche Digestiva | |
| A09AP01 | Harongarinde und -blätter | |
| A09AP02 | Wermutkraut | |
| A09AP03 | Enzianwurzel | |
| A09AX | Andere Digestiva | |
| A09AX50 | Andere Digestiva, Kombinationen | |
| 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 |
| A10AE06 | Insulin degludec | 40 E P |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|---|
| 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 oraler Antidiabetika | |
| A10BD01 | Phenformin und Sulfonylharnstoffe | |
| A10BD02 | Metformin und Sulfonylharnstoffe | |
| A10BD03 | Metformin und Rosiglitazon | Standarddosis: 2 DE O |
| A10BD04 | Glimepirid und Rosiglitazon | Standarddosis: 1 DE O |
| A10BD05 | Metformin und Pioglitazon | Standarddosis: 2 DE O |
| A10BD06 | Glimepirid und Pioglitazon | Standarddosis: 1 DE O |
| A10BD07 | Metformin und Sitagliptin | Standarddosis: 2 DE O |
| A10BD08 | Metformin und Vildagliptin | Standarddosis: 2 DE O |
| A10BD09 | Pioglitazon und Alogliptin | |
| A10BD10 | Metformin und Saxagliptin | Standarddosis: 2 DE O |
| A10BD11 | Metformin und Linagliptin | |
| A10BD12 | Pioglitazon und Sitagliptin | |
| A10BD13 | Metformin und Alogliptin | |
| A10BD14 | Metformin und Repaglinid | |
| A10BD15 | Metformin und Dapagliflozin | Standarddosis: 2 DE O |
| A10BD16 | Metformin und Canagliflozin | Standarddosis: 2 DE O |
| A10BD17 | Metformin und Acarbose | |
| A10BD18 | Metformin und Gemigliptin | |
| A10BD19 | Linagliptin und Empagliflozin | |
| A10BD20 | Metformin und Empagliflozin | Standarddosis: 2 DE O |
| A10BD21 | Saxagliptin und Dapagliflozin | |
| A10BD31 | Metformin und Glibenclamid | Standarddosis: 2 DE 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 | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|---|
| A10BJ | Glucagon-like-Peptid-1-(GLP-1)-Rezeptoragonisten | |
| A10BJ01 | Exenatid | 15 mcg P; 0,286 mg P Depotinjektion |
| A10BJ02 | Liraglutid | 1,2 mg P |
| A10BJ03 | Lixisenatid | 20 mcg P |
| A10BJ04 | Albiglutid | 5,7 mg P |
| A10BJ05 | Dulaglutid | 0,16 mg P |
| A10BK | Natrium-Glucose-Cotransporter-2-(SGLT2)-Inhibitoren | |
| A10BK01 | Dapagliflozin | 10 mg O |
| A10BK02 | Canagliflozin | 0,2 g O |
| A10BK03 | Empagliflozin | 17,5 mg O |
| A10BX | Andere Antidiabetika, exkl. Insuline | |
| A10BX01 | Guar-Mehl* | |
| A10BX02 | Repaglinid | 4 mg O |
| A10BX03 | Nateglinid | 0,36 g O |
| A10BX05 | Pramlintid | |
| A10BX06 | Benfluorex | 0,45 g O |
| A10BX08 | Mitiglinid | 30 mg O |
| A10X | ANDERE ANTIDIABETIKA | |
| A10XA | Aldosereduktasehemmer | |
| A10XA01 | Tolrestat | |
| A10XH | <i>Homöopathische und anthroposophische Antidiabetika</i> | |
| A10XH20 | <i>Kombinationen</i> | |
| A10XP | <i>Pflanzliche Antidiabetika</i> | |
| A10XP01 | <i>Guar-Mehl</i> | |
| A10XP02 | <i>Copalchirindenextrakt</i> | |
| A10XP30 | <i>Kombinationen</i> | |
| A11 | VITAMINE | |
| A11A | MULTIVITAMINE, KOMBINATIONEN | |
| A11AA | Multivitamine mit Mineralstoffen | |
| A11AA01 | Multivitamine und Eisen | |
| A11AA02 | Multivitamine und Calcium | <i>Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O</i> |
| A11AA03 | Multivitamine und andere Mineralstoffe, inkl. Kombinationen | <i>Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O</i> |
| A11AA04 | Multivitamine und Spurenelemente | |
| A11AB | Multivitamine, andere Kombinationen | |
| A11AB50 | <i>Multivitamine, andere Kombinationen</i> | <i>Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O</i> |
| A11B | MULTIVITAMINE, REIN | |
| A11BA | Multivitamine, rein | |
| A11BA01 | <i>Multivitamine, rein</i> | <i>Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O</i> |
| A11C | VITAMIN A UND D, INKL. DEREN KOMBINATIONEN | |
| A11CA | Vitamin A, rein | |
| A11CA01 | Retinol (Vitamin A) | 50 TSD E O,P |
| A11CA02 | Betacaroten | |
| A11CB | Vitamin A und D in Kombination | |
| A11CB02 | <i>Retinol und Colecalciferol</i> | |
| 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; <i>Standarddosis: 1 DE O, P zur Stoßtherapie; 500 IE O Kinder DDD prophylaktische Dosis</i> |
| A11CC06 | Calcifediol | |
| A11CC08 | <i>Trans-Calcifediol</i> | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|---|
| A11CC20 | Kombinationen | |
| A11CC80 | <i>Colecalciferol, Kombinationen mit Natriumfluorid</i> | <i>500 IE O Kinder DDD bezogen auf Colecalciferol, prophylaktische Dosis</i> |
| A11D | VITAMIN B ₁ , REIN UND IN KOMBINATION MIT VITAMIN B ₆ UND VITAMIN B ₁₂ | |
| A11DA | Vitamin B ₁ , rein | |
| A11DA01 | Thiamin (Vitamin B ₁) | 50 mg O,P |
| A11DA02 | Sulbutiamin | |
| A11DA03 | Benfotiamin | |
| 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> | <i>Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O</i> |
| 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 | Ascorbinsäure (Vitamin C) | 0,2 g O,P |
| A11GB | Ascorbinsäure (Vitamin C), Kombinationen | |
| A11GB01 | Ascorbinsäure (Vitamin C) und Calcium | |
| A11GB50 | <i>Ascorbinsäure (Vitamin C), andere Kombinationen</i> | |
| A11H | ANDERE VITAMINPRÄPARATE, REIN | |
| A11HA | Andere Vitaminpräparate, rein | |
| A11HA01 | Nicotinamid | 0,15 g O |
| A11HA02 | Pyridoxin (Vitamin B ₆) | 0,16 g O,P |
| A11HA03 | Tocopherol (Vitamin E) | 0,2 g O,P |
| A11HA04 | Riboflavin (Vitamin B ₂) | |
| A11HA05 | Biotin | 5 mg O |
| A11HA06 | Pyridoxalphosphat | |
| A11HA07 | Inositol | |
| A11HA08 | Tocofersolan | 0,2 g O bezogen auf Tocopherol; <i>0,425 g O Kinder DDD RRR-alpha-Tocopherol in Form v. Tocofersolan</i> |
| A11HA30 | Dexpanthenol | |
| A11HA31 | Calciumpantothenat | |
| A11HA32 | Pantethin | |
| A11J | ANDERE VITAMINPRÄPARATE, KOMBINATIONEN | |
| A11JA | Kombinationen von Vitaminen | |
| A11JA01 | <i>Retinol, Kombinationen</i> | <i>Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O</i> |
| A11JA03 | <i>Tocopherol (Vitamin E), Kombinationen</i> | <i>Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O</i> |
| A11JA20 | <i>Kombinationen</i> | <i>Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O</i> |
| A11JB | Vitamine mit Mineralstoffen | |
| A11JB01 | <i>Vitamin E, Kombinationen mit Mineralstoffen</i> | <i>Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O</i> |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|------------|---|---|
| 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 |
| A12CC03 | Magnesiumgluconat | 5 g O |
| A12CC04 | Magnesiumcitrat | 2 g O |
| A12CC05 | Magnesiumaspartat | 10 mmol O Mg ²⁺ |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|--------------|--|---|
| A12CC06 | Magnesiumlactat | |
| A12CC07 | Magnesiumlevulinat | |
| A12CC08 | Magnesiumpidolat | |
| A12CC09 | Magnesiumorotat | |
| A12CC10 | Magnesiumoxid | 0,5 g O |
| A12CC11 | Magnesiumcarbonat | |
| A12CC12 | Magnesiumascorbat | |
| A12CC14 | Magnesiumhydroxyglutamat | |
| A12CC15 | Magnesiumadipat | |
| A12CC30 | Magnesium (verschiedene Salze in Kombination) | |
| A12CC50 | Anderer Magnesiumsalze, Kombinationen | |
| 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 | Natriummonofluorophosphat, Kombinationen | 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 | Anderer homöopathische und anthroposophische Mineralstoff-haltige Zubereitungen | |
| A12CH01 | Magnesium-haltige Zubereitungen | |
| A12CH02 | Selen-haltige Zubereitungen | |
| A12CH10 | Verschiedene | |
| A12CH20 | Kombinationen | |
| A12CX | Anderer Mineralstoff-haltige Zubereitungen | |
| A12CX01 | Kieselerde | |
| A12CX02 | Siliciumdioxid | |
| A12CX50 | Anderer Mineralstoff-haltige Zubereitungen, Kombinationen | |
| A13 | TONIKA | |
| A13A | TONIKA | |
| A13AA | Tonika | |
| A13AA01 | Glutaminsäure | Standarddosis: 30 ml flüssige Zubereitung O |
| A13AA02 | Lebertran | Standarddosis: 30 ml flüssige Zubereitung O |
| A13AA50 | Tonika | Standarddosis: 30 ml flüssige Zubereitung O |
| A13AH | Homöopathische und anthroposophische Tonika | |
| A13AH10 | Verschiedene | |
| A13AH20 | Kombinationen | |
| A13AP | Pflanzliche Tonika | |
| A13AP01 | Eleutherococcuswurzel | |
| A13AP02 | Ginsengwurzel | |
| A13AP10 | Verschiedene | |
| A13AP30 | Kombinationen | |
| A14 | ANABOLIKA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG | |
| A14A | ANABOLE STEROIDE | |
| A14AA | Androstan-Derivate | |
| A14AA01 | Androstanolon | |
| A14AA02 | Stanozolol | 5 mg O; 3,5 mg P |
| A14AA03 | Metandienon | 5 mg O |
| A14AA04 | Metenolon | 10 mg O; 7 mg P |
| A14AA05 | Oxymetholon | 0,25 g O |
| A14AA06 | Quinbolon | |
| A14AA07 | Prasteron | |
| A14AA08 | Oxandrolon | |
| A14AA09 | Norethandrolon | |
| A14AA10 | Chlordehydromethyltestosteron | |
| A14AA11 | Clostebol | |
| A14AA50 | Anderer Androstan-Derivate, Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|------------|---|----------------------------|
| A14AB | Estren-Derivate | |
| A14AB01 | Nandrolon | 2 mg P |
| A14AB02 | Ethylestrenol | 2 mg O |
| A14AB03 | Oxaboloncipionat | |
| A14B | ANDERE ANABOLIKA | |
| A15 | APPETIT STIMULIERENDE MITTEL | |
| A15A | APPETIT STIMULIERENDE MITTEL | |
| A15AA | Appetit stimulierende Mittel | |
| A15AA01 | Cyproheptadin | |
| A15AA02 | Pizotifen | |
| A15AA50 | Andere Appetit stimulierende Mittel, Kombinationen | |
| A15AA51 | Cyproheptadin, Kombinationen | |
| 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 | Levocarnitin | 2 g O,P |
| A16AA02 | Ademetionin | |
| A16AA03 | Glutamin | |
| A16AA04 | Mercaptamin | 2 g O |
| A16AA05 | Carglumsäure | 0,2 g O |
| A16AA06 | Betain | 6 g O |
| A16AA07 | Metreleptin | |
| A16AA11 | Tiopronin | |
| A16AA50 | Andere Aminosäuren, Kombinationen | |
| A16AB | Enzyme | |
| A16AB01 | Alglucerase | |
| A16AB02 | Imiglucerase | 300 E P |
| A16AB03 | Agalsidase alfa | 1 mg P |
| A16AB04 | Agalsidase beta | 5 mg P |
| A16AB05 | Laronidase | 1 TSD E P |
| A16AB06 | Sacrosidase | 68 TSD E O |
| A16AB07 | Alglucosidase alfa | 0,1 g P |
| A16AB08 | Galsulfase | |
| A16AB09 | Idursulfase | 5 mg P |
| A16AB10 | Velaglucerase alfa | 300 E P |
| A16AB11 | Taliglucerase alfa | |
| A16AB12 | Elosulfase alfa | 20 mg P; 7 mg P Kinder DDD |
| A16AB13 | Asfotase alfa | 21,4 mg P Kinder DDD |
| A16AB14 | Sebelipase alfa | 5 mg P; 2 mg P Kinder DDD |
| A16AX | Sonstige Mittel für das alimentäre System und den Stoffwechsel | |
| A16AX01 | Alpha-Liponsäure (Thioctsäure) | 0,6 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 | |
| A16AX12 | Trientin | |
| A16AX13 | Uridintriacetat | |
| A16AX14 | Migalastat | 61,5 mg O |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---------------|----------|
|----------|---------------|----------|

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 | Tiocloamarol | |
| B01AA12 | Fluidion | |

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 |
| B01AB13 | <i>Certoparin</i> | 3 TSD E P anti Xa |
| B01AB51 | Heparin, Kombinationen | |
| B01AB63 | <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 |
| B01AC12 | <i>Sulfipyrazon</i> | |
| B01AC13 | Abciximab | 25 mg P |
| B01AC15 | Aloxiprin | |
| B01AC16 | Eptifibatid | 0,2 g P |
| B01AC17 | Tirofiban | 10 mg P |
| B01AC18 | Triflusal | 0,6 g O |
| B01AC19 | Beraprost | |
| B01AC21 | Treprostinil | 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 | |
| B01AC34 | <i>Clopidogrel und Acetylsalicylsäure</i> | 75 mg O bezogen auf Clopidogrel |
| B01AC36 | <i>Dipyridamol und Acetylsalicylsäure</i> | 0,4 g O bezogen auf Dipyridamol |
| B01AC56 | Acetylsalicylsäure, Kombinationen mit Protonenpumpenhemmern | |
| B01AC86 | <i>Acetylsalicylsäure und Esomeprazol</i> | Standarddosis: 1 DE O |

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 | Fibrinolyisin | |
| B01AD06 | Brinase | |
| B01AD07 | Retelplase | 20 E P |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------------|---|--|
| 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 | Dabigatranetexilat | 0,3 g O |
| B01AF | Direkte Faktor-Xa-Inhibitoren | |
| B01AF01 | Rivaroxaban | 20 mg O |
| B01AF02 | Apixaban | 10 mg O |
| B01AF03 | Edoxaban | 60 mg O |
| 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> | 25 TSD E P |
| B02 | ANTIHMORRHAGIKA | |
| B02A | ANTIFIBRINOLYTIKA | |
| B02AA | Aminosäuren | |
| B02AA01 | Aminocapronsäure | 16 g O,P |
| B02AA02 | Tranexamsäure | 2 g O,P |
| B02AA03 | Aminomethylbenzoesäure | 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 DE T</i> |
| B02BC02 | Oxidierter Zellulose | <i>Standarddosis: 1 DE T</i> |
| B02BC03 | Tetragalacturonsäurehydroxymethylester | |
| B02BC05 | Adrenalon | |
| B02BC06 | Thrombin | |
| B02BC07 | Kollagen | <i>Standarddosis: 1 DE 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 DE T</i> |
| B02BD | Blutgerinnungsfaktoren | |
| B02BD01 | Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination | <i>1,6 TSD E P bezogen auf Blutgerinnungsfaktor IX</i> |
| B02BD02 | Blutgerinnungsfaktor VIII | <i>1 TSD E P</i> |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|--------------|--|---|
| B02BD03 | Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität | 7 TSD E P |
| B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX | 600 E P |
| B02BD05 | Blutgerinnungsfaktor VII | 6,5 TSD E P |
| B02BD06 | Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination | 1 TSD E P bezogen auf Blutgerinnungsfaktor VIII |
| B02BD07 | Blutgerinnungsfaktor XIII | 3,5 TSD E P |
| B02BD08 | Eptacog alfa (aktiviert) | 18,9 mg P |
| B02BD09 | Nonacog alfa | 800 E P |
| B02BD10 | Von Willebrand-Faktor | 1,5 TSD E P |
| B02BD11 | Catridecacog | |
| B02BD12 | Trenonacog alfa | |
| B02BD13 | Blutgerinnungsfaktor X | 1,75 TSD E P |
| B02BD14 | Susoctocog alfa | 14 TSD E P |
| B02BD15 | Octocog alfa | 1 TSD E P |
| B02BD16 | Turoctocog alfa | 1 TSD E P |
| B02BD17 | Simoctocog alfa | 1 TSD E P |
| B02BD29 | Nonacog gamma | 800 E P |
| B02BD30 | Thrombin | |
| B02BD31 | Moroctocog alfa | 1 TSD E P |
| B02BD32 | Efmoroctocog alfa | 1 TSD E P |
| B02BD33 | Albutrepenonacog alfa | 400 E P |
| B02BD34 | Eftrenonacog alfa | 400 E P |
| B02BD35 | Lonococog alfa | 1 TSD E P |
| B02BP | Pflanzliche Antihämorrhagika | |
| B02BP50 | Pflanzliche Antihämorrhagika, Kombinationen | |
| 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)acetyltransferrin | |
| B03AB09 | Eisen(III)protein-succinylat | |
| B03AB10 | Eisen(III)-maltol | 60 mg O Fe ³⁺ |
| 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 | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|--------------|--|---|
| B03AC05 | Eisen(III)sorbit-Gluconsäure-Komplex | 0,1 g P Fe ³⁺ |
| B03AC06 | Eisen(III)hydroxid-Dextran-Komplex | 0,1 g P Fe ³⁺ |
| B03AC07 | Eisen(III)natrium-Gluconat-Komplex | 0,1 g P Fe ³⁺ |
| B03AD | Eisen in Kombination mit Folsäure | |
| B03AD01 | Eisen-Aminosäure-Komplex | |
| B03AD02 | Eisen(II)fumarat | |
| B03AD03 | Eisen(II)sulfat | 0,1 g O Fe ²⁺ |
| B03AD04 | Eisen(III)hydroxid-Polymaltose-Komplex | |
| B03AD05 | Ammoniumeisen(II)sulfat | 0,1 g O Fe ²⁺ |
| B03AD06 | Eisen(II)glycinsulfat | 0,1 g O Fe ²⁺ |
| B03AD09 | Eisen(II)gluconat | |
| B03AE | Eisen in anderen Kombinationen | |
| B03AE01 | Eisen, Vitamin B ₁₂ und Folsäure | |
| B03AE02 | Eisen, Multivitamine und Folsäure | |
| B03AE03 | Eisen und Multivitamine | |
| B03AE04 | Eisen, Multivitamine und Mineralstoffe | |
| B03AE10 | Verschiedene Kombinationen | |
| B03B | VITAMIN B₁₂ UND FOLSÄURE | |
| B03BA | Vitamin B₁₂ (Cyanocobalamin und Analoga) | |
| B03BA01 | Cyanocobalamin | 70 mcg N; 1 mg O; 20 mcg P |
| B03BA02 | Cyanocobalamin-Tannin-Komplex | 20 mcg P |
| B03BA03 | Hydroxocobalamin | 20 mcg P |
| B03BA04 | Cobamamid | |
| B03BA05 | Mecobalamin | 1,5 mg O; 0,2 mg P |
| B03BA51 | Cyanocobalamin, Kombinationen | |
| B03BA53 | Hydroxocobalamin, Kombinationen | |
| B03BB | Folsäure und Derivate | |
| B03BB01 | Folsäure | 0,4 mg O prophylaktische Dosis; 10 mg P therapeutische Dosis; 10 mg O therapeutische Dosis |
| B03BB51 | Folsäure, Kombinationen | |
| B03X | ANDERE ANTIANÄMIKA | |
| B03XA | Andere Antianämika | |
| B03XA01 | Erythropoietin | 1 TSD E P |
| B03XA02 | Darbepoetin alfa | 4,5 mcg P |
| B03XA03 | Methoxy-Polyethylenglycol-Epoetin beta | 4 mcg P |
| B03XA04 | Peginesatid | |
| B03XA05 | Epoetin delta | 1 TSD E P |
| B03XH | Homöopathische und anthroposophische Antianämika | |
| B03XH20 | Kombinationen | |
| B05 | BLUTERSATZMITTEL UND PERFUSIONSLÖSUNGEN | |
| B05A | BLUT UND VERWANDTE PRODUKTE | |
| B05AA | Blutersatzmittel und Plasmaproteinfraktionen | |
| B05AA01 | Albumin | Standarddosis: 1 DE P |
| B05AA02 | Andere Plasmaproteinfraktionen | Standarddosis: 1 DE P |
| B05AA03 | Fluorocarbon-Blutersatzmittel | Standarddosis: 1 DE P |
| B05AA05 | Dextran | Standarddosis: 1 DE P |
| B05AA06 | Gelatine-haltige Mittel | Standarddosis: 1 DE P |
| B05AA07 | Hydroxyethylstärke | Standarddosis: 1 DE P |
| B05AA08 | Hämoglobin crosfumaril | Standarddosis: 1 DE P |
| B05AA09 | Hämoglobin raffimer | Standarddosis: 1 DE P |
| B05AA10 | Hämoglobin glutamer (Rind) | |
| B05AA51 | Albumin, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| B05AA55 | Dextran, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| B05AA56 | Gelatine-haltige Mittel, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| B05AA57 | Hydroxyethylstärke, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| B05AX | Andere Blutprodukte | |
| B05AX01 | Erythrozyten | |
| B05AX02 | Thrombozyten | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|--------------------------|
| B05AX03 | Blutplasma | |
| B05AX04 | Stammzellen aus Nabelschnurblut | |
| B05AX05 | Granulozyten | |
| B05AX06 | Leukozyten | |
| B05AX07 | Vollblut | |
| B05AX10 | Sonstige Blutprodukte | |
| B05AX40 | Sonstige Blutprodukte ohne Pharmazentralnummer | |
| B05AX41 | Erythrozyten ohne Pharmazentralnummer | |
| B05AX42 | Thrombozyten ohne Pharmazentralnummer | |
| B05AX43 | Blutplasma ohne Pharmazentralnummer | |
| B05AX45 | Granulozyten ohne Pharmazentralnummer | |
| B05AX46 | Leukozyten ohne Pharmazentralnummer | |
| B05AX47 | Vollblut ohne Pharmazentralnummer | |
| | | |
| B05B | I.V.-LÖSUNGEN | |
| | | |
| B05BA | Lösungen zur parenteralen Ernährung | |
| B05BA01 | Aminosäuren | Standarddosis: 1 DE P |
| B05BA02 | Fett-Emulsionen | Standarddosis: 1 DE P |
| B05BA03 | Kohlenhydrate | Standarddosis: 1 DE P |
| B05BA04 | Proteinhydrolysate | Standarddosis: 1 DE P |
| B05BA10 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| B05BA11 | Glucose | Standarddosis: 1 DE P |
| B05BA12 | Fructose | Standarddosis: 1 DE P |
| B05BA13 | Sorbitol | Standarddosis: 1 DE P |
| B05BA14 | Xylitol | Standarddosis: 1 DE P |
| | | |
| B05BB | Lösungen mit Wirkung auf den Elektrolythaushalt | |
| B05BB01 | Elektrolyte | Standarddosis: 1 DE P |
| B05BB02 | Elektrolyte mit Kohlenhydraten | Standarddosis: 1 DE P |
| B05BB03 | Trometamol | Standarddosis: 1 DE P |
| B05BB04 | Elektrolyte in Kombination mit anderen Mitteln | Standarddosis: 1 DE P |
| B05BB11 | Physiologische Kochsalzlösung | Standarddosis: 1 DE P |
| B05BB12 | Ringerlösung | Standarddosis: 1 DE P |
| B05BB13 | Ringerlactatlösung | Standarddosis: 1 DE P |
| B05BB14 | Ringeracetatlösung | Standarddosis: 1 DE P |
| B05BB53 | Trometamol, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| | | |
| B05BC | Osmodiuretika | |
| B05BC01 | Mannitol | Standarddosis: 1 DE P |
| B05BC02 | Harnstoff | Standarddosis: 1 DE P |
| B05BC03 | Sorbitol | Standarddosis: 1 DE P |
| B05BC51 | Mannitol, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| B05BC53 | Sorbitol, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| | | |
| B05C | SPÜLLÖSUNGEN | |
| | | |
| B05CA | Antiinfektiva | |
| B05CA01 | Cetylpyridinium | |
| B05CA02 | Chlorhexidin | |
| B05CA03 | Nitrofur | |
| B05CA04 | Sulfamethizol | |
| B05CA05 | Taurolidin | |
| B05CA06 | Mandelsäure | |
| B05CA07 | Noxytiolin | |
| B05CA08 | Ethacridinlactat | |
| B05CA09 | Neomycin | |
| B05CA10 | Kombinationen | |
| | | |
| B05CB | Salzlösungen | |
| B05CB01 | Natriumchlorid | Standarddosis: 1 DE P |
| B05CB02 | Natriumcitrat | Standarddosis: 1 DE P |
| B05CB03 | Magnesiumcitrat | Standarddosis: 1 DE P |
| B05CB04 | Natriumbicarbonat | Standarddosis: 1 DE P |
| B05CB10 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| | | |
| B05CX | Andere Spüllösungen | |
| B05CX01 | Glucose | Standarddosis: 1 DE P |
| B05CX02 | Sorbitol | Standarddosis: 1 DE P |
| B05CX03 | Glycin | Standarddosis: 1 DE P, U |
| B05CX04 | Mannitol | Standarddosis: 1 DE P |
| B05CX05 | Heparin | |
| B05CX10 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|-----------------------|
| B05D | LÖSUNGEN ZUR PERITONEALDIALYSE | |
| B05DA | Isotone Lösungen | |
| B05DB | Hypertone Lösungen | |
| B05DB50 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| B05X | ADDITIVA ZU I.V.-LÖSUNGEN | |
| B05XA | Elektrolytlösungen | |
| B05XA01 | Kaliumchlorid | Standarddosis: 1 DE P |
| B05XA02 | Natriumbicarbonat | Standarddosis: 1 DE P |
| B05XA03 | Natriumchlorid | Standarddosis: 1 DE P |
| B05XA04 | Ammoniumchlorid | |
| B05XA05 | Magnesiumsulfat | Standarddosis: 1 DE P |
| B05XA06 | Kaliumphosphat, inkl. Kombinationen mit anderen Kaliumsalzen | |
| B05XA07 | Calciumchlorid | Standarddosis: 1 DE P |
| B05XA08 | Natriumacetat | |
| B05XA09 | Natriumphosphat | |
| B05XA10 | Magnesiumphosphat | |
| B05XA11 | Magnesiumchlorid | |
| B05XA12 | Zinkchlorid | |
| B05XA13 | Salzsäure | |
| B05XA14 | Dinatrium-1-glycerinphosphat | |
| B05XA15 | Kaliumlactat | |
| B05XA16 | Kardioplege Lösungen | |
| B05XA17 | Kaliumacetat | |
| B05XA18 | Dinatrium-1(2)-glycerin-phosphat-Gemisch | Standarddosis: 1 DE P |
| B05XA19 | Kalium L-malat | Standarddosis: 1 DE P |
| B05XA21 | Natriumcitrat | Standarddosis: 1 DE P |
| B05XA30 | Kombinationen von Elektrolyten | Standarddosis: 1 DE P |
| B05XA31 | Elektrolyte in Kombination mit anderen Mitteln | Standarddosis: 1 DE P |
| B05XB | Aminosäuren | |
| B05XB01 | Argininhydrochlorid | Standarddosis: 1 DE P |
| B05XB02 | Alanylglutamin | Standarddosis: 1 DE P |
| B05XB03 | Lysin | Standarddosis: 1 DE P |
| B05XC | Vitamine | |
| B05XC30 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| B05XX | Andere Additiva zu i.v.-Lösungen | |
| B05XX02 | Trometamol | Standarddosis: 1 DE P |
| B05XX03 | Blut und Organextrakte vom Kalb, inkl. Kombinationen | |
| B05XX04 | Ethanol | Standarddosis: 1 DE P |
| B05Z | HÄMODIALYSEKONZENTRATE UND HÄMOFILTRATE | |
| B05ZA | Hämodialysekonzentrate | |
| B05ZA50 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| B05ZB | Hämofiltrate | |
| B05ZB10 | Verschiedene Hämofiltrate | |
| B05ZB50 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| B06 | ANDERE HÄMATOLOGIKA | |
| B06A | ANDERE HÄMATOLOGIKA | |
| B06AA | Enzyme | |
| B06AA02 | Fibrinolytin und Desoxyribonuclease | |
| B06AA03 | Hyaluronidase | |
| B06AA04 | Chymotrypsin | |
| B06AA07 | Trypsin | |
| B06AA10 | Desoxyribonuclease | |
| B06AA12 | Serrapeptase | |
| B06AA55 | Streptokinase, Kombinationen | |
| B06AB | Andere Hämprodukte | |
| B06AB01 | Hematin | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|-------------|
| 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 |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---------------|----------|
|----------|---------------|----------|

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 | Gitofomat | |
| C01AA10 | <i>Pengitoxin</i> | |
| C01AA20 | <i>Kombinationen</i> | |
| C01AA52 | Acetyldigoxin, Kombinationen | |
| C01AA54 | Digitoxin, Kombinationen | |
| C01AA55 | Digoxin, Kombinationen | |
| C01AA56 | Lanatosid C, Kombinationen | |
| C01AA58 | Metildigoxin, Kombinationen | |

C01AB Scillaglykoside

| | | |
|---------|-------------------------------|-----------|
| C01AB01 | Proscillaridin | 0,75 mg O |
| C01AB02 | <i>Meproscillaridin</i> | |
| C01AB51 | Proscillaridin, Kombinationen | |

C01AC Strophantusglykoside

| | | |
|---------|--|-----------|
| C01AC01 | g-Strophanthin | 0,25 mg P |
| C01AC03 | Cymarin | 2,5 mg O |
| C01AC04 | <i>k-Strophanthin</i> | |
| C01AC05 | <i>Strophantustinktur/-öl</i> | |
| C01AC51 | <i>g-Strophanthin, Kombinationen exkl. Psycholeptika</i> | |
| C01AC54 | <i>k-Strophanthin, Kombinationen exkl. Psycholeptika</i> | |
| C01AC55 | <i>Strophantustinktur/-öl, Kombinationen exkl. Psycholeptika</i> | |
| C01AC71 | <i>g-Strophanthin, Kombinationen mit Psycholeptika</i> | |

C01AH *Homöopathische und anthroposophische Zubereitungen mit Herzglykosiden*

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

C01AP *Andere pflanzliche Zubereitungen mit Herzglykosiden*

| | | |
|---------|--|--|
| C01AP01 | <i>Maiglöckchenkraut</i> | |
| C01AP03 | <i>Meerzwiebel</i> | |
| C01AP30 | <i>Kombinationen</i> | |
| C01AP50 | <i>Andere Pflanzenglykoside, Kombinationen</i> | |
| C01AP51 | <i>Maiglöckchenkraut, Kombinationen</i> | |
| C01AP52 | <i>Oleanderglykoside, Kombinationen</i> | |
| C01AP53 | <i>Meerzwiebel, Kombinationen</i> | |

C01AX *Andere Herzglykoside*

| | | |
|---------|-----------|--|
| C01AX02 | Peruvosid | |
|---------|-----------|--|

C01B ANTIARRHYTHMIKA, KLASSE I UND III

C01BA Antiarrhythmika, Klasse Ia

| | | |
|---------|---|------------------|
| C01BA01 | Chinidin | 1,2 g O |
| C01BA02 | Procainamid | 3 g O,P |
| C01BA03 | Disopyramid | 0,4 g O,P |
| C01BA04 | Sparteïn | 0,2 g P |
| C01BA05 | Ajmalin | 0,3 g O; 50 mg P |
| C01BA08 | Prajmalin | 30 mg O |
| C01BA12 | Lorajmin | 0,3 g O |
| C01BA13 | Dihydrochinidin | |
| C01BA33 | <i>Detajmium</i> | |
| C01BA50 | <i>Antiarrhythmika, Kombinationen exkl. Psycholeptika</i> | |
| C01BA51 | <i>Chinidin, Kombinationen exkl. Psycholeptika</i> | |
| C01BA70 | <i>Antiarrhythmika, Kombinationen mit Psycholeptika</i> | |
| C01BA71 | <i>Chinidin, Kombinationen mit Psycholeptika</i> | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------------|--|--|
| C01BB | Antiarrhythmika, Klasse Ib | |
| C01BB01 | Lidocain | 3 g P; <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| C01BB02 | Mexiletin | 0,8 g O,P |
| C01BB03 | Tocainid | 1,2 g O,P |
| C01BB04 | Aprindin | 0,1 g O,P |
| C01BC | Antiarrhythmika, Klasse Ic | |
| C01BC03 | Propafenon | 0,3 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 dopaminerge 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>Phloedrin</i> | |
| <i>C01CA50</i> | <i>Adrenerge und dopaminerge Mittel, Kombinationen</i> | |
| <i>C01CA51</i> | <i>Etilefrin, Kombinationen</i> | |
| <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> | |
| C01CE | Phosphodiesterasehemmer | |
| C01CE01 | Amrinon | 0,5 g P |
| C01CE02 | Milrinon | 50 mg P |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------------|---|--|
| C01CE03 | Enoximon | 1 g P |
| C01CE04 | Bucladesin | |
| <i>C01CH</i> | <i>Homöopathische und anthroposophische Kardio stimulanzien</i> | |
| <i>C01CH20</i> | <i>Kombinationen</i> | |
| C01CX | Andere Kardio stimulanzien | |
| 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; <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| C01DA04 | Methylpropylpropanedioldinitrat | |
| C01DA05 | Pentaerythryltetranitrat | 0,12 g O |
| C01DA07 | Propatylnitrat | 30 mg O |
| C01DA08 | Isosorbiddinitrat | 60 mg O; 20 mg oral Aerosol,SL; 0,1 g TD; <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| C01DA09 | Trolnitrat | 20 mg O |
| C01DA13 | Erythryltetranitrat | 90 mg O |
| C01DA14 | Isosorbidmononitrat | 40 mg O |
| C01DA20 | Organische Nitrate in Kombination | |
| C01DA38 | Tenitramin | |
| C01DA52 | Glyceroltrinitrat, Kombinationen | |
| C01DA54 | Methylpropylpropanedioldinitrat, Kombinationen | |
| C01DA55 | Pentaerythryltetranitrat, Kombinationen | |
| C01DA57 | Propatylnitrat, Kombinationen | |
| C01DA58 | Isosorbiddinitrat, Kombinationen | |
| C01DA59 | Trolnitrat, Kombinationen | |
| C01DA63 | Erythryltetranitrat, Kombinationen | |
| C01DA70 | Organische Nitrate in Kombination mit Psycholeptika | |
| C01DB | Chinolon-Vasodilatoren | |
| C01DB01 | Flosequinan | |
| C01DX | Andere bei Herzerkrankungen eingesetzte Vasodilatoren | |
| C01DX01 | Itramintosilat | |
| C01DX02 | Prenylamin | 0,12 g O |
| C01DX03 | Oxyfedrin | 40 mg O,P |
| C01DX04 | Benziodaron | 0,25 g O |
| C01DX05 | Carbocromen | |
| C01DX06 | Hexobendin | |
| C01DX07 | Etafenon | 0,225 g O |
| C01DX08 | Heptaminol | 0,45 g O,P |
| C01DX09 | Imolamin | 90 mg O |
| C01DX10 | Dilazep | 0,1 g O |
| C01DX11 | Trapidil | |
| C01DX12 | Molsidomin | 8 mg O |
| C01DX13 | Efloxad | 0,2 g O |
| C01DX14 | Cinepazet | 0,9 g O |
| C01DX15 | Cloridarol | |
| C01DX16 | Nicorandil | 40 mg O |
| C01DX18 | Linsidomin | |
| C01DX19 | Nesiritid | 1,5 mg P |
| C01DX21 | 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 | Alprostadiol | 0,5 mg P |
| C01EB | Andere Herzmittel | |
| C01EB02 | Campher | 0,15 g O |
| C01EB03 | Indometacin | |
| C01EB04 | Crataegus-Glykoside* | |
| C01EB05 | Creatinolfosfat | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|--|
| 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 | Tiazotsäure | |
| C01EB28 | <i>Theophyllin</i> | |
| C01EH | <i>Andere homöopathische und anthroposophische Herzmittel</i> | |
| C01EH01 | <i>Crataegus</i> | |
| C01EH10 | <i>Verschiedene</i> | |
| C01EH20 | <i>Kombinationen</i> | |
| C01EH50 | <i>Kombinationen mit anderen Mitteln</i> | |
| C01EP | <i>Andere pflanzliche Herzmittel</i> | |
| C01EP01 | <i>Weißdornblätter mit Blüten</i> | 0,53 g O wässrig-ethanolischer Extrakt |
| C01EP02 | <i>Besenginsterkraut</i> | |
| C01EP03 | <i>Galgantwurzstock</i> | |
| C01EP04 | <i>Ammi-visnaga-Früchte</i> | |
| C01EP30 | <i>Kombinationen</i> | |
| C01EP51 | <i>Weißdornblätter, Kombinationen</i> | |
| C01EX | Andere Herzmittel, Kombinationen | |
| C01EX52 | <i>Campher, Kombinationen</i> | |
| C01EX66 | <i>Theophyllin, Kombinationen</i> | |
| C01EX67 | <i>Proxiphyllin, Kombinationen</i> | |
| C01EX68 | <i>Theobromin, Kombinationen</i> | |
| 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 | Deserpidin | |
| C02AA06 | Methoserpidin | |
| 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 | <i>Tiamenidin</i> | |
| C02AP | <i>Pflanzliche antiadrenerge Mittel, zentral wirkend</i> | |
| C02AP01 | <i>Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel</i> | |
| C02AP51 | <i>Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel, Kombinationen</i> | |
| C02B | ANTIADRENERGE MITTEL, GANGLIENBLOCKER | |
| C02BA | Sulfonium-Derivate | |
| C02BA01 | Trimetaphan | 0,25 g P |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|-------------------|
| 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 | <i>Bunazosin</i> | <i>6 mg O</i> |
| C02CA08 | <i>Terazosin</i> | <i>5 mg O</i> |
| 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 | Nitroprussid | 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> | |
| C02KP | <i>Pflanzliche Antihypertensiva</i> | |
| C02KP01 | <i>Olivenblätter</i> | |
| C02KP02 | <i>Mistelkraut</i> | |
| C02KP30 | <i>Kombinationen</i> | |
| C02KP52 | <i>Mistelkraut, Kombinationen</i> | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|-----------------------|
| 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 |
| C02KX09 | Selexipag | 1,8 mg O |
| C02L | ANTIHYPERTENSIVA UND DIURETIKA IN KOMBINATION | |
| C02LA | Rauwolfia-Alkaloide und Diuretika in Kombination | |
| C02LA01 | Reserpin und Diuretika | Standarddosis: 1 DE O |
| C02LA02 | Rescinnamin und Diuretika | |
| C02LA03 | Deserpidin und Diuretika | |
| C02LA04 | Methoserpidin und Diuretika | |
| C02LA07 | Bietaserpin und Diuretika | |
| C02LA08 | Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel und Diuretika | |
| C02LA09 | Syrosingopin und Diuretika | |
| C02LA50 | Kombinationen von Rauwolfia-Alkaloiden und Diuretika inkl. andere Kombinationen | |
| C02LA51 | Reserpin und Diuretika, Kombinationen mit anderen Mitteln | Standarddosis: 1 DE O |
| C02LA52 | Rescinnamin und Diuretika, Kombinationen mit anderen Mitteln | Standarddosis: 1 DE O |
| C02LA58 | Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel und Diuretika, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE O |
| C02LA71 | Reserpin und Diuretika, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| C02LB | Methyldopa und Diuretika in Kombination | |
| C02LB01 | Methyldopa (linksdrehend) und Diuretika | Standarddosis: 1 DE O |
| C02LC | Imidazolinrezeptoragonisten in Kombination mit Diuretika | |
| C02LC01 | Clonidin und Diuretika | Standarddosis: 1 DE O |
| C02LC05 | Moxonidin und Diuretika | |
| C02LC51 | Clonidin und Diuretika, Kombinationen mit anderen Mitteln | |
| C02LE | Alpha-Adrenozeptorantagonisten und Diuretika | |
| C02LE01 | Prazosin und Diuretika | Standarddosis: 1 DE O |
| C02LF | Guanidin-Derivate und Diuretika | |
| C02LF01 | Guanethidin und Diuretika | Standarddosis: 1 DE O |
| C02LG | Hydrazinophthalazin-Derivate und Diuretika | |
| C02LG01 | Dihydralazin und Diuretika | |
| C02LG02 | Hydralazin und Diuretika | |
| C02LG03 | Picodralazin und Diuretika | |
| C02LG51 | Dihydralazin und Diuretika, Kombinationen mit anderen Mitteln | |
| C02LG73 | Picodralazin und Diuretika, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| C02LK | Alkaloide, exkl. Rauwolfia, in Kombination mit Diuretika | |
| C02LK01 | Veratrum und Diuretika | |
| C02LL | MAO-Hemmer und Diuretika | |
| C02LL01 | Pargylin und Diuretika | |
| C02LN | Serotoninrezeptorantagonisten und Diuretika | |
| C02LX | Andere Antihypertensiva und Diuretika | |
| C02LX01 | Pinacidil und Diuretika | |
| C02N | KOMBINATIONEN VON ANTIHYPERTENSIVEN WIRKSTOFFEN AUS ATC-GRUPPE C02 | |
| C03 | DIURETIKA | |
| C03A | LOW-CEILING-DIURETIKA, THIAZIDE | |
| C03AA | Thiazide, rein | |
| C03AA01 | Bendroflumethiazid | 2,5 mg O |
| C03AA02 | Hydroflumethiazid | 25 mg O |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|--------------|--|---|
| C03AA03 | Hydrochlorothiazid | 25 mg O |
| C03AA04 | Chlorothiazid | 0,5 g O |
| C03AA05 | Polythiazid | 1 mg O |
| C03AA06 | Trichlormethiazid | 4 mg O |
| C03AA07 | Cyclopentiazid | 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 | Cyclopentiazid und Kalium | 0,5 mg O bezogen auf Cyclopentiazid |
| 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 | |
| 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 | <i>Azosemid</i> | |
| 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 |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|-----------------------|
| 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 | Kaliumcanrenoat | 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 DE 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 | Cyclopentiazid 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 DE O |
| C03EA16 | Bemetizid und Triamteren | Standarddosis: 1 DE O |
| C03EA21 | Hydrochlorothiazid und Triamteren | Standarddosis: 1 DE O |
| C03EA33 | Bendroflumethiazid und Amilorid | Standarddosis: 1 DE O |
| C03EA41 | Hydrochlorothiazid und Amilorid | Standarddosis: 1 DE 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 DE O |
| C03EB31 | Furosemid und Amilorid | Standarddosis: 1 DE O |
| C03EC | Aldosteronantagonisten und Low-ceiling-Diuretika | |
| C03EC01 | Spironolacton und Low-ceiling-Diuretika | Standarddosis: 1 DE O |
| C03EC02 | Kaliumcanrenoat und Low-ceiling-Diuretika | |
| C03EC21 | Spironolacton und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| C03EC41 | Spironolacton und Bendroflumethiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| C03ED | Aldosteronantagonisten und High-ceiling-Diuretika | |
| C03ED01 | Spironolacton und Furosemid | Standarddosis: 1 DE O |
| C03ED02 | Kaliumcanrenoat und High-ceiling-Diuretika | |
| C03X | ANDERE DIURETIKA | |
| C03XA | Vasopressinantagonisten | |
| C03XA01 | Tolvaptan | 30 mg O |
| C03XA02 | Conivaptan | |
| C03XH | Andere homöopathische und anthroposophische Diuretika | |
| C03XH20 | Kombinationen | |
| C03XP | Pflanzliche Diuretika | |
| C03XP01 | Schachtelhalmkraut | |
| C03XP02 | Birkenblätter | |
| C03XP03 | Wacholderbeeren | |
| C03XP30 | Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|--------------|---|------------------|
| 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 | Ciclonicat | |
| 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 | 0,9 g O,P |
| C04AD03 | Pentoxifyllin | 1 g O; 0,3 g P |
| C04AD04 | Etofyllinnicotinat | 0,3 g O |
| C04AD50 | <i>Andere Purin-Derivate, Kombinationen</i> | |
| C04AD54 | <i>Etofyllin, Kombinationen</i> | |
| C04AD56 | <i>Proxiphyllin, Kombinationen</i> | |
| C04AE | Mutterkorn-Alkaloide | |
| C04AE01 | Ergolidmesylat | 3 mg O,P |
| C04AE02 | Nicergolin | |
| C04AE04 | Dihydroergocristin | |
| C04AE51 | Ergolidmesylat, Kombinationen | |
| C04AE54 | Dihydroergocristin, Kombinationen | |
| C04AF | Enzyme | |
| C04AF01 | Kallidinogenase | 30 E O,P |
| C04AF51 | <i>Kallidinogenase, Kombinationen</i> | |
| C04AG | Prostaglandine | |
| C04AG01 | Alprostadil | 40 mcg P |
| C04AH | Homöopathische und anthroposophische Vasodilatoren | |
| C04AH10 | <i>Verschiedene</i> | |
| C04AH20 | <i>Kombinationen</i> | |
| C04AX | Andere periphere Vasodilatoren | |
| C04AX01 | Cyclandelat | 0,6 g O |
| C04AX02 | Phenoxybenzamin | 30 mg O |
| C04AX07 | Vincamin | |
| C04AX10 | Moxisylyt | |
| C04AX11 | Bencyclan | |
| C04AX13 | <i>Piribedil</i> | |
| C04AX17 | Vinburmin | |
| 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 | <i>Diisopropylamin</i> | |
| C04AX38 | <i>Papaverin</i> | |
| C04AX39 | <i>Raubasin</i> | |
| C04AX42 | <i>Moxaverin</i> | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|--------------|--|----------|
| C04B | KOMBINATIONEN VON ANDEREN PERIPHEREN VASODILATATOREN | |
| C04BA | <i>Kombinationen von anderen peripheren Vasodilatoren</i> | |
| C04BA01 | <i>Moxaverin, Kombinationen</i> | |
| C04BA02 | <i>Papaverin, Kombinationen</i> | |
| C04BA03 | <i>Raubasin, Kombinationen</i> | |
| C04BA04 | <i>Organextrakt, Kombinationen</i> | |
| C04BA05 | <i>Diisopropylamin, Kombinationen</i> | |
| C04BA06 | <i>Visnadin, Kombinationen</i> | |
| C05 | VASOPROTEKTOREN | |
| C05A | MITTEL ZUR BEHANDLUNG VON HÄMORRHOIDEN 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 | <i>Hydrocortison, Kombinationen</i> | |
| C05AA54 | <i>Prednisolon, Kombinationen</i> | |
| C05AA55 | <i>Betamethason, Kombinationen</i> | |
| C05AA56 | <i>Fluorometholon, Kombinationen</i> | |
| C05AA58 | <i>Fluocortolon, Kombinationen</i> | |
| C05AA60 | <i>Fluocinolonacetonid, Kombinationen</i> | |
| C05AA61 | <i>Fluocinonid, Kombinationen</i> | |
| C05AA62 | <i>Triamcinolon, Kombinationen</i> | |
| C05AA64 | <i>Flupredniden, Kombinationen</i> | |
| C05AA65 | <i>Clocortolon, Kombinationen</i> | |
| C05AB | Antibiotika | |
| C05AD | Lokalanästhetika | |
| C05AD01 | Lidocain | |
| C05AD02 | Tetracain | |
| C05AD03 | Benzocain | |
| C05AD04 | Cinchocain | |
| C05AD05 | Procain | |
| C05AD06 | Oxetacain | |
| C05AD07 | Pramocain | |
| C05AD10 | <i>Polidocanol (Lauromacrogol 400)</i> | |
| C05AD11 | <i>Quinisocain</i> | |
| C05AD20 | <i>Kombinationen</i> | |
| C05AD51 | <i>Lidocain, Kombinationen</i> | |
| C05AD53 | <i>Benzocain, Kombinationen</i> | |
| C05AD54 | <i>Cinchocain, Kombinationen</i> | |
| C05AD55 | <i>Procain, Kombinationen</i> | |
| C05AD58 | <i>Propipocain, Kombinationen</i> | |
| C05AD59 | <i>Fomocain, Kombinationen</i> | |
| C05AD60 | <i>Polidocanol (Lauromacrogol 400), Kombinationen</i> | |
| C05AD61 | <i>Quinisocain, Kombinationen</i> | |
| C05AD62 | <i>Butoxycain, Kombinationen</i> | |
| C05AE | Muskelrelaxanzien | |
| C05AE01 | Glyceroltrinitrat | |
| C05AE02 | Isosorbiddinitrat | |
| C05AE03 | Diltiazem | |
| C05AF | Verödungsmittel | |
| C05AF01 | <i>Chinin</i> | |
| C05AF51 | <i>Chinin, Kombinationen</i> | |
| C05AH | Homöopathische und anthroposophische Hämorrhoidenmittel zur topischen Anwendung | |
| C05AH01 | <i>Hamamelis</i> | |
| C05AH20 | <i>Kombinationen</i> | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|--------------|---|-----------------------------------|
| C05AP | Pflanzliche Hämorrhoidenmittel zur topischen Anwendung | |
| C05AP01 | Hamamelisblätter und -rinde | |
| C05AP30 | Kombinationen | |
| C05AP52 | Rosskastaniensamen, Kombinationen | |
| 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 | Ruscogenin | |
| C05AX07 | Lebertran | |
| C05AX08 | Heparin | |
| C05AX09 | Mikroorganismen | |
| C05AX13 | Bituminosulfonate, inkl. Kombinationen | |
| C05AX14 | Dioxopromethazin | |
| 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 | Mucopolysaccharidschwefelsäureester | |
| C05BA51 | Heparinoid, Kombinationen | |
| C05BA53 | Heparin, Kombinationen | |
| C05BA54 | Natriumpentosanpolysulfat, Kombinationen | |
| C05BA55 | Mucopolysaccharidschwefelsäureester, Kombinationen | |
| C05BB | Sklerosierende Mittel zur lokalen Injektion | |
| C05BB01 | Monoethanolaminoleat | |
| C05BB02 | Polidocanol (<i>Lauromacrogol 400</i>) | |
| C05BB03 | Invertzucker | |
| C05BB04 | Natriumtetradecylsulfat | |
| C05BB05 | Phenol | |
| C05BB56 | Glucose, Kombinationen | |
| C05BP | Pflanzliche Venenmittel zur topischen Anwendung | |
| C05BP01 | Rosskastaniensamen | |
| C05BP02 | Weinlaubblätter | |
| C05BP03 | Hamamelisblätter und -rinde | |
| C05BP04 | Arnikablüten | |
| C05BP30 | Kombinationen | |
| C05BP51 | Rosskastaniensamen, Kombinationen | |
| C05BP52 | Weinlaubblätter, Kombinationen | |
| C05BX | Andere sklerosierende Mittel | |
| C05BX01 | Calciumdobesilat | |
| C05BX51 | Calciumdobesilat, Kombinationen | |
| C05BZ | Andere Venenmittel zur topischen Anwendung | |
| C05BZ02 | Hydroxyethylrutoside | |
| C05BZ04 | Diosmin | |
| C05BZ05 | Digitoxin | |
| C05BZ06 | Benzaron | |
| C05BZ07 | Cumarin | |
| C05BZ09 | Aescin | |
| C05BZ20 | Kombinationen | |
| C05BZ59 | Aescin, Kombinationen | |
| C05C | KAPILLARSTABILISIERENDE MITTEL | |
| C05CA | Bioflavonoide | |
| C05CA01 | Rutoside | |
| C05CA02 | Monoxerutin | |
| C05CA03 | Diosmin | |
| C05CA04 | Troxerutin | 0,9 g O |
| C05CA05 | Hidrosmiin | |
| C05CA06 | Pygnogenol | |
| C05CA07 | Aescin | 0,1 g O |
| C05CA13 | Hydroxyethylrutoside | |
| C05CA20 | Kombinationen | |
| C05CA51 | Rutosid, Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|--------------|--|---|
| 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 | Roskastaniensamen | 0,1 g O bezogen auf Aescin |
| C05CP02 | Weinlaubblätter | |
| C05CP04 | Mäusedornwurzelstock | |
| C05CP05 | Steinklee Kraut | |
| C05CP30 | Kombinationen | |
| C05CP50 | Andere pflanzliche kapillarstabilisierende Mittel, Kombinationen | |
| C05CP51 | Roskastaniensamen, Kombinationen | |
| C05CP52 | Weinlaubblätter, Kombinationen | |
| C05CP53 | Goldrutenkraut, Kombinationen | |
| C05CP54 | Mäusedornwurzelstock, Kombinationen | |
| C05CX | Andere kapillarstabilisierende Mittel | |
| C05CX01 | Tribenosid | |
| C05CX02 | Naftazon | |
| C05CX03 | Hippocastani semen* | |
| C05CX05 | Benzaron | |
| C05CX54 | Sparteïn, 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 |
| C07AA06 | Timolol | 20 mg O,P |
| C07AA07 | Sotalol | 0,16 g O,P |
| C07AA12 | Nadolol | 0,16 g O |
| C07AA14 | Mepindolol | 5 mg O |
| C07AA15 | Carteolol | 10 mg O |
| C07AA16 | Tertatolol | 5 mg O |
| C07AA17 | Bopindolol | |
| C07AA18 | Metipranolol | |
| C07AA19 | Bupranolol | 0,1 g O |
| C07AA23 | Penbutolol | 40 mg O |
| C07AA27 | Cloranolol | |
| C07AA30 | Carazolol | |
| C07AA31 | Bunitrolol | |
| C07AB | Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv | |
| C07AB01 | Practolol | 0,3 g O; 20 mg P |
| C07AB02 | Metoprolol | 0,15 g O bezogen auf Metoprololtartrat ; 0,15 g 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 |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|--|
| 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 |
| C07AB14 | Landiolol | |
| 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 DE O</i> |
| C07BA02 | Oxprenolol und Thiazide | |
| C07BA05 | Propranolol und Thiazide | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C07BA06 | Timolol und Thiazide | |
| C07BA07 | Sotalol und Thiazide | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C07BA12 | Nadolol und Thiazide | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C07BA14 | <i>Mepindolol und Thiazide</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C07BA18 | <i>Metipranolol und Thiazide</i> | <i>Standarddosis: 1 DE 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 DE O</i> |
| C07BB27 | <i>Bisoprolol und Hydrochlorothiazid</i> | <i>Standarddosis: 1 DE 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 DE O</i> |
| C07CA03 | Pindolol und andere Diuretika | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C07CA05 | <i>Propranolol und andere Diuretika</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C07CA17 | Bopindolol und andere Diuretika | |
| C07CA23 | Penbutolol und andere Diuretika | |
| C07CA51 | <i>Penbutolol und Furosemid</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C07CA52 | <i>Penbutolol und Piretanid</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| 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 DE O</i> |
| C07CB08 | <i>Celiprolol und andere Diuretika</i> | |
| C07CB22 | <i>Metoprolol und Chlortalidon</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C07CB23 | <i>Atenolol und Chlortalidon</i> | <i>Standarddosis: 1 DE 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 DE O</i> |
| C07DA26 | <i>Timolol, Hydrochlorothiazid und Amilorid</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C07DB | Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, Thiazide und andere Diuretika | |
| C07DB01 | Atenolol, Thiazide und andere Diuretika | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|------------|--|------------------------------|
| C07E | BETA-ADRENOZEPTORANTAGONISTEN UND VASODILATATOREN | |
| C07EA | Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und Vasodilatoren | |
| C07EA03 | <i>Pindolol und Vasodilatoren</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C07EA05 | <i>Propranolol und Vasodilatoren</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C07EA19 | <i>Bupranolol und Vasodilatoren</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C07EB | Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und Vasodilatoren | |
| C07F | BETA-ADRENOZEPTORANTAGONISTEN, ANDERE KOMBINATIONEN | |
| C07FB | Beta-Adrenozeptorantagonisten und Calciumkanalblocker | |
| C07FB02 | Metoprolol und Felodipin | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C07FB03 | Atenolol und Nifedipin | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C07FB07 | Bisoprolol und Amlodipin | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C07FB12 | Nebivolol und Amlodipin | |
| C07FB13 | Metoprolol und Amlodipin | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C07FB22 | <i>Metoprolol und Nifedipin</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C07FB26 | <i>Acebutolol und Nifedipin</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C07FX | Beta-Adrenozeptorantagonisten, andere Kombinationen | |
| C07FX01 | Propranolol und andere Kombinationen | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C07FX02 | Sotalol und Acetylsalicylsäure | |
| C07FX03 | Metoprolol und Acetylsalicylsäure | |
| C07FX04 | Bisoprolol und Acetylsalicylsäure | |
| C07FX05 | Metoprolol und Ivabradin | <i>Standarddosis: 2 DE O</i> |
| C07FX06 | Carvedilol und Ivabradin | |
| C07FX15 | <i>Oxprenolol und andere Antihypertensiva</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C07FX16 | <i>Metipranolol und andere Antihypertensiva</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C07FX17 | <i>Bupranolol und andere Antihypertensiva</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C07FX18 | <i>Atenolol, Chlortalidon und Hydralazin</i> | <i>Standarddosis: 1 DE 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 |
| 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 | <i>0,12 g P</i> |
| C08CA55 | Nifedipin, Kombinationen | |
| C08CX | Andere selektive Calciumkanalblocker mit vorwiegender Gefäßwirkung | |
| C08CX01 | Mibefradil | 75 mg O |
| C08D | SELEKTIVE CALCIUMKANALBLOCKER MIT VORWIEGENDER HERZWIRKUNG | |
| C08DA | Phenylalkylamin-Derivate | |
| C08DA01 | Verapamil | 0,24 g O,P |
| C08DA02 | Gallopamil | <i>0,1 g O</i> |
| C08DA51 | Verapamil, Kombinationen | |
| C08DA81 | <i>Verapamil in Kombination mit Chinidin</i> | |
| C08DB | Benzothiazepin-Derivate | |
| C08DB01 | Diltiazem | 0,24 g O |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|--------------|--|------------------------------|
| 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 DE O</i> |
| C08GA02 | Amlodipin und Diuretika | |
| C08GA23 | Verapamil und Hydrochlorothiazid | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C08GA53 | Verapamil, Hydrochlorothiazid und Triamteren | <i>Standarddosis: 1 DE 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 | Moexipril | 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 | |
| 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 | Captopril und Hydrochlorothiazid | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C09BA22 | Enalapril und Hydrochlorothiazid | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C09BA23 | Lisinopril und Hydrochlorothiazid | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C09BA25 | Ramipril und Hydrochlorothiazid | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C09BA26 | Quinapril und Hydrochlorothiazid | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C09BA27 | Benazepril und Hydrochlorothiazid | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C09BA28 | Cilazapril und Hydrochlorothiazid | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C09BA29 | Fosinopril und Hydrochlorothiazid | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C09BA33 | Moexipril und Hydrochlorothiazid | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C09BA35 | Zofenopril und Hydrochlorothiazid | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C09BA54 | Perindopril und Indapamid | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C09BA55 | Ramipril und Piretanid | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C09BB | ACE-Hemmer und Calciumkanalblocker | |
| C09BB02 | Enalapril und Lercanidipin | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C09BB03 | Lisinopril und Amlodipin | |
| C09BB04 | Perindopril und Amlodipin | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|------------------------------|
| C09BB05 | Ramipril und Felodipin | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C09BB06 | Enalapril und Nitrendipin | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C09BB07 | Ramipril und Amlodipin | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C09BB10 | Trandolapril und Verapamil | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C09BB12 | Delapril und Manidipin | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| 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 | Losartan und Hydrochlorothiazid | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C09DA22 | Eprosartan und Hydrochlorothiazid | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C09DA23 | Valsartan und Hydrochlorothiazid | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C09DA24 | Irbesartan und Hydrochlorothiazid | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C09DA26 | Candesartan und Hydrochlorothiazid | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C09DA27 | Telmisartan und Hydrochlorothiazid | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C09DA28 | Olmesartanmedoxomil und Hydrochlorothiazid | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C09DB | Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Calciumkanalblocker | |
| C09DB01 | Valsartan und Amlodipin | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C09DB02 | Olmesartanmedoxomil und Amlodipin | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C09DB04 | Telmisartan und Amlodipin | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C09DB05 | Irbesartan und Amlodipin | |
| C09DB06 | Losartan und Amlodipin | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C09DB07 | Candesartan und Amlodipin | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C09DB08 | Valsartan und Lercanidipin | |
| C09DX | Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, andere Kombinationen | |
| C09DX01 | Valsartan, Amlodipin und Hydrochlorothiazid | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C09DX02 | Valsartan und Aliskiren | |
| C09DX03 | Olmesartanmedoxomil, Amlodipin und Hydrochlorothiazid | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C09DX04 | Valsartan und Sacubitril | <i>Standarddosis: 2 DE O</i> |
| C09X | ANDERE MITTEL MIT WIRKUNG AUF DAS RENIN-ANGIOTENSIN-SYSTEM | |
| C09XA | Renin-Inhibitoren | |
| C09XA01 | Remikiren | |
| C09XA02 | Aliskiren | 0,15 g O |
| C09XA52 | Aliskiren und Hydrochlorothiazid | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C09XA53 | Aliskiren und Amlodipin | |
| C09XA54 | Aliskiren, Amlodipin und Hydrochlorothiazid | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|--------------|---|---|
| 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 | Clofibrin | |
| C10AB11 | Cholinfenofibrat | 0,135 g O bezogen auf Fenofibrat |
| C10AB12 | Etofyllinclofibrat | |
| 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 | Niceritrol | 1,5 g O |
| C10AD02 | Nicotinsäure | 2 g O |
| C10AD03 | Nicofuranose | |
| C10AD04 | Aluminiumnicotinat | |
| C10AD05 | Nicotinylalkohol (Pyridylcarbinol) | 0,9 g O |
| C10AD06 | Acipimox | 0,5 g O |
| C10AD08 | Xantinolnicotinat | 2 g O |
| C10AD09 | alpha-Tocopherolnicotinat | |
| C10AD52 | Nicotinsäure, Kombinationen | 2 g O bezogen auf Nicotinsäure |
| C10AP | Pflanzliche Mittel, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen | |
| C10AP03 | Knoblauchzwiebel | |
| C10AX | Andere Mittel, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen | |
| C10AX01 | Dextrothyroxin | 4 mg O |
| C10AX02 | Probucol | |
| 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 | 10 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 DE O |
| C10BA03 | Pravastatin und Fenofibrat | Standarddosis: 1 DE O |
| C10BA04 | Simvastatin und Fenofibrat | |
| C10BA05 | Atorvastatin und Ezetimib | Standarddosis: 1 DE O |
| C10BA06 | Rosuvastatin und Ezetimib | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|--------------|---|---------------------------------|
| 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 | |
| C10BX06 | Atorvastatin, Acetylsalicylsäure und Ramipril | Standardddosis: 1 DE O |
| C10BX07 | Rosuvastatin, Amlodipin und Lisinopril | |
| C10BX08 | Atorvastatin und Acetylsalicylsäure | |
| C10BX09 | Rosuvastatin und Amlodipin | |
| C10BX10 | Rosuvastatin und Valsartan | |
| C10BX11 | Atorvastatin, Amlodipin und Perindopril | Standardddosis: 1 DE O |
| C10BX12 | Atorvastatin, Acetylsalicylsäure und Perindopril | |

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 | Pyrolnitrin | |
| D01AA08 | Griseofulvin | |
| D01AA10 | <i>Amphotericin B</i> | |
| D01AA20 | Kombinationen | |
| D01AA51 | <i>Nystatin, Kombinationen</i> | 2,5 g T |
| D01AA91 | <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 | |
| D01AC30 | <i>Croconazol</i> | |
| D01AC51 | <i>Clotrimazol, Kombinationen</i> | |
| D01AC52 | <i>Miconazol, Kombinationen</i> | |
| D01AC53 | <i>Econazol, Kombinationen</i> | |
| D01AC60 | <i>Bifonazol, Kombinationen</i> | |

D01AE Andere Antimykotika zur topischen Anwendung

| | | |
|---------|---|--|
| D01AE01 | Bromchorsalicylanilid | |
| D01AE02 | Methylrosanilin | |
| 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 | |
| D01AE24 | <i>Dichlorophen</i> | |
| D01AE26 | <i>Bromsalicylisopropylamid</i> | |
| D01AE51 | <i>Bromchorsalicylanilid, Kombinationen</i> | |
| D01AE54 | <i>Undecylensäure, Kombinationen</i> | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|-------------|--|-----------------------------------|
| D01AE62 | Salicylsäure, Kombinationen | |
| D01AE68 | Tolnafat, Kombinationen | |
| D01AE74 | Dichlorophen, Kombinationen | |
| D01AE75 | Buclosamid, Kombinationen | |
| D01B | ANTIMYKOTIKA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG | |
| D01BA | Antimykotika zur systemischen Anwendung | |
| D01BA01 | Griseofulvin | 0,5 g O |
| D01BA02 | Terbinafin | 0,25 g O |
| D02 | EMOLLIENTIA UND HAUTSCHUTZMITTEL | |
| D02A | EMOLLIENTIA UND HAUTSCHUTZMITTEL | |
| D02AA | Silikon-haltige Mittel | |
| D02AA01 | Dimeticon | |
| D02AA02 | Phenylmethylpolysiloxan | |
| D02AA03 | Polysiloxan | |
| D02AA20 | Kombinationen | |
| D02AB | Zink-haltige Mittel | |
| D02AB01 | Zinkoxid | Standarddosis: 2,5 g Salbe etc. T |
| D02AB02 | Zinksulfat | |
| D02AB51 | Zinkoxid, Kombinationen | Standarddosis: 2,5 g Salbe etc. T |
| D02AB52 | Zinksulfat, Kombinationen | |
| D02AC | Vaseline und Fett-haltige Mittel | |
| D02AC01 | Basistherapeutika | |
| D02AC02 | Linolsäure | |
| D02AC05 | Ethyllinolat | |
| D02AC52 | Linolsäure, Kombinationen | |
| D02AC54 | Paraffin, Kombinationen | |
| D02AD | Flüssige Pflaster | |
| D02AD10 | Verschiedene | |
| D02AE | Harnstoff-haltige Mittel | |
| D02AE01 | Harnstoff | 0,2 g T |
| D02AE02 | Carbamidperoxid | |
| D02AE51 | Harnstoff, Kombinationen | |
| D02AF | Salicylsäure-haltige Zubereitungen | |
| D02AF01 | Salicylsäure | |
| D02AP | Pflanzliche Emollientia und Hautschutzmittel | |
| D02AP01 | Nachtkerzensamenöl | |
| D02AP02 | Olivenöl | |
| D02AP53 | Sojaöl, Kombinationen | |
| D02AX | Andere Emollientia und Hautschutzmittel | |
| D02AX03 | Guajazulen | |
| D02AX05 | Schwefel-haltige Mittel | |
| D02AX06 | Glycerol | |
| D02AX07 | Plazentaextrakt | |
| D02AX08 | Glucose | |
| D02AX09 | Thymol | |
| D02AX10 | Kieselsäure | |
| D02AX20 | Kombinationen | |
| D02B | PROTEKTIVA GEGEN UV-STRAHLUNG | |
| D02BA | Protektiva gegen UV-Strahlung zur topischen Anwendung | |
| D02BA01 | Aminobenzoessäure | |
| D02BA02 | Octinoxat | |
| D02BA20 | Kombinationen | |
| D02BB | Protektiva gegen UV-Strahlung zur systemischen Anwendung | |
| D02BB01 | Betacaroten | 0,1 g O |
| D02BB02 | Afamelanotid | 0,00822 DE Implantat |
| D02BB51 | Betacaroten, Kombinationen | |

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 *Arnikablüten*

D03AP04 *Kamillenblüten*

D03AP05 *Weizenkeimextrakt*

D03AP06 *Maiskeimöl*

D03AP07 *Echinaceakraut*

D03AP08 *Bromelain* 2 g T (Konzentrat proteolytischer Enzyme angereichert aus Bromelain)

D03AP09 *Birkenrinde*

D03AP30 *Kombinationen*

D03AP51 *Hamamelisblätter und -rinde, Kombinationen*

D03AP52 *Ringelblumenblüten, Kombinationen*

D03AP54 *Kamillenblüten, Kombinationen*

D03AP57 *Echinaceakraut, Kombinationen*

D03AX Andere Wundbehandlungsmittel

D03AX01 *Cadexomer-Iod*

D03AX02 *Dextranomer*

D03AX03 *Dexpanthenol* 0,125 g T

D03AX04 *Calciumpantothemat*

D03AX05 *Hyaluronsäure*

D03AX06 *Becaplermin*

D03AX09 *Criланomer*

D03AX10 *Enoxolon*

D03AX11 *Natriumchlorit*

D03AX12 *Trolamin*

D03AX13 *Betulae cortex**

D03AX14 *Kälberblutextrakt*

D03AX16 *Asiaticosid*

D03AX17 *Sauermolkekonzentrat*

D03AX18 *Propolis*

D03AX20 *Andere Wundbehandlungsmittel*

D03AX27 *Mineralölraffinat*

D03AX31 *Phloroglucin*

D03AX32 *Fliegenlarven*

D03AX33 *Aluminiumacetattartrat*

D03AX50 *Andere Wundbehandlungsmittel, Kombinationen*

D03AX53 *Dexpanthenol, Kombinationen*

D03AX69 *Titandioxid, Kombinationen*

D03AX70 *Siliciumdioxid, Kombinationen*

D03AX71 *Perubalsam, Kombinationen*

D03AX77 *Mineralölraffinat, Kombinationen*

D03AX79 *Bakterienlysate, Kombinationen*

D03B ENZYME

D03BA Proteolytische Enzyme

D03BA01 *Trypsin*

D03BA02 *Kollagenase*

D03BA03 *Bromelain**

D03BA20 *Kombinationen*

D03BA50 *Andere proteolytische Enzyme, Kombinationen*

D03BA52 *Kollagenase, Kombinationen*

D03BA53 *Protease, Kombinationen*

D03BA54 *Desoxyribonuclease, Kombinationen*

D03BA55 *Catalase, Kombinationen*

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---------------|----------|
|----------|---------------|----------|

D04 ANTIPRURIGINOSA, INKL. ANTIHISTAMINIKA, ANÄSTHETIKA ETC.

D04A ANTIPRURIGINOSA, INKL. ANTIHISTAMINIKA, ANÄSTHETIKA ETC.

D04AA Antihistaminika zur topischen Anwendung

| | | |
|---------|--------------------------------------|--|
| D04AA01 | Thonzylamin | |
| D04AA02 | Mepyramin | |
| D04AA03 | Thenalidin | |
| D04AA04 | Tripelennamin | |
| D04AA09 | Chloropyramin | |
| D04AA10 | Promethazin | |
| D04AA12 | Tolpropamin | |
| D04AA13 | Dimetinden | |
| D04AA14 | Clemastin | |
| D04AA15 | Bamipin | |
| D04AA16 | Pheniramin | |
| D04AA22 | Isothipendyl | |
| D04AA32 | Diphenhydramin | |
| D04AA33 | Diphenhydraminmethylbromid | |
| D04AA34 | Chlorphenoxamin | |
| D04AA39 | <i>Diphenylpyralin</i> | |
| D04AA40 | <i>Dioxopromethazin</i> | |
| 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 Homöopathische und anthroposophische Antipruriginosa

| | | |
|---------|--|--|
| 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> | |

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 | <i>Dithranol, Kombinationen</i> | |

D05AD Psoralene zur topischen Anwendung

| | | |
|---------|--------------|--|
| D05AD01 | Trioxysalen | |
| D05AD02 | Methoxysalen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|-------------|--|----------|
| 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 | Calcipotriol und Betamethason | |
| D05AX51 | Fumarsäure, Kombinationen | |
| D05AX52 | Calcipotriol, Kombinationen | |
| D05AX56 | Salicylsäure, Kombinationen | |
| D05B | ANTIPSORIATIKA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG | |
| D05BA | Psoralene zur systemischen Anwendung | |
| D05BA01 | Trioxysalen | 10 mg O |
| D05BA02 | Methoxysalen | 10 mg O |
| D05BA03 | Bergapten | |
| D05BB | Retinoide zur Behandlung der Psoriasis | |
| D05BB01 | Etretinat | 35 mg O |
| D05BB02 | Acitretin | 35 mg O |
| D05BH | Homöopathische und anthroposophische Antipsoriatika zur systemischen Anwendung | |
| D05BH20 | Kombinationen | |
| D05BX | Andere Antipsoriatika zur systemischen Anwendung | |
| D05BX01 | Fumarsäure | |
| D05BX51 | Fumarsäure-Derivate, Kombinationen | |
| D06 | ANTIBIOTIKA UND CHEMOTHERAPEUTIKA ZUR DERMATOLOGISCHEN ANWENDUNG | |
| D06A | ANTIBIOTIKA ZUR TOPISCHEN ANWENDUNG | |
| D06AA | Tetracyclin und Derivate | |
| D06AA01 | Demeclocyclin | |
| D06AA02 | Chlortetracyclin | |
| D06AA03 | Oxytetracyclin | |
| D06AA04 | Tetracyclin | |
| D06AA05 | Meclocyclin | |
| D06AA20 | Kombinationen | |
| D06AX | Andere Antibiotika zur topischen Anwendung | |
| D06AX01 | Fusidinsäure | 60 mg T |
| D06AX02 | Chloramphenicol | |
| D06AX04 | Neomycin | |
| D06AX05 | Bacitracin | |
| D06AX07 | Gentamicin | 2,5 mg T |
| D06AX08 | Tyrothricin | |
| D06AX09 | Mupirocin | 40 mg T |
| D06AX10 | Virginiamycin | |
| D06AX11 | Rifaximin | |
| D06AX12 | Amikacin | |
| D06AX13 | Retapamulin | 20 mg T |
| D06AX17 | Framycetin | |
| D06AX20 | Kombinationen | |
| D06AX52 | Chloramphenicol, Kombinationen | |
| D06AX54 | Neomycin, Kombinationen | |
| D06AX58 | Tyrothricin, Kombinationen | |
| D06AX67 | Framycetin, Kombinationen | |
| D06B | CHEMOTHERAPEUTIKA ZUR TOPISCHEN ANWENDUNG | |
| D06BA | Sulfonamide | |
| D06BA01 | Sulfadiazin-Silber | |
| D06BA02 | Sulfathiazol | |
| D06BA03 | Mafenid | |
| D06BA04 | Sulfamethizol | |
| D06BA05 | Sulfanilamid | |
| D06BA06 | Sulfamerazin | |
| D06BA10 | Sulfisomidin | |
| D06BA50 | Andere Sulfonamide, Kombinationen | |
| D06BA51 | Sulfadiazin-Silber, Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|--------------|--|-----------------------------------|
| D06BA55 | Sulfanilamid, Kombinationen | |
| D06BA62 | Sulfacetamid, Kombinationen | |
| D06BA63 | Sulfacarbamid, Kombinationen | |
| D06BA64 | Sulfisoxazol, Kombinationen | |
| D06BB | Antivirale Mittel | |
| D06BB01 | Idoxuridin | |
| D06BB02 | Tromantadin | |
| D06BB03 | Aciclovir | 25 mg T für 5%-ige Zubereitungen |
| D06BB04 | Podophyllotoxin | |
| D06BB05 | Inosin | |
| D06BB06 | Penciclovir | 6 mg T für 1%-ige Zubereitungen |
| D06BB07 | Lysozym | |
| D06BB08 | Ibacitabin | |
| D06BB09 | Edoxudin | |
| D06BB10 | Imiquimod | |
| D06BB11 | Docosanol | 50 mg T |
| D06BB12 | Sinecatechine* | |
| D06BB13 | Foscarnet | 12 mg T |
| D06BB15 | Vidarabin | |
| D06BB20 | Kombinationen | |
| D06BB53 | Aciclovir, Kombinationen | |
| D06BB65 | Vidarabin, Kombinationen | |
| 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 DE 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 | Clobetason | |
| D07AB02 | Hydrocortisonbutyrat | |
| D07AB03 | Flumetason | |
| D07AB04 | Fluocortin | |
| D07AB05 | Fluperolon | |
| D07AB06 | Fluorometholon | |
| D07AB07 | Flupredniden | |
| D07AB08 | Desonid | |
| D07AB09 | Triamcinolon | 2 mg T für 0,1%-ige Zubereitungen |
| D07AB10 | Alclometason | |
| D07AB11 | Hydrocortisonbuteprat | |
| D07AB19 | Dexamethason | |
| D07AB21 | Clocortolon | |
| D07AB30 | Kombinationen mittelstark wirksamer Corticosteroide | |
| D07AC | Corticosteroide, stark wirksam (Gruppe III) | |
| D07AC01 | Betamethason | 2 mg T für 0,1%-ige Zubereitungen |
| D07AC02 | Fluclorolon | |
| D07AC03 | Desoximetason | |
| D07AC04 | Fluocinolonacetonid | 0,3 mg T |
| D07AC05 | Fluocortolon | |
| D07AC06 | Diflucortolon | |
| D07AC07 | Fludroxycortid | |
| D07AC08 | Fluocinonid | |
| D07AC09 | Budesonid | |
| D07AC10 | Diflorason | |
| D07AC11 | Amcinonid | 1,5 mg T |
| D07AC12 | Halometason | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|--------------------------------------|
| D07AC13 | Mometason | 1 mg T |
| D07AC14 | Methylprednisolonaceponat | 1 mg T |
| D07AC15 | Beclometason | |
| D07AC16 | Hydrocortisonaceponat | |
| D07AC17 | Fluticason | |
| D07AC18 | Prednicarbat | 2,5 mg T |
| D07AC19 | Difluprednat | |
| D07AC21 | Ulobetasol | |
| D07AD | Corticosteroide, sehr stark wirksam (Gruppe IV) | |
| D07AD01 | Clobetasol | 0,5 mg T für 0,05%-ige Zubereitungen |
| D07AD02 | Halcinonid | |
| D07B | CORTICOSTEROIDE, KOMBINATIONEN MIT ANTISEPTIKA | |
| D07BA | Corticosteroide, schwach wirksam, Kombinationen mit Antiseptika | |
| D07BA01 | Prednisolon und Antiseptika | |
| D07BA04 | Hydrocortison und Antiseptika | |
| D07BB | Corticosteroide, mittelstark wirksam, Kombinationen mit Antiseptika | |
| D07BB01 | Flumetason und Antiseptika | |
| D07BB02 | Desonid und Antiseptika | |
| D07BB03 | Triamcinolon und Antiseptika | |
| D07BB04 | Hydrocortisonbutyrat und Antiseptika | |
| D07BB05 | <i>Dexamethason und Antiseptika</i> | |
| D07BB06 | <i>Flupredniden und Antiseptika</i> | |
| D07BC | Corticosteroide, stark wirksam, Kombinationen mit Antiseptika | |
| D07BC01 | Betamethason und Antiseptika | |
| D07BC02 | Fluocinolonacetonid und Antiseptika | |
| D07BC03 | Fluocortolon und Antiseptika | |
| D07BC04 | Diflucortolon und Antiseptika | |
| D07BC05 | <i>Halometason und Antiseptika</i> | |
| D07BC07 | <i>Fludroxycortid und Antiseptika</i> | |
| D07BD | Corticosteroide, sehr stark wirksam, Kombinationen mit Antiseptika | |
| D07C | CORTICOSTEROIDE, KOMBINATIONEN MIT ANTIBIOTIKA | |
| D07CA | Corticosteroide, schwach wirksam, Kombinationen mit Antibiotika | |
| D07CA01 | Hydrocortison und Antibiotika | |
| D07CA02 | Methylprednisolon und Antibiotika | |
| D07CA03 | Prednisolon und Antibiotika | |
| D07CB | Corticosteroide, mittelstark wirksam, Kombinationen mit Antibiotika | |
| D07CB01 | Triamcinolon und Antibiotika | |
| D07CB02 | Flupredniden und Antibiotika | |
| D07CB03 | Fluormetholon und Antibiotika | |
| D07CB04 | Dexamethason und Antibiotika | |
| 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> | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|------------|--|----------|
| D07XB | Corticosteroide, mittelstark wirksam, andere Kombinationen | |
| D07XB01 | Flumetason | |
| D07XB02 | Triamcinolon | |
| D07XB03 | Flupredniden | |
| D07XB04 | Fluorometholon | |
| D07XB05 | Dexamethason | |
| D07XB10 | <i>Clocortolon</i> | |
| D07XB30 | Kombinationen mittelstark wirksamer Corticosteroide | |
| D07XC | Corticosteroide, stark wirksam, andere Kombinationen | |
| D07XC01 | Betamethason | |
| D07XC02 | Desoximetason | |
| D07XC03 | Mometason | |
| D07XC04 | Diﬂucortolon | |
| D07XC05 | Fluocortolon | |
| D07XD | Corticosteroide, sehr stark wirksam, andere Kombinationen | |
| 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 | Polihexamid | |
| D08AC52 | Chlorhexidin, Kombinationen | |
| D08AC54 | <i>Hexamidin, Kombinationen</i> | |
| D08AC55 | <i>Polihexamid, Kombinationen</i> | |
| D08AD | Borsäure-haltige Mittel | |
| D08AE | Phenol und Derivate | |
| D08AE01 | Hexachlorophen | |
| D08AE02 | Policresulen | |
| D08AE03 | Phenol | |
| D08AE04 | Triclosan | |
| D08AE05 | Chloroxylenol | |
| D08AE06 | Biphenylol | |
| D08AE08 | <i>Xylenol</i> | |
| 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 | Nitrofurant-Derivate | |
| D08AF01 | Nitrofurantol | |
| D08AG | Iod-haltige Mittel | |
| D08AG01 | Iodocetylphenoxypolyglycoether | |
| 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> | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|------------|---|----------|
| D08AH30 | Clioquinol | |
| D08AH51 | Dequalinium, Kombinationen | |
| D08AH53 | Oxicholinol, Kombinationen | |
| D08AH60 | Cloxiquin, Kombinationen | |
| D08AJ | Quartäre Ammonium-Verbindungen | |
| D08AJ01 | Benzalkonium | |
| D08AJ02 | Cetrimonium | |
| D08AJ03 | Cetylpyridinium | |
| D08AJ04 | Cetrimid | |
| D08AJ05 | Benzoxoniumchlorid | |
| D08AJ06 | Didecyldimethylammoniumchlorid | |
| D08AJ08 | Benzethoniumchlorid | |
| D08AJ10 | Decamethoxin | |
| D08AJ51 | Benzalkonium, Kombinationen | |
| D08AJ53 | Cetylpyridinium, Kombinationen | |
| D08AJ57 | Octenidin, Kombinationen | |
| D08AJ58 | Benzethoniumchlorid, Kombinationen | |
| D08AJ59 | Dodecloniumbromid, Kombinationen | |
| D08AJ69 | Methalkoniumchlorid, Kombinationen | |
| D08AK | Quecksilber-haltige Mittel | |
| D08AK01 | Quecksilberamidochlorid | |
| D08AK02 | Phenylmercuriborat | |
| D08AK03 | Quecksilberchlorid | |
| D08AK04 | Merbromin | |
| D08AK05 | Metallisches Quecksilber | |
| D08AK06 | Thiomersal | |
| D08AK10 | Phenylquecksilber(II)-acetat | |
| D08AK11 | Quecksilbercyanid | |
| D08AK30 | Quecksilberiodid | |
| D08AK52 | Phenylmercuriborat, Kombinationen | |
| D08AK60 | Phenylquecksilber(II)-acetat, Kombinationen | |
| D08AL | Silber-haltige Verbindungen | |
| D08AL01 | Silbernitrat | |
| D08AL02 | Methenamin-Silbernitrat | |
| D08AL30 | Silber | |
| D08AL50 | Andere Silber-haltige Verbindungen, Kombinationen | |
| D08AX | Andere Antiseptika und Desinfektionsmittel | |
| D08AX01 | Wasserstoffperoxid | |
| D08AX02 | Eosin | |
| D08AX03 | Propanol | |
| D08AX04 | Tosylchloramid-Natrium | |
| D08AX05 | Isopropanol | |
| D08AX06 | Kaliumpermanganat | |
| D08AX07 | Natriumhypochlorit | |
| D08AX08 | Ethanol | |
| D08AX09 | Oxoferin-Reaktionsprodukt | |
| D08AX10 | Bituminosulfonate | |
| D08AX11 | Glutaral | |
| D08AX14 | Basisches Bismutgallat | |
| D08AX19 | Formaldehyd | |
| D08AX20 | Terpentin-Derivate | |
| D08AX30 | Kombinationen | |
| D08AX51 | Wasserstoffperoxid, Kombinationen | |
| D08AX53 | Propanol, Kombinationen | |
| D08AX55 | Isopropanol, Kombinationen | |
| D08AX69 | Formaldehyd, Kombinationen | |
| D09 | MEDIZINISCHE VERBÄNDE | |
| D09A | MEDIZINISCHE VERBÄNDE | |
| D09AA | Medizinische Verbände mit Antiinfektiva | |
| D09AA01 | Framycetin | |
| D09AA02 | Fusidinsäure | |
| D09AA03 | Nitrofurale | |
| D09AA04 | Phenylquecksilbernitrat | |
| D09AA05 | Benzododecinium | |
| D09AA06 | Triclosan | |
| D09AA07 | Cetylpyridinium | |
| D09AA08 | Aluminiumhydroxychlorid | |
| D09AA09 | Povidon-Iod | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|------------|---|--|
| D09AA10 | Clioquinol | |
| D09AA11 | Benzalkonium | |
| D09AA12 | Chlorhexidin | <i>Standarddosis: 1 DE T</i> |
| D09AA13 | Iodoform | <i>Standarddosis: 1 DE T</i> |
| D09AA15 | Silber | |
| D09AA16 | Sulfadiazin-Silber | |
| D09AA30 | Kombinationen | <i>Standarddosis: 1 DE T</i> |
| 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 | <i>Andere Verbandmittel</i> | |
| D09AC02 | <i>Verbandmittel mit Aluminiumchloridhydroxid-Komplex</i> | |
| D09AC03 | <i>Verbandmittel mit Perubalsam</i> | |
| D09AC04 | <i>Verbandmittel mit Ibuprofen</i> | |
| D09AC50 | <i>Andere Verbandmittel, Kombinationen</i> | |
| D09AX | Vaselin-haltige Verbände | |
| D09AX01 | <i>Verbandmittel mit Vaseline</i> | |
| D10 | AKNEMITTEL | |
| D10A | AKNEMITTEL ZUR TOPISCHEN ANWENDUNG | |
| D10AA | Corticosteroide, Kombinationen zur Behandlung der Akne | |
| D10AA01 | Fluorometholon | |
| D10AA02 | Methylprednisolon | |
| D10AA03 | Dexamethason | |
| D10AA06 | <i>Prednisolon</i> | |
| D10AA07 | <i>Clocortolon</i> | |
| 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 | <i>1 mg T</i> |
| D10AD04 | Isotretinoin | |
| D10AD05 | Motretinid | |
| D10AD23 | <i>Adapalen und Benzoylperoxid</i> | |
| D10AD51 | Tretinoin, Kombinationen | |
| D10AD52 | <i>Retinol, Kombinationen</i> | |
| D10AD53 | Adapalen, Kombinationen | |
| D10AD54 | Isotretinoin, Kombinationen | |
| D10AE | Peroxide | |
| D10AE01 | Benzoylperoxid | <i>0,1 g T</i> |
| D10AE51 | Benzoylperoxid, Kombinationen | |
| D10AF | Antiinfektiva zur Behandlung der Akne | |
| D10AF01 | Clindamycin | |
| D10AF02 | Erythromycin | <i>Standarddosis: 2,0 g Salbe etc. T</i> |
| D10AF03 | Chloramphenicol | |
| D10AF04 | Meclocyclin | |
| D10AF05 | Nadifloxacin | <i>20 mg T</i> |
| 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> | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|----------|
| D10AX | Andere Aknemittel zur topischen Anwendung | |
| D10AX01 | Aluminiumchlorid | |
| D10AX02 | Resorcin | |
| D10AX03 | Azelainsäure | |
| D10AX04 | Aluminiumoxid | |
| D10AX05 | Dapson | |
| D10AX07 | Polydimethylsiliconharz | |
| D10AX08 | Natriumtetraborat | |
| D10AX09 | Hexachlorophen | |
| D10AX10 | Benzalkoniumchlorid | |
| D10AX11 | Salicylsäure | |
| D10AX12 | Bituminosulfonate | |
| D10AX30 | Verschiedene Kombinationen | |
| D10AX52 | Resorcin, Kombinationen | |
| D10AX59 | Hexachlorophen, Kombinationen | |
| D10AX60 | Benzalkoniumchlorid, Kombinationen | |
| D10AX61 | Salicylsäure, Kombinationen | |
| D10AX62 | Bituminosulfonate, Kombinationen | |
| D10B | AKNEMITTEL ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG | |
| D10BA | Retinoide zur Behandlung der Akne | |
| D10BA01 | Isotretinoin | 30 mg O |
| D10BH | Homöopathische und anthroposophische Aknemittel zur systemischen Anwendung | |
| D10BH20 | Kombinationen | |
| D10BX | Andere Aknemittel zur systemischen Anwendung | |
| D10BX01 | Natriumbituminosulfonat | |
| D10BX02 | Zinksulfat | |
| D10BX50 | Andere systemische Aknemittel, Kombinationen | |
| D11 | ANDERE DERMATIKA | |
| D11A | ANDERE DERMATIKA | |
| D11AA | Antihidrotika | |
| D11AA01 | Salbeiblätter | |
| D11AA02 | Aluminiumsalze | |
| D11AA03 | Methenamin | |
| D11AA50 | Andere Antihidrotika, Kombinationen | |
| D11AA51 | Salbeiblätter, Kombinationen | |
| D11AA52 | Aluminiumsalze, Kombinationen | |
| D11AA53 | Methenamin, Kombinationen | |
| D11AB | Dermatologische Balneotherapeutika | |
| D11AB01 | Kamillenblütenextrakt | |
| D11AB02 | Wacholderbeeren | |
| D11AB05 | Sojabohnenöl | |
| D11AB06 | Erdnussöl | |
| D11AB09 | Fumarsäure | |
| D11AB11 | Steinkohlenteer | |
| D11AB12 | Bituminosulfonate | |
| D11AB14 | Natriumhydrogencarbonat | |
| D11AB30 | Kombinationen | |
| D11AB50 | Andere dermatologische Balneotherapeutika, Kombinationen | |
| D11AB51 | Kamillenblütenextrakt, Kombinationen | |
| D11AB55 | Sojabohnenöl, Kombinationen | |
| D11AB56 | Erdnussöl, Kombinationen | |
| D11AB58 | Paraffin, Kombinationen | |
| D11AB61 | Steinkohlenteer, Kombinationen | |
| D11AB62 | Bituminosulfonate, Kombinationen | |
| D11AB63 | Aluminiumsalze, Kombinationen | |
| D11AC | Medizinische Haarwaschmittel | |
| D11AC01 | Cetrimid | |
| D11AC02 | Cadmium-haltige Verbindungen | |
| D11AC03 | Selen-haltige Verbindungen | |
| D11AC06 | Povidon-Iod | |
| D11AC08 | Schwefel-haltige Verbindungen | |
| D11AC09 | Xenysalat | |
| D11AC10 | Pyrithion Zink | |
| D11AC11 | Bituminosulfonate | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|----------------------------------|
| 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, excl. Corticosteroide | |
| D11AH01 | Tacrolimus | |
| D11AH02 | Pimecrolimus | 20 mg T |
| D11AH03 | Cromoglicinsäure | |
| D11AH04 | Alitretinoin | 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 | Pyrithion Zink | |
| D11AX13 | Monobenzon | |
| D11AX16 | Eflornithin | |
| D11AX18 | Diclofenac | |
| D11AX21 | Brimonidin | 1,65 mg T |
| D11AX22 | Ivermectin | 10 mg T für 1%-ige Zubereitungen |
| D11AX23 | Kaliumaminobenzoat | |
| D11AX24 | 7-Desoxycholsäure | |
| D11AX26 | Estradiol | |
| D11AX28 | Cellulose | |
| D11AX29 | Mikroorganismen | |
| D11AX31 | Bittersüßstängel | |
| D11AX32 | Hyaluronsäure | |
| D11AX33 | Hefe | |
| 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 | Candididin | 6 mg V |
| G01AA05 | Chloramphenicol | |
| G01AA06 | Hachimycin | |
| G01AA07 | Oxytetracyclin | |
| G01AA08 | Carfecillin | |
| G01AA09 | Mepartricin | |
| G01AA10 | Clindamycin | 0,1 g V |
| G01AA11 | Pentamycin | |
| G01AA14 | Neomycin | |
| G01AA20 | Kombinationen | |
| G01AA51 | Nystatin, Kombinationen | |
| G01AA64 | Neomycin, Kombinationen | |

G01AB Arsen-haltige Verbindungen

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

G01AC Chinolin-Derivate

| | | |
|---------|----------------------|------------------|
| G01AC01 | Diiodhydroxychinolin | 0,2 g V |
| G01AC02 | Clioquinol | |
| G01AC03 | Chlorquinaldol | 0,2 g V |
| G01AC05 | Dequalinium | 20 mg V; 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 | |
| G01AX09 | Methylrosanilin | |
| G01AX11 | Povidon-Iod | 0,2 g V |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|----------------------------------|---|
| G01AX12 | Ciclopirox | 50 mg V bezogen auf Ciclopiroxolamin (Vaginalcreme) |
| G01AX13 | Protiofat | |
| G01AX14 | Lactobacillus Ferment | |
| G01AX15 | Kupferusnat | |
| G01AX16 | Hexetidin | |
| G01AX17 | Bituminosulfonate | |
| G01AX20 | Kombinationen | |
| G01AX21 | Chlorphenesin | |
| G01AX26 | Monalazon | |
| G01AX66 | Octenidin, Kombinationen | |
| G01AX67 | Bituminosulfonate, Kombinationen | |
| G01AX75 | Guajazulen, Kombinationen | |
| G01AX77 | Milcheiweiß, Kombinationen | |

G01B ANTIINFEKTIVA/ANTISEPTIKA IN KOMBINATION MIT CORTICOSTEROIDEN

G01BA Antibiotika und Corticosteroide

G01BA01 Antibiotika und Corticosteroide

G01BC Chinolin-Derivate und Corticosteroide

G01BD Antiseptika und Corticosteroide

G01BD01 Antiseptika und Corticosteroide

G01BE Sulfonamide und Corticosteroide

G01BE50 Sulfonamide 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 DE V

| ATC-Code | ATC-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 Antidysmenorrhöa, 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 | Abucetamid, Kombinationen | |
| G02CX56 | Theobromin, Kombinationen | |
| G03 | SEXUALHORMONE UND MODULATOREN DES GENITALSYSTEMS | |
| G03A | HORMONELLE KONTRAZEPTIVA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG | |
| G03AA | Gestagene und Estrogene, fixe Kombinationen | |
| G03AA01 | Etinodiol 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 | ATC-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 | |
| G03AA09 | Desogestrel und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; 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 | |
| G03AA14 | Nomegestrol und Estradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O |
| G03AA15 | Chlormadinon und Ethinylestradiol | 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 |
| 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 | |
| G03AB07 | Chlormadinon und Ethinylestradiol | |
| G03AB08 | Dienogest und Estradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O |
| G03AB09 | Norgestimat und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; 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 | Norgestrienon | |
| G03AC08 | Etonogestrel | 68 mcg s.c. Implantat |
| G03AC09 | Desogestrel | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03AC10 | Drospirenon | |
| G03AD | Notfallkontrazeptiva | |
| G03AD01 | Levonorgestrel | 1,5 mg O |
| G03AD02 | Ulipristal | 30 mg O |
| G03B | ANDROGENE | |
| G03BA | 3-Oxoandrogen-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 | Mesterolone | 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 Freisetzungsrate pro 24 Stunden; 25 mcg V; 7,5 mcg V Vaginalring bezogen auf die Freisetzungsrate pro 24 Stunden; 1,53 mg TD Spray |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|--------------|---|---|
| G03CA04 | Estriol | 2 mg O,P; 0,2 mg V |
| G03CA06 | Chlorotrianisen | 24 mg O |
| G03CA07 | Estron | 1 mg O |
| G03CA09 | Promestrien | |
| G03CA10 | <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 | |
| G03CC08 | <i>Konjugierte Estrogene</i> | |
| G03CC13 | <i>Estradiol</i> | |
| G03CD | Estrogene, vaginale Zubereitungen | |
| G03CD01 | <i>Estriol</i> | 0,2 mg V |
| G03CD03 | <i>Estradiol</i> | 25 mcg V |
| G03CD51 | <i>Estriol, Kombinationen</i> | |
| G03CD53 | <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 |
| G03DA06 | <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 | Etyndiol | |
| G03DC31 | Methylestrenolon | 5 mg O |
| G03DD | Gestagene, topische Zubereitungen | |
| G03DD01 | <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 | ATC-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 | Etyndiol 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 | |
| G03FA14 | Dydrogesteron und Estrogen | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O |
| G03FA15 | Dienogest und Estrogen | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03FA16 | Trimegeston und Estrogen | |
| G03FA17 | Drospirenon und Estrogen | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03FA20 | Chlormadinon und Estrogen | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| 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 OVULATIONS-AUSLÖSER | |
| 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 |
| G03GA10 | Follitropin delta | 12 mcg 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 |
| G03H | ANTIANDROGENE | |
| G03HA | Antiandrogene, rein | |
| G03HA01 | Cyproteron | 0,1 g O,P; 25 mg P Depot, für den Mann |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|------------|--|--|
| 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 | 0,2 g O |
| G03XB02 | Ulipristal | 5 mg O |
| G03XB51 | Mifepriston, Kombinationen | 0,2 g O bezogen auf Mifepriston |
| G03XC | Selektive Estrogenrezeptor-Modulatoren | |
| G03XC01 | Raloxifen | 60 mg O |
| G03XC02 | Bazedoxifen | 20 mg O |
| G03XC03 | Lasodoxifen | 0,5 mg O |
| G03XC04 | Ormeloxifen | |
| G03XC05 | Ospemifen | 60 mg O |
| G04 | UROLOGIKA | |
| G04B | UROLOGIKA | |
| G04BA | Harn ansäuernde Mittel | |
| G04BA01 | Ammoniumchlorid | 8,5 g O |
| G04BA03 | Calciumchlorid | |
| G04BA04 | <i>L-Methionin</i> | 2,25 g O |
| G04BA51 | <i>Ammoniumchlorid, Kombinationen</i> | |
| G04BC | Harnkonkrement lösende Mittel | |
| G04BC01 | <i>Kalium-Natrium-Hydrogencitrat</i> | |
| G04BC50 | <i>Andere Harnkonkrement lösende Mittel, Kombinationen</i> | |
| 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 | Desfesoterodin | |
| G04BD15 | <i>Atropin</i> | |
| G04BD19 | <i>Dicycloverin</i> | |
| G04BD20 | <i>Phenoxybenzamin</i> | |
| G04BD21 | <i>Desmopressin</i> | |
| G04BD59 | <i>Trospiumchlorid, Kombinationen</i> | |
| G04BD65 | <i>Atropin, Kombinationen</i> | |
| G04BD66 | <i>Ethaverin, Kombinationen</i> | |
| G04BD69 | <i>Dicycloverin, Kombinationen</i> | |
| G04BE | Mittel bei erektiler Dysfunktion | |
| G04BE01 | Alprostadil | 20 mcg P; 0,25 mg urethral |
| G04BE02 | Papaverin | |
| G04BE03 | Sildenafil | 50 mg O |
| G04BE04 | Yohimbin | 15 mg O |
| G04BE06 | Moxisylyt | |
| G04BE07 | Apomorphin | 2 mg SL |
| G04BE08 | Tadalafil | 10 mg O |
| G04BE09 | Vardenafil | 10 mg O |
| G04BE10 | Avanafil | 0,1 g O |
| G04BE11 | Udenafil | |
| G04BE30 | Kombinationen | |
| G04BE52 | Papaverin, Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|--------------|--|---|
| G04BE54 | Yohimbin, Kombinationen | |
| G04BE70 | Andere Mittel bei erektiler Dysfunktion, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| G04BH | Homöopathische und anthroposophische Urologika | |
| G04BH10 | Verschiedene homöopathische und anthroposophische Mittel, Urologika | |
| G04BH15 | Verschiedene homöopathische und anthroposophische Mittel bei erektiler Dysfunktion | |
| G04BH20 | Homöopathische und anthroposophische Urologika, Kombinationen | |
| G04BH30 | Homöopathische und anthroposophische Mittel bei erektiler Dysfunktion, Kombinationen | |
| G04BP | Pflanzliche Urologika | |
| G04BP01 | Bärentraubenblätter | 7,5 g O Droge; 0,62 g O Hydrochinon |
| G04BP02 | Birkenblätter | 10 g O Droge |
| G04BP03 | Orthosiphonblätter | 9 g O Droge |
| G04BP04 | Glockenbilsenkrautwurzelstock | |
| G04BP05 | Lespedezakraut | |
| G04BP06 | Goldrutenkraut | 9 g O Droge |
| G04BP07 | Kürbissamen | |
| G04BP08 | Brennnesselkraut und -blätter | 10 g O Droge aus Kraut und Blättern |
| G04BP30 | Kombinationen | |
| G04BP50 | Andere pflanzliche Urologika, Kombinationen | |
| G04BP51 | Bärentraubenblätter, Kombinationen | |
| G04BX | Andere Urologika | |
| G04BX01 | Magnesiumhydroxid | 0,5 g O |
| G04BX03 | Acetohydroxamsäure | 0,75 g O |
| G04BX06 | Phenazopyridin | 0,6 g O |
| G04BX10 | Succinimid | |
| G04BX11 | Kollagen | |
| G04BX12 | Phenylsalicylat | 2 g O |
| G04BX13 | Dimethylsulfoxid | |
| G04BX14 | Dapoxetin | 30 mg O |
| G04BX15 | Natriumpentosanpolysulfat | |
| G04BX16 | Tiopronin | 0,8 g O |
| G04BX17 | Chondroitinsulfat | |
| G04BX18 | Duloxetin | 80 mg O |
| G04BX19 | Chlorhexidin | |
| G04BX20 | Escherichia coli | |
| G04BX21 | Tolvaptan | 0,12 g O bei autosomal-dominanter polyzystischer Nierenerkrankung (ADPKD) |
| G04BX26 | Hyaluronsäure | |
| G04BX50 | Andere Urologika, Kombinationen | |
| G04C | MITTEL BEI BENIGNER PROSTATAHYPERPLASIE | |
| G04CA | Alpha-Adrenozeptorantagonisten | |
| G04CA01 | Alfuzosin | 7,5 mg O |
| G04CA02 | Tamsulosin | 0,4 mg O |
| G04CA03 | Terazosin | 5 mg O |
| G04CA04 | Silodosin | 8 mg O |
| G04CA05 | Doxazosin | 6 mg O |
| G04CA51 | Alfuzosin und Finasterid | |
| G04CA52 | Tamsulosin und Dutasterid | Standarddosis: 1 DE O |
| G04CA53 | Tamsulosin und Solifenacin | |
| G04CB | Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer | |
| G04CB01 | Finasterid | 5 mg O |
| G04CB02 | Dutasterid | 0,5 mg O |
| G04CH | Homöopathische und anthroposophische Prostatamittel | |
| G04CH01 | Sabal serrulatum | |
| G04CH20 | Kombinationen | |
| G04CP | Pflanzliche Prostatamittel | |
| G04CP02 | Brennnesselwurzel | 5 g O |
| G04CP03 | Pollenextrakt | |
| G04CP05 | Kürbissamen | 10 g O Samen |
| G04CP06 | Sägepalmenfrüchte | 1,5 g O Droge; 0,32 g O lipophil ausgezogener Extrakt |
| G04CP07 | Pygeum africanum | |
| G04CP30 | Kombinationen | |
| G04CP50 | Kombinationen mit anderen Mitteln | |
| G04CP52 | Brennnesselwurzel, Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|----------|
| G04CP55 | Kürbissamen, Kombinationen | |
| G04CP56 | Sägepalmenfrüchte, Kombinationen | |
| G04CX | Andere Mittel bei benigner Prostatahyperplasie | |
| G04CX01 | Prunus africanae cortex* | |
| G04CX02 | Sabalis serrulatae fructus* | |
| G04CX03 | Mepartricin | |
| G04CX04 | Beta-Sitosterin | 60 mg O |
| G04CX54 | Beta-Sitosterin, Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|------------|--|---|
| 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 <i>Kinder DDD</i> |
| H01AC02 | Somatrem | |
| H01AC03 | Mecasermin | 2 mg P |
| H01AC04 | Sermorelin | |
| H01AC05 | Mecaserminrinfabat | |
| H01AC06 | Tesamorelin | |
| H01AX | Andere Hypophysenvorderlappenhormone und Analoga | |
| H01AX01 | Pegvisomant | 10 mg P |
| H01B | HYPOPHYSENHINTERLAPPENHORMONE | |
| 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 <i>bezogen auf das Terlipressinacetat</i> |
| H01BA05 | Ornipressin | 5 E P |
| H01BA06 | Argipressin | 40 E P |
| H01BB | Oxytocin und Analoga | |
| H01BB01 | Demoxytocin | 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 <i>Depotinjektion</i> |
| H01CA05 | Goserelin | 0,129 mg <i>Implantat</i> |
| H01CA06 | Buserelin | |
| H01CA07 | Triptorelin | 0,134 mg P <i>Depotinjektion</i> ; 0,1 mg P |
| H01CB | Somatostatin und Analoga | |
| H01CB01 | Somatostatin | 6 mg P |
| H01CB02 | Octreotid | 0,7 mg P <i>i.m. Monatsdepot</i> ; 0,3 mg P <i>s.c.</i> |
| 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 | ATC-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 | Prednyliden | 12 mg O |
| H02AB12 | Rimexolon | 20 mg P intraartikulär |
| H02AB13 | Deflazacort | 15 mg O |
| H02AB14 | Cloprednol | |
| H02AB15 | Meprednison | |
| H02AB17 | Cortivazol | |
| H02AB51 | Betamethason-Depot | 0,4 mg P Depot |
| H02AB54 | Methylprednisolon-Depot | |
| H02AB56 | Prednisolon-Depot | 10 mg P Depot |
| H02AB58 | Triamcinolon-Depot | 1,5 mg P Depot, bezogen auf Triamcinolonacetonid |

H02B CORTICOSTEROIDE ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG, KOMBINATIONEN

H02BX Corticosteroide zur systemischen Anwendung, Kombinationen

| | | |
|---------|----------------------------------|------------|
| H02BX01 | Methylprednisolon, Kombinationen | |
| H02BX02 | Dexamethason, Kombinationen | |
| H02BX06 | Prednisolon, Kombinationen | 10 mg O |
| H02BX08 | Triamcinolon, Kombinationen | 7,5 mg P |
| H02BX09 | Betamethason, Kombinationen | 1,5 mg O,P |
| H02BX20 | Kombinationen | |
| H02BX21 | Desoxycorton, Kombinationen | |

H02C NEBENNIERENHEMMSTOFFE

H02CA Anticorticosteroide

| | | |
|---------|-------------|----------|
| H02CA01 | Trilostan | 0,36 g O |
| H02CA02 | Ketoconazol | 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 | Levothyroxin und Kaliumiodid | Standarddosis: 1 DE O |
| H03AA53 | Kombinationen von Levothyroxin und Liothyronin, Kombinationen | |

H03B THYREOSTATIKA

H03BA Thiouracile

| | | |
|---------|------------------|---------|
| H03BA01 | Methylthiouracil | 0,1 g O |
| H03BA02 | Propylthiouracil | 0,1 g O |
| H03BA03 | Benzylthiouracil | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|------------------|
| H03BB | Schwefel-haltige Imidazol-Derivate | |
| H03BB01 | Carbimazol | 15 mg O |
| H03BB02 | Thiamazol | 10 mg O |
| H03BB52 | Thiamazol, Kombinationen | |
| H03BC | Perchlorate | |
| H03BC01 | Kaliumperchlorat | |
| H03BC02 | Natriumperchlorat | |
| H03BH | <i>Homöopathische und anthroposophische Thyreostatika</i> | |
| H03BH20 | <i>Kombinationen</i> | |
| H03BP | <i>Pflanzliche Thyreostatika</i> | |
| H03BP01 | <i>Wolfstrappkraut</i> | |
| H03BP51 | <i>Wolfstrappkraut, Kombinationen</i> | |
| H03BX | Andere Thyreostatika | |
| H03BX01 | Diiodtyrosin | |
| H03BX02 | Dibromtyrosin | |
| H03C | IODTHERAPIE | |
| H03CA | Iodtherapie | 0,33 mg O,P |
| H03CA01 | <i>Iodide</i> | 0,15 mg O |
| H03CA51 | <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 |
| H05AH | <i>Homöopathische und anthroposophische Nebenschilddrüsenhormone</i> | |
| H05AH01 | <i>Glandulae parathyreoidea</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 | |
| H05BX04 | Etelcalcetid | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---------------|----------|
|----------|---------------|----------|

J ANTIINFEKTIVA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG

J01 ANTIBIOTIKA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG

J01A TETRACYCLINE

J01AA Tetracycline

| | | |
|---------|---------------------------------|----------------------------------|
| J01AA01 | Demeclocyclin | 0,6 g O |
| J01AA02 | Doxycyclin | 0,1 g O,P |
| J01AA03 | Chlortetracyclin | 1 g O |
| J01AA04 | Lymecyclin | 0,6 g O,P |
| J01AA05 | Metacyclin | 0,6 g O |
| J01AA06 | Oxytetracyclin | 1 g O,P |
| J01AA07 | Tetracyclin | 1 g O,P |
| J01AA08 | Minocyclin | 0,2 g O,P |
| J01AA09 | Rolitetracyclin | 0,35 g P |
| J01AA10 | Penimepicyclin | |
| J01AA11 | Clomocyclin | 1 g O |
| J01AA12 | Tigecyclin | 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 | Pheneticillin | 1 g O |
| J01CE06 | Penamocillin | 1,05 g O |
| J01CE07 | Clometocillin | 1 g O |
| J01CE08 | Benzylpenicillin-Benzathin | 3,6 g P |
| J01CE09 | Benzylpenicillin-Procaïn | 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 | ATC-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 | 6 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 | Ampicillin und Sulbactam | 6 g P bezogen auf Ampicillin |
| J01CR22 | Amoxicillin und Clavulansäure | 1,75 g O bezogen auf Amoxicillin; 3 g P bezogen auf Amoxicillin; 1 g O Kinder DDD bezogen auf Amoxicillin |
| J01CR25 | Piperacillin und Tazobactam | 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 | Cefazedon | 3 g P |
| J01DB07 | Cefatrizin | 1 g O |
| J01DB08 | Cefapirin | 4 g P |
| J01DB09 | Cefradin | 2 g O,P |
| J01DB10 | Cefacetril | |
| J01DB11 | Cefroxadin | |
| J01DB12 | Ceftazol | 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 | Cefpiramid | 2 g P |
| J01DD12 | Cefoperazon | 4 g P |
| J01DD13 | Cefpodoxim | 0,4 g O; 0,2 g O Kinder DDD |
| J01DD14 | Ceftibuten | 0,4 g O |
| J01DD15 | Cefdinir | 0,6 g O |
| J01DD16 | Cefditoren | 0,4 g O |
| J01DD17 | Cefcapen | 0,45 g O |
| J01DD51 | Cefotaxim, Kombinationen | |
| J01DD52 | Ceftazidim, Kombinationen | 6 g P bezogen auf Ceftazidim |

| ATC-Code | ATC-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 | Imipenem und Cilastatin | 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 | Ceftobiprolmedocartil | 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 | Sulfacarbamid | |
| J01EB11 | Formylsulfisomidin | |
| J01EB20 | Kombinationen | |
| J01EB59 | Sulfacarbamid, Kombinationen | |
| J01EB70 | Andere kurzwirksame Sulfonamide, Kombinationen | |
| J01EC | Mittellang wirkende Sulfonamide | |
| J01EC01 | Sulfamethoxazol | 2 g O |
| J01EC02 | Sulfadiazin | 0,6 g O |
| J01EC03 | Sulfamoxol | 1 g O,P |
| J01EC20 | Kombinationen | |
| J01EC52 | Sulfadiazin, Kombinationen | |
| J01ED | Lang wirkende Sulfonamide | |
| J01ED01 | Sulfadimethoxin | 0,5 g O |
| J01ED02 | Sulfalen | 0,1 g O |
| J01ED03 | Sulfametomidin | |
| J01ED04 | Sulfametoxydiazin | 0,5 g O |
| J01ED05 | Sulfamethoxyppyridazin | 0,5 g O |
| J01ED06 | Sulfaperin | 0,5 g O |
| J01ED07 | Sulfamerazin | 3 g O |
| J01ED08 | Sulfaphenazol | 1 g O |
| J01ED09 | Sulfamazon | 1,5 g O,R |
| J01ED11 | Sulfaclomid | |
| J01ED20 | Kombinationen | |
| J01EE | Kombinationen von Sulfonamiden und Trimethoprim, inkl. Derivate | |
| J01EE01 | Sulfamethoxazol und Trimethoprim | 1,6 g Sulfamethoxazol + 0,32 g Trimethoprim; 0,8 g Sulfamethoxazol + 0,16 g Trimethoprim Kinder DDD |
| J01EE02 | Sulfadiazin und Trimethoprim | |
| J01EE03 | Sulfametrol und Trimethoprim | |
| J01EE04 | Sulfamoxol und Trimethoprim | |
| J01EE05 | Sulfadimidin und Trimethoprim | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|--------------|--|---|
| J01EE06 | Sulfadiazin und Tetroxoprim | |
| J01EE07 | Sulfamerazin und Trimethoprim | |
| J01EE51 | Sulfamethoxazol und Trimethoprim, Kombinationen | |
| 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 | Solithromycin | |
| J01FA21 | Erythromycinstinoprat | 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 | Dibekacin | 0,14 g P |
| J01GB10 | Ribostamycin | 1 g P |
| J01GB11 | Isepamicin | 0,4 g P |
| J01GB12 | Arbekacin | 0,2 g P |
| J01GB13 | Bekanamycin | 0,6 g P |
| J01GB53 | Gentamicin, Kombinationen | |
| J01GB55 | Neomycin, Kombinationen | |
| J01GB64 | Framycetin, Kombinationen | |
| J01M | CHINOLONE | |
| J01MA | Fluorchinolone | |
| J01MA01 | Ofloxacin | 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; 0,5 g Inhal.lösung |
| J01MA13 | Trovafloxacin | 0,2 g O,P |
| J01MA14 | Moxifloxacin | 0,4 g O,P |
| J01MA15 | Gemifloxacin | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|--------------|--|--|
| 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 | Piromidsäure | 2 g O |
| J01MB04 | Pipemidsäure | 0,8 g O |
| J01MB05 | Oxolinsäure | 1 g O |
| J01MB06 | Cinoxacin | 1 g O |
| J01MB07 | Flumequin | 1,2 g O |
| J01MB08 | Nemonoxacin | |
| J01R | KOMBINATIONEN VON ANTIBIOTIKA | |
| 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 ANTIBIOTIKA | |
| J01XA | Glycopeptid-Antibiotika | |
| J01XA01 | Vancomycin | 2 g P |
| J01XA02 | Teicoplanin | 0,4 g P |
| J01XA03 | Telavancin | 0,7 g P |
| J01XA04 | Dalbavancin | 1,5 g P Dosis pro Behandlungszyklus |
| 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 | Nitrofurantoin-Derivate | |
| J01XE01 | Nitrofurantoin | 0,2 g O; 0,12 g O Kinder DDD |
| J01XE02 | Nifurtoinol | 0,16 g O |
| J01XE03 | Furazidin | 0,3 g O |
| J01XE51 | Nitrofurantoin, Kombinationen | |
| J01XX | Andere Antibiotika | |
| J01XX01 | Fosfomycin | 3 g O; 8 g P |
| J01XX02 | Xibornol | |
| J01XX03 | Clofoctol | 1,5 g R |
| J01XX04 | Spectinomycin | 3 g P |
| J01XX05 | Methenamin | 2 g O Hippurat; 3 g O Mandelat |
| J01XX06 | Mandelsäure | 12 g O |
| J01XX07 | Nitroxolin | 1 g O |
| J01XX08 | Linezolid | 1,2 g O,P |
| J01XX09 | Daptomycin | 0,28 g P zur Therapie von Haut- und Weichteilinfektionen |
| J01XX10 | Bacitracin | |
| J01XX11 | Tedizolid | 0,2 g O,P bezogen auf Tedizolidphosphat |
| J01XX55 | Methenamin, Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|--------------|---|-------------------------------|
| 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 | 0,3 g O,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 | 4-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 | Rifapentin | 0,11 g O |
| 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 | Protionamid | 0,75 g O |
| J04AD02 | Tioarlid | 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 | |
| J04AM06 | Rifampicin, Pyrazinamid, Ethambutol und Isoniazid | |
| J04AM07 | Protionamid, Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|---------------------------------|
| J04B | MITTEL ZUR BEHANDLUNG DER LEPRO | |
| J04BA | Mittel zur Behandlung der Lepra | |
| J04BA01 | Clofazimin | 0,1 g O |
| J04BA02 | Dapson | 50 mg O |
| J04BA03 | Aldesulfonnatrium | 0,33 g O |
| J05 | ANTIVIRALE MITTEL ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG | |
| J05A | DIREKT WIRKENDE ANTIVIRALE MITTEL | |
| J05AA | Thiosemicarbazone | |
| J05AA01 | Metisazon | |
| J05AB | Nukleoside und Nucleotide, exkl. Inhibitoren der Reversen Transkriptase | |
| J05AB01 | Aciclovir | 4 g O,P |
| J05AB02 | Idoxuridin | |
| J05AB03 | Vidarabin | |
| J05AB06 | Ganciclovir | 3 g O; 0,5 g P |
| J05AB09 | Famciclovir | 0,75 g O; 1,5 g O |
| J05AB11 | Valaciclovir | 3 g O |
| J05AB12 | Cidofovir | 25 mg P |
| J05AB13 | Penciclovir | |
| J05AB14 | Valganciclovir | 0,9 g O |
| J05AB15 | Brivudin | 0,125 g O |
| J05AC | Cyclische Amine | |
| J05AC02 | Rimantadin | |
| J05AC03 | Tromantadin | |
| J05AC04 | Amantadin | 0,2 g O |
| J05AD | Phosphonsäure-Derivate | |
| J05AD01 | Foscarnet | 6,5 g P |
| J05AD02 | Fosfonet | |
| J05AE | Proteasehemmer | |
| J05AE01 | Saquinavir | 1,8 g O; 2 g O |
| J05AE02 | Indinavir | 2,4 g O |
| J05AE03 | Ritonavir | 1,2 g O |
| J05AE04 | Nelfinavir | 2,25 g O |
| J05AE05 | Amprenavir | 1,2 g O |
| J05AE07 | Fosamprenavir | 1,4 g O |
| J05AE08 | Atazanavir | 0,3 g O |
| J05AE09 | Tipranavir | 1 g O; 0,64 g O Kinder DDD |
| J05AE10 | Darunavir | 1,2 g O |
| J05AF | Nucleosidale und nucleotidale Inhibitoren der Reversen Transkriptase | |
| J05AF01 | Zidovudin | 0,6 g O,P |
| J05AF02 | Didanosin | 0,4 g O |
| J05AF03 | Zalcitabin | 2,25 mg O |
| J05AF04 | Stavudin | 80 mg O |
| J05AF05 | Lamivudin | 0,3 g O |
| J05AF06 | Abacavir | 0,6 g O |
| J05AF07 | Tenofoviridisoproxil | 0,245 g O |
| J05AF08 | Adefovirdipivoxil | 10 mg O |
| J05AF09 | Emtricitabin | 0,2 g O |
| J05AF10 | Entecavir | 0,5 mg O |
| J05AF11 | Telbivudin | 0,6 g O |
| J05AF12 | Clevudin | 30 mg O |
| J05AF13 | Tenofoviralfenamid | |
| J05AG | Nicht-Nucleosidale Inhibitoren der Reversen Transkriptase | |
| J05AG01 | Nevirapin | 0,4 g O; 0,3 g O Kinder DDD |
| J05AG02 | Delavirdin | 1,2 g O |
| 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 zur Therapie |
| J05AH02 | Oseltamivir | 0,15 g O |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|--------------|--|-------------------------------|
| J05AP | Antivirale Mittel zur Behandlung von Hepatitis C Infektionen | |
| J05AP01 | Ribavirin | 6 g Inhal.lösung; 1 g O |
| J05AP02 | Telaprevir | 2,25 g O |
| J05AP03 | Boceprevir | 2,4 g O |
| J05AP04 | Faldaprevir | |
| J05AP05 | Simeprevir | 0,15 g O |
| J05AP06 | Asunaprevir | |
| J05AP07 | Daclatasvir | 60 mg O |
| J05AP08 | Sofosbuvir | 0,4 g O |
| J05AP09 | Dasabuvir | 0,5 g O |
| J05AP51 | Sofosbuvir und Ledipasvir | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AP52 | Dasabuvir, Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir | |
| J05AP53 | Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir | Standarddosis: 2 DE O |
| J05AP54 | Elbasvir und Grazoprevir | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AP55 | Sofosbuvir und Velpatasvir | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AR | Antivirale Mittel zur Behandlung von HIV Infektionen, Kombinationen | |
| J05AR01 | Zidovudin und Lamivudin | Standarddosis: 2 DE O |
| J05AR02 | Lamivudin und Abacavir | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AR03 | Tenofoviridisoproxil und Emtricitabin | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AR04 | Zidovudin, Lamivudin und Abacavir | Standarddosis: 2 DE O |
| J05AR05 | Zidovudin, Lamivudin und Nevirapin | |
| J05AR06 | Emtricitabin, Tenofoviridisoproxil und Efavirenz | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AR07 | Stavudin, Lamivudin und Nevirapin | |
| J05AR08 | Emtricitabin, Tenofoviridisoproxil und Rilpivirin | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AR09 | Emtricitabin, Tenofoviridisoproxil, Elvitegravir und Cobicistat | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AR10 | Lopinavir und Ritonavir | 0,8 g O bezogen auf Lopinavir |
| J05AR11 | Lamivudin, Tenofoviridisoproxil und Efavirenz | |
| J05AR12 | Lamivudin und Tenofoviridisoproxil | |
| J05AR13 | Lamivudin, Abacavir und Dolutegravir | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AR14 | Darunavir und Cobicistat | |
| J05AR15 | Atazanavir und Cobicistat | |
| J05AR16 | Lamivudin und Raltegravir | |
| J05AR17 | Emtricitabin und Tenofoviralfenamid | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AR18 | Emtricitabin, Tenofoviralfenamid, Elvitegravir und Cobicistat | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AR19 | Emtricitabin, Tenofoviralfenamid und Rilpivirin | Standarddosis: 1 DE O |
| 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 |
| J05AX51 | Moroxydin, Kombinationen | |

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 | 1,4 g P |
| J06BA02 | Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung | 1,6 g P |

J06BB Spezifische Immunglobuline

| | |
|---------|--------------------------------|
| J06BB01 | Anti-D(rh)-Immunglobulin |
| J06BB02 | Tetanus-Immunglobulin |
| J06BB03 | Varicella/Zoster-Immunglobulin |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--------------------------------|-------------------------|
| 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 | |
| J06BB21 | Bezlotoxumab | |
| J06BB30 | Kombinationen | |
| J06BC | Andere Immunglobuline | |
| J06BC01 | Nebacumab | 0,1 g P |
| J06BC10 | Andere Immunglobuline | |

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 | Standarddosis: 1 DE O |
| J07AE02 | Cholera, lebend abgeschwächt | |
| J07AE51 | Cholera, Kombinationen mit Typhus-Impfstoff, inaktiviert, ganze Zelle | |
| J07AF | Diphtherie-Impfstoffe | |
| J07AF01 | Diphtherie-Toxoid | Standarddosis: 1 DE P |
| J07AG | Haemophilus influenzae B-Impfstoffe | |
| J07AG01 | Haemophilus influenzae B, gereinigtes Antigen konjugiert | Standarddosis: 1 DE P |
| J07AG51 | Haemophilus influenzae B, Kombinationen mit Toxoiden | Standarddosis: 1 DE P |
| J07AG52 | Haemophilus influenzae B, Kombinationen mit Pertussis und Toxoiden | Standarddosis: 1 DE P |
| 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 | Standarddosis: 1 DE P |
| J07AH04 | Meningokokken tetravalent (A, C, Y, W-135), gereinigtes Polysaccharid-Antigen | Standarddosis: 1 DE P |
| J07AH05 | Andere Meningokokken polyvalent, gereinigtes Polysaccharid-Antigen | |
| J07AH06 | Meningokokken B, äußere Vesikelmembran-Impfstoff | |
| J07AH07 | Meningokokken C, gereinigtes Polysaccharid-Antigen, konjugiert | Standarddosis: 1 DE P |
| J07AH08 | Meningokokken tetravalent (A, C, Y, W-135), gereinigtes Polysaccharid-Antigen, konjugiert | Standarddosis: 1 DE P |
| J07AH09 | Meningokokken B, Multikomponenten-Impfstoff | Standarddosis: 1 DE P |
| J07AH10 | Meningokokken A, gereinigtes Polysaccharid-Antigen, konjugiert | |
| J07AJ | Pertussis-Impfstoffe | |
| J07AJ01 | Pertussis, inaktiviert, ganze Zelle | |
| J07AJ02 | Pertussis, gereinigtes Antigen | Standarddosis: 1 DE P |

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

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|------------------------------|
| J07BH | Rotavirus-Diarrhoe-Impfstoffe | |
| J07BH01 | Rotavirus, lebend abgeschwächt | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| J07BH02 | Rotavirus, pentavalent, lebend, Reassortanten | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| J07BJ | Röteln-Impfstoffe | |
| J07BJ01 | Röteln, lebend abgeschwächt | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07BJ51 | Röteln, Kombinationen mit Mumps, lebend abgeschwächt | |
| J07BK | Varicella Zoster Impfstoffe | |
| J07BK01 | Varicella, lebend abgeschwächt | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07BK02 | Zoster Virus, lebend abgeschwächt | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07BL | Gelbfieber-Impfstoffe | |
| J07BL01 | Gelbfieber, lebend abgeschwächt | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07BM | Papillomvirus-Impfstoffe | |
| J07BM01 | Humaner Papillomvirus-Impfstoff (Typen 6,11,16,18) | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07BM02 | Humaner Papillomvirus-Impfstoff (Typen 16,18) | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07BM03 | Humaner Papillomvirus-Impfstoff (Typen 6,11,16,18,31,33,45,52,58) | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07BX | Andere virale Impfstoffe | |
| J07BX01 | Pocken-Impfstoff, lebend, modifiziert | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07BX02 | Inaktiviertes Herpes-simplex-Virus | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07C | BAKTERIELLE UND VIRALE IMPFSTOFFE, KOMBINIERT | |
| J07CA | Bakterielle und virale Impfstoffe, kombiniert | |
| J07CA01 | Diphtherie-Poliomyelitis-Tetanus | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07CA02 | Diphtherie-Pertussis-Poliomyelitis-Tetanus | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07CA03 | Diphtherie-Röteln-Tetanus | |
| J07CA04 | Haemophilus influenzae B und Poliomyelitis | |
| J07CA05 | Diphtherie-Hepatitis B-Pertussis-Tetanus | |
| J07CA06 | Diphtherie-Haemophilus influenzae B-Pertussis-Poliomyelitis-Tetanus | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07CA07 | Diphtherie-Hepatitis B-Tetanus | |
| J07CA08 | Haemophilus influenzae B und Hepatitis B | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07CA09 | Diphtherie-Haemophilus influenzae B-Pertussis-Poliomyelitis-Tetanus-Hepatitis B | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07CA10 | Typhus-Hepatitis A | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| 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 | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---------------|----------|
|----------|---------------|----------|

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 | Triaziqun | |
| 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 DE P |
| L01BA03 | Raltitrexed | |
| L01BA04 | Pemetrexed | 43 mg P |
| L01BA05 | Pralatrexat | |

L01BB Purin-Analoga

| | | |
|---------|---------------|--|
| L01BB02 | Mercaptopurin | 0,175 g O bezogen auf kg Körpergewicht |
| L01BB03 | Tioguanin | |
| 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 |
| L01BC52 | Fluorouracil, Kombinationen | |
| L01BC53 | Tegafur, Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|--------------|---|---|
| L01BC59 | Trifluridin, Kombinationen | 45 mg O bezogen auf Trifluridin |
| L01BC63 | Tegafur und Uracil | 0,432 g O bezogen auf Tegafur |
| L01BC73 | Tegafur, Gimeracil und Oteracil | 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 | Vinorelbin | 18 mg O; 7 mg P |
| L01CA05 | Vinflunin | 27,43 mg P |
| L01CA06 | Vintafolid | |
| 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 |
| L01CH | Andere homöopathische und anthroposophische Mittel | |
| L01CH01 | Mistelkraut | |
| L01CP | Andere pflanzliche Mittel | |
| L01CP01 | Mistelkraut | |
| L01CP02 | Venusfliegenfalle | |
| L01CP50 | Andere pflanzliche Mittel, Kombinationen | |
| 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 | Standarddosis: 1 DE U; 5 mg P; 3 mg P pegylierte liposomale Form |
| 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 |
| L01XA04 | Satraplatin | |
| L01XA05 | Polyplattillen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|--|
| 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 |
| L01XC04 | Alemtuzumab | 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 | 2,6 mg P Kinder DDD |
| L01XC17 | Nivolumab | 15 mg P |
| L01XC18 | Pembrolizumab | 7 mg P |
| L01XC19 | Blinatumomab | 17 mcg P |
| L01XC21 | Ramucirumab | 40 mg P |
| L01XC22 | Necitumumab | 76 mg P |
| L01XC23 | Elotuzumab | 50 mg P |
| L01XC24 | Daratumumab | 40 mg P |
| L01XC25 | Mogamulizumab | |
| L01XC26 | Inotuzumab ozogamicin | |
| L01XC27 | Olaratumab | 0,1 g P |
| L01XD | Sensibilisatoren für die photodynamische/Radio-Therapie | |
| L01XD01 | Porfimer natrium | |
| L01XD03 | Methylaminolevulinat | |
| L01XD04 | Aminolevulin säure | |
| L01XD05 | Temoporfin | 10,5 mg P |
| L01XD06 | Efaproxiral | |
| L01XD10 | Methoxsalen | |
| L01XE | Proteinkinase-Inhibitoren | |
| L01XE01 | Imatinib | 0,5 g O |
| L01XE02 | Gefitinib | 0,25 g O |
| L01XE03 | Erlotinib | 0,125 g O |
| L01XE04 | Sunitinib | 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 | Temsirolimus | 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 | 140 mg O Schilddrüsenkarzinom; 60 mg O Nierenzellkarzinom |
| L01XE27 | Ibrutinib | 0,49 g O |
| L01XE28 | Ceritinib | 0,75 g O |
| L01XE29 | Lenvatinib | 24 mg O; 18 mg O Nierenzellkarzinom |
| L01XE31 | Nintedanib | 0,3 g O idiopathische Lungenfibrose; 0,4 g O nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom |
| L01XE32 | Cediranib | |
| L01XE33 | Palbociclib | 94 mg O |
| L01XE34 | Tivozanib | |
| L01XE35 | Osimertinib | 80 mg O |
| L01XE36 | Alectinib | |
| L01XE37 | Rociletinib | |
| L01XE38 | Cobimetinib | 45 mg O |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|--------------|---|--|
| L01XE39 | Midostaurin | |
| L01XE40 | Olmutinib | |
| L01XX | Andere antineoplastische Mittel | |
| L01XX01 | Amsacrin | |
| L01XX02 | Asparaginase | 14 TSD E P |
| L01XX03 | Altretamin | |
| L01XX05 | Hydroxycarbamid | 1,75 g O |
| L01XX07 | Lonidamin | |
| L01XX08 | Pentostatin | |
| L01XX09 | Miltefosin | |
| L01XX10 | Masoprocol | |
| L01XX11 | Estramustin | 0,56 g O |
| L01XX14 | Tretinoin | |
| L01XX16 | Mitoguazon | |
| L01XX17 | Topotecan | 1 mg O; 0,65 mg P |
| L01XX18 | Tiazofurin | |
| L01XX19 | Irinotecan | 30 mg P; 10 mg P pegylierte, liposomale Form |
| L01XX22 | Alitretinoin | |
| L01XX23 | Mitotan | |
| L01XX24 | Pegaspargase | |
| L01XX25 | Bexaroten | 0,54 g O |
| L01XX27 | Arsentrioxid | |
| L01XX29 | Denileukindifitox | |
| L01XX32 | Bortezomib | 0,45 mg P |
| L01XX33 | Celecoxib | |
| L01XX35 | Anagrelid | 2 mg O |
| L01XX36 | Oblimersen | |
| L01XX37 | Sitimagencradenovec | |
| 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 | 0,43 mg O |
| L01XX51 | Talimogen laherparepvec | 0,14 DE P (entspr. 14 MIO PFU) |
| L01XX52 | Venetoclax | 0,4 g O |
| L01XX53 | Vosaroxin | |
| 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 | Chlorotrianisen | |
| L02AB | Gestagene | |
| L02AB01 | Megestrol | 0,16 g O |
| L02AB02 | Medroxyprogesteron | 1 g O,P |
| L02AB03 | Gestonoron | 40 mg P |
| L02AE | Gonadotropin-Releasing-Hormon-Analoga | |
| L02AE01 | Buserelin | 0,11 mg 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 (Freisetzungsrate 50 mcg pro Tag) |
| L02AX | Andere Hormone | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|--------------|---|--|
| L02B | HORMONANTAGONISTEN UND VERWANDTE MITTEL | |
| L02BA | Antiestrogene | |
| L02BA01 | Tamoxifen | 20 mg O |
| L02BA02 | Toremifen | 60 mg O |
| L02BA03 | Fulvestrant | 8,3 mg P; 18 mg P |
| 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 | |
| L03AA16 | Empegfilgrastim | |
| 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 | Bakterielle Immunstimulanzien | |
| L03AG01 | Enterococcus faecalis | |
| L03AG02 | Bacillus subtilis | |
| L03AG03 | Mycobacterium phlei | |
| L03AG04 | Escherichia coli | |
| L03AG05 | Bacillus cereus | |
| L03AG50 | Andere bakterielle Immunstimulanzien, Kombinationen | |
| L03AG51 | Enterococcus, Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|--------------|--|--|
| L03AH | Homöopathische und anthroposophische Immunstimulanzien | |
| L03AH01 | <i>Echinacea purpurea</i> | |
| L03AH02 | <i>Echinacea angustifolia</i> | |
| L03AH10 | Verschiedene | |
| L03AH20 | Kombinationen | |
| L03AH50 | Kombinationen mit anderen Mitteln | |
| L03AP | Pflanzliche Immunstimulanzien | |
| L03AP01 | <i>Echinacea-purpurea-Presssaft</i> | 0,3 g O Trockenpresssaft; 7,5 ml O Presssaft |
| L03AP02 | <i>Echinacea-pallida-Wurzel</i> | 0,9 g O Droge |
| L03AP03 | <i>Echinacea-angustifolia-Wurzel und -Kraut</i> | |
| L03AP50 | Andere pflanzliche Immunstimulanzien, Kombinationen | |
| L03AP51 | <i>Echinacea-purpurea-Presssaft, Kombinationen</i> | |
| L03AP52 | <i>Echinacea-pallida-Wurzel, Kombinationen</i> | |
| L03AP53 | <i>Echinacea-angustifolia-Wurzel und -Kraut, Kombinationen</i> | |
| L03AX | Andere Immunstimulanzien | |
| 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 ICLC | |
| 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 Immunstimulanzien, 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 | Alemtuzumab | 0,13 mg P |
| L04AA35 | Begelomab | |
| L04AA36 | Ocrelizumab | |
| L04AA37 | Baricitinib | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|--|
| 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 |
| L04AC | Interleukin-Inhibitoren | |
| L04AC01 | Daclizumab | 0,35 g P Dosis pro Behandlungszyklus; 5 mg P Multiple Sklerose |
| 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 | 10 mg P |
| L04AC11 | Siltuximab | 37 mg P |
| L04AC12 | Brodalumab | |
| L04AC13 | Ixekizumab | 2,9 mg P |
| L04AC14 | Sarilumab | |
| 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 |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---------------|----------|
|----------|---------------|----------|

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 | |
| M01AA07 | <i>Pyrazinobutazon</i> | |
| M01AA51 | <i>Phenylbutazon, Kombinationen</i> | |
| M01AA52 | <i>Mofebutazon, Kombinationen</i> | |
| M01AA53 | <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 | Bumadizon | 0,4 g O |
| M01AB08 | Etodolac | 0,4 g O |
| M01AB09 | Lonazolac | 0,6 g O |
| M01AB10 | Fentiazac | |
| M01AB11 | Acemetacin | 0,12 g O |
| M01AB12 | Difenpiramid | |
| M01AB13 | Oxametacin | |
| M01AB14 | Proglumetacin | |
| M01AB15 | Ketorolac | 30 mg O,P |
| M01AB16 | Aceclofenac | 0,2 g O |
| M01AB17 | Bufexamac | |
| M01AB19 | <i>Carbamoylphenoxyessigsäure</i> | |
| M01AB51 | Indometacin, Kombinationen | 0,1 g O,R bezogen auf Indometacin |
| M01AB55 | Diclofenac, Kombinationen | 0,1 g O bezogen auf Diclofenac |
| M01AB69 | <i>Carbamoylphenoxyessigsäure, Kombinationen</i> | |

M01AC Oxicame

| | | |
|---------|--------------------------|-------------|
| M01AC01 | Piroxicam | 20 mg O,P,R |
| M01AC02 | Tenoxicam | 20 mg O,P,R |
| M01AC03 | <i>Isoxicam</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,P,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 | Naproxcinod | |
| M01AE20 | <i>Carprofen</i> | |
| M01AE51 | Ibuprofen, Kombinationen | |
| M01AE52 | Naproxen und Esomeprazol | 0,5 g O bezogen auf Naproxen |
| M01AE53 | Ketoprofen, Kombinationen | |
| M01AE56 | Naproxen und Misoprostol | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|--------------------------------------|
| M01AG | Fenamate | |
| M01AG01 | Mefenaminsäure | 1 g O |
| M01AG02 | Tolfenaminsäure | 0,3 g O,R |
| M01AG03 | Flufenaminsäure | 0,5 g O |
| M01AG04 | Meclofenaminsäure | |
| M01AG06 | Etofenamat | |
| 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 | Glucosaminoglycanpolysulfat | 50 mg P |
| M01AX13 | Proquazon | 0,9 g O,R |
| M01AX14 | Orgotein | |
| M01AX17 | Nimesulid | 0,2 g O |
| M01AX18 | Feprazon | |
| M01AX21 | Diacerein | |
| M01AX22 | Morniflummat | |
| M01AX23 | Tenidap | |
| M01AX24 | Oxaceprol | |
| M01AX25 | Chondroitinsulfat | |
| M01AX26 | Avocado und Sojabohnenöl, unverseift | |
| M01AX27 | Mucopolysaccharidpolyschwefelsäureester | |
| M01AX55 | Glucosamin, Kombinationen | |
| M01AX68 | Feprazon, Kombinationen | |
| M01B | ANTIPHLOGISTIKA/ANTIRHEUMATIKA IN KOMBINATION | |
| M01BA | Antiphlogistika/Antirheumatika in Kombination mit Corticosteroiden | |
| M01BA01 | Phenylbutazon und Corticosteroide | |
| M01BA02 | Dipyracetil und Corticosteroide | |
| M01BA03 | Acetylsalicylsäure und Corticosteroide | |
| M01BA04 | Mofebutazon und Corticosteroide | |
| M01BA05 | Oxyphenbutazon und Corticosteroide | |
| M01BA06 | Salicylamid und Corticosteroide | |
| M01BA07 | Metamizol und Corticosteroide | |
| M01BA08 | Kebuzon und Corticosteroide | |
| M01BH | Andere homöopathische und anthroposophische Antiphlogistika/Antirheumatika in Kombination | |
| M01BH20 | Kombinationen | |
| M01BP | Andere pflanzliche Antiphlogistika/Antirheumatika in Kombination | |
| M01BP30 | Kombinationen | |
| M01BX | Andere Antiphlogistika/Antirheumatika in Kombination mit anderen Mitteln | |
| M01BX01 | Enzyme, Kombinationen | |
| M01BX02 | Organextrakt, Kombinationen | |
| M01C | SPEZIFISCHE ANTIRHEUMATIKA | |
| M01CA | Chinoline | |
| M01CA03 | Oxycinchophen | 1,5 g O |
| M01CB | Gold-Verbindungen | |
| M01CB01 | Natriumurothiomalat | 2,4 mg P |
| M01CB02 | Natriumurothiosulfat | 14 mg P |
| M01CB03 | Auranofin | 6 mg O |
| M01CB04 | Aurothioglucose | 2,4 mg P |
| M01CB05 | Aurotioprol | |
| M01CB06 | Aurothiopolypeptid | |
| M01CC | Penicillamin und ähnliche Mittel | |
| M01CC01 | Penicillamin | 0,5 g O |
| M01CC02 | Bucillamin | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|------------|--|--------------------|
| M01CX | Andere spezifische Antirheumatika | |
| M01CX01 | Methotrexat | 2,5 mg O,P |
| M01CX02 | Sulfasalazin | 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 | Phenylbutazon | |
| M02AA02 | Mofebutazon | |
| M02AA03 | Clofezon | |
| M02AA04 | Oxyphenbutazon | |
| M02AA05 | Benzydamin | |
| M02AA06 | Etofenamat | 1 g T |
| M02AA07 | Piroxicam | 17,5 mg T |
| M02AA08 | Felbinac | 0,15 g T |
| M02AA09 | Bufexamac | |
| M02AA10 | Ketoprofen | 0,275 g T |
| M02AA11 | Bendazac | |
| M02AA12 | Naproxen | |
| M02AA13 | Ibuprofen | 0,5 g T |
| M02AA14 | Fentiazac | |
| M02AA15 | Diclofenac | 0,1 g T; 0,28 g TD |
| M02AA16 | Feprazon | |
| M02AA17 | Nifluminsäure | |
| M02AA18 | Meclofenaminsäure | |
| M02AA19 | Flurbiprofen | |
| M02AA20 | Kebuzon | |
| M02AA21 | Tolmetin | |
| M02AA22 | Suxibuzon | |
| M02AA23 | Indometacin | 0,04 g T |
| M02AA24 | Nifenazon | |
| M02AA25 | Aceclofenac | |
| M02AA26 | Nimesulid | |
| M02AA27 | Dexketoprofen | |
| M02AA28 | Piketoprofen | |
| M02AA29 | Flufenaminsäure | |
| M02AA54 | Oxyphenbutazon, Kombinationen | |
| M02AA56 | Etofenamat, Kombinationen | |
| M02AA73 | Indometacin, Kombinationen | |
| M02AA79 | Flufenaminsäure, Kombinationen | |
| M02AA85 | Ramifenazon, Kombinationen | |
| M02AB | Capsaicin und ähnliche Mittel | |
| M02AB01 | Capsaicin | |
| M02AB02 | Zucapsaicin | |
| M02AB03 | Nonivamid | |
| M02AB51 | Capsaicin, Kombinationen | |
| M02AB53 | Nonivamid, Kombinationen | |
| M02AC | Zubereitungen mit Salicylsäure-Derivaten | |
| M02AC01 | Hydroxyethylsalicylat | 0,4 g T |
| M02AC02 | Methylsalicylat | |
| M02AC50 | Andere Zubereitungen mit Salicylsäure-Derivaten, Kombinationen | |
| M02AC51 | Hydroxyethylsalicylat, Kombinationen | |
| M02AC52 | Methylsalicylat, Kombinationen | |
| M02AC53 | Hydroxypropylsalicylat, Kombinationen | |
| M02AC54 | Monoethanolaminsalicylat, Kombinationen | |
| M02AC55 | Diethylaminsalicylat, Kombinationen | |
| M02AC56 | Bornylsalicylat, Kombinationen | |
| M02AC57 | Salicylsäure, Kombinationen | |
| M02AD | Zubereitungen mit Nicotinsäure-Derivaten | |
| M02AD01 | Propylnicotinat | |
| M02AD02 | Benzylnicotinat | |
| M02AD50 | Andere Zubereitungen mit Nicotinsäure-Derivaten, Kombinationen | |
| M02AD51 | Propylnicotinat, Kombinationen | |
| M02AD52 | Benzylnicotinat, Kombinationen | |
| M02AD53 | Methylnicotinat, Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-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>Kiefernnadelöl</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 | <i>Andere topische Mittel gegen Gelenk- und Muskelschmerzen</i> | |
| 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>Fichtennadelöl</i> | |
| M02BP02 | <i>Eukalyptusöl</i> | |
| M02BP03 | <i>Rosmarinöl</i> | |
| M02BP50 | <i>Kombinationen</i> | |
| M02BP51 | <i>Fichtennadelöl, 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 | ATC-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 | Pipecurionumbromid | |
| 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* | |
| M03AX21 | Botulinumtoxin Typ A | |
| M03AX22 | Botulinumtoxin Typ B | |
| 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 | Febarbamat | 0,3 g O |
| M03BA51 | Phenprobamat, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| M03BA52 | Carisoprodol, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| M03BA53 | Methocarbamol, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| M03BA57 | Meprobamat, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| M03BA71 | Phenprobamat, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| M03BA72 | Carisoprodol, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| M03BA73 | Methocarbamol, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| 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 | 3 mg P |
| 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 | Fenylramidol | 2 g O |
| M03BX54 | Tolperison, Kombinationen | |
| M03BX55 | Thiocolchicosid, Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-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 | Benzbromaron | 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 |
| M04AH | Homöopathische und anthroposophische Gichtmittel | |
| M04AH01 | Colchicum | |
| M04AH20 | Kombinationen | |
| 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 bezogen auf das Salz der Etidronsäure |
| M05BA02 | Clodronsäure | 1,6 g O; 1,5 g P Dosis pro Behandlungszyklus bezogen auf das Salz der Clodronsäure |
| M05BA03 | Pamidronsäure | 60 mg P Dosis pro Behandlungszyklus bezogen auf das Salz der Pamidronsäure |
| M05BA04 | Alendronsäure | 10 mg O bezogen auf die Säure der Alendronsäure |
| M05BA05 | Tiludronsäure | 0,4 g O bezogen auf die Säure der Tiludronsäure |
| M05BA06 | Ibandronsäure | 5 mg O Osteoporose ; 6 mg P Dosis pro Behandlungszyklus bei Tumor-induzierter Hyperkalzämie ; 50 mg O bei Tumor-induzierter Hyperkalzämie; 33 mcg P bei Osteoporose bezogen auf die Säure der Ibandronsäure |
| M05BA07 | Risedronsäure | 5 mg O Osteoporose ; 30 mg O bei Morbus Paget bezogen auf das Salz der Risedronsäure |
| M05BA08 | Zoledronsäure | 4 mg P Dosis pro Behandlungszyklus bei Tumor-induzierter Hyperkalzämie ; 14 mcg P Osteoporose bezogen auf die Säure der Zoledronsäure |
| M05BB | Bisphosphonate, Kombinationen | |
| M05BB01 | Etidronsäure und Calcium, Sequenzialpräparate | 0,4 g O bezogen auf das Salz der Etidronsäure |
| M05BB02 | Risedronsäure und Calcium, Sequenzialpräparate | 5 mg O bezogen auf das Salz der Risedronsäure |
| M05BB03 | Alendronsäure und Colecalciferol | 10 mg O bezogen auf die Säure der Alendronsäure |
| M05BB04 | Risedronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate | 5 mg O bezogen auf das Salz der Risedronsäure |
| 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 |
| M05BB07 | Risedronsäure und Colecalciferol | 5 mg O bezogen auf das Salz der Risedronsäure |
| M05BB08 | Zoledronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate | 4 mg P Dosis pro Behandlungszyklus, bezogen auf die Säure der Zoledronsäure |
| M05BB09 | Ibandronsäure und Calcium | 33 mcg P bezogen auf die Säure der Ibandronsäure |
| M05BB10 | Ibandronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate | 33 mcg P bezogen auf die Säure der Ibandronsäure |
| M05BB11 | Ibandronsäure und Colecalciferol | 33 mcg P bezogen auf die Säure der Ibandronsäure |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|------------|--|--|
| M05BC | Knochenmorphogene Proteine | |
| M05BC01 | Diboterin alfa | |
| M05BC02 | Eptotermin alfa | 3,3 mg P |
| M05BX | Andere Mittel mit Einfluss auf die Knochenstruktur und die Mineralisation | |
| M05BX01 | Ipriflavin | |
| 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 |
| M05BX05 | Burosumab | |
| 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 | Andere homöopathische und anthroposophische Zubereitungen gegen Störungen des Muskel- und Skelettsystems | |
| M09AH01 | Guajacum | |
| M09AH02 | Thymus | |
| M09AH03 | Arnika | |
| M09AH04 | Viscum album | |
| M09AH10 | Verschiedene | |
| M09AH20 | Kombinationen | |
| M09AH50 | Kombinationen mit anderen Mitteln | |
| M09AP | Andere pflanzliche Zubereitungen gegen Störungen des Muskel- und Skelettsystems | |
| M09AP02 | Bromelain | 0,2 g O |
| M09AP03 | Teufelskrallenwurzel | 4,5 g O Droge |
| M09AP04 | Brennnesselblätter | 10 g O Droge aus Kraut und Blättern |
| M09AP05 | Weidenrinden | 90 mg O bezogen auf Gesamtsalicin |
| M09AP06 | Mistelkraut | |
| M09AP07 | Guajakholz | |
| M09AP30 | Kombinationen | |
| M09AX | Andere Mittel gegen Störungen des Muskel- und Skelettsystems | |
| M09AX01 | Hyaluronsäure | 3,6 mg P intraartikulär |
| M09AX02 | Autologe Chondrozyten | Standarddosis: 1 DE P |
| M09AX03 | Ataluren | 2,8 g O; 1 g O Kinder DDD |
| M09AX04 | Drisapersen | |
| M09AX05 | Aceneuraminsäure | |
| M09AX07 | Ademetionin | |
| M09AX08 | Schwefel | |
| M09AX09 | Escherichia coli | |
| M09AX10 | Ribonucleinsäuren | |
| M09AX11 | Nukleotide, inkl. Kombinationen | |
| M09AX19 | Beta-Sitosterin | |
| M09AX62 | Gelatine, Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|--------------|--|--|
| 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 DE 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 DE P |
| N01BA02 | Procaïn | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BA03 | Tetracain | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BA04 | Chloroprocaïn | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BA05 | Benzocain | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BA06 | Oxybuprocain | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BA52 | Procaïn, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BA53 | Tetracain, Kombinationen | |
| N01BB | Amide | |
| N01BB01 | Bupivacain | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BB02 | Lidocain | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BB03 | Mepivacain | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BB04 | Prilocain | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BB05 | Butanilicain | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BB06 | Cinchocain | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BB07 | Etidocain | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BB08 | Articain | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BB09 | Ropivacain | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BB10 | Levobupivacain | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BB20 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|--------------|--|--|
| N01BB51 | Bupivacain, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BB52 | Lidocain, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BB53 | Mepivacain, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BB54 | Prilocain, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BB57 | Etidocain, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BB58 | Articain, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BC | Ester der Benzoesäure | |
| N01BC01 | Cocain | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BH | Homöopathische und anthroposophische Lokalanästhetika | |
| N01BH20 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BX | Andere Lokalanästhetika | |
| N01BX01 | Ethylchlorid | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BX02 | Dyclonin | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BX03 | Phenol | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BX04 | Capsaicin | Standarddosis: 1 DE P; Standarddosis: 1 DE TD Pflaster |
| N01BX05 | Propipocain | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BX06 | Diphenhydramin | Standarddosis: 1 DE 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 | Ethylmorphin, Kombinationen | |
| 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 |
| N02AB07 | Sufentanil | 0,6 mg SL |
| 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 | Levomethadon | |
| 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 | Oripavin-Derivate | |
| N02AE01 | Buprenorphin | 1,2 mg P,SL,TD |
| N02AF | Morphinan-Derivate | |
| N02AF01 | Butorphanol | 12 mg P |
| N02AF02 | Nalbufin | 80 mg P |
| N02AG | Opioide in Kombination mit Spasmolytika | |
| N02AG01 | Morphin mit Spasmolytika | |
| N02AG02 | Ketobemidon mit Spasmolytika | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|--------------|---|---|
| N02AG03 | Pethidin mit Spasmolytika | |
| N02AG04 | Hydromorphon mit Spasmolytika | |
| N02AJ | Opioide in Kombination mit nichtopioiden Analgetika | |
| N02AJ01 | Dihydrocodein und Paracetamol | |
| N02AJ02 | Dihydrocodein und Acetylsalicylsäure | |
| N02AJ03 | Dihydrocodein und andere nichtopioiden Analgetika | |
| N02AJ05 | <i>Codein und Diclofenac</i> | |
| N02AJ06 | Codein und Paracetamol | 3 g O bezogen auf Paracetamol |
| N02AJ07 | Codein und Acetylsalicylsäure | |
| N02AJ08 | Codein und Ibuprofen | |
| N02AJ09 | Codein und andere nichtopioiden Analgetika | |
| N02AJ13 | Tramadol und Paracetamol | 0,3 g O bezogen auf Tramadolhydrochlorid |
| N02AJ14 | Tramadol und Dextetoprofen | |
| N02AJ15 | Tramadol und andere nichtopioiden Analgetika | |
| N02AJ17 | Oxycodon und Paracetamol | |
| N02AJ18 | Oxycodon und Acetylsalicylsäure | |
| N02AJ19 | Oxycodon und Ibuprofen | |
| N02AX | Anderer Opioiden | |
| N02AX01 | Tilidin | 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 | <i>Tilidin und Naloxon</i> | 0,2 g O bezogen auf Tilidinhydrochlorid |
| 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 | Aloxiptin | 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 | Dipyracetyl | 3 g O |
| N02BA10 | Benorilat | 3 g O |
| N02BA11 | Diﬂunisal | 0,75 g O |
| N02BA12 | Kaliumsaliicylat | 7 g O |
| N02BA13 | <i>Lysin-Acetylsalicylat</i> | 3 g O; 1 g P |
| N02BA14 | Guacetisal | |
| N02BA15 | Carbasalat calcium | 3,6 g O |
| N02BA16 | Imidazolsalicylat | |
| N02BA19 | <i>Cholin-Magnesium-Tris-Salicylat</i> | |
| N02BA20 | <i>Kombinationen</i> | |
| N02BA51 | Acetylsalicylsäure, Kombinationen exkl. Psycholeptika | 3 g O bezogen auf Acetylsalicylsäure |
| N02BA55 | Salicylamid, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| N02BA57 | Ethenzamid, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| N02BA59 | Dipyracetyl, 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 | Dipyracetyl, 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 | <i>Phenazonsalicylat</i> | |
| 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 | <i>Phenazonsalicylat, Kombinationen exkl. Psycholeptika</i> | |
| N02BB71 | Phenazon, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| N02BB72 | Metamizol-Natrium, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| N02BB73 | Aminophenazon, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| N02BB74 | Propyphenazon, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| N02BB76 | <i>Phenazonsalicylat, Kombinationen mit Psycholeptika</i> | |

| ATC-Code | ATC-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 | |
| N02BE61 | Paracetamol, Kombinationen mit Coffein | |
| N02BE71 | Paracetamol, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| N02BE73 | Phenacetin, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| N02BE74 | Bucetin, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| N02BG | Andere Analgetika und Antipyretika | |
| N02BG02 | Rimazolium | 0,9 g O |
| N02BG03 | Glafenin | 0,8 g O |
| N02BG04 | Floctafenin | 1 g O |
| N02BG05 | Viminol | |
| N02BG06 | Nefopam | |
| N02BG07 | Flupirtin | 0,4 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 |
| N02BH | Homöopathische und anthroposophische Analgetika und Antipyretika | |
| N02BH01 | Aconitum | |
| N02BH10 | Verschiedene | |
| N02BH20 | Kombinationen | |
| N02BP | Pflanzliche Analgetika und Antipyretika | |
| N02BP01 | Blauer Eisenhut | |
| N02BP02 | Lindenblüten | |
| N02C | MIGRÄNEMITTEL | |
| N02CA | Mutterkorn-Alkaloide | |
| N02CA01 | Dihydroergotamin | 1 mg N; 4 mg O,P |
| N02CA02 | Ergotamin | 4 mg Inhal.aerosol,O,P,R,SL |
| N02CA04 | Methysergid | 4 mg O |
| N02CA07 | Lisurid | |
| N02CA51 | Dihydroergotamin, Kombinationen | |
| N02CA52 | Ergotamin, Kombinationen exkl. Psycholeptika | 4 mg O bezogen auf Ergotamin |
| N02CA71 | Dihydroergotamin, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| N02CA72 | Ergotamin, Kombinationen mit Psycholeptika | 4 mg O bezogen auf Ergotamin |
| N02CB | Corticosteroid-Derivate | |
| N02CB01 | Flumedroxon | 20 mg O |
| N02CC | Selektive Serotonin-5HT 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 |
| N02CH | Homöopathische und anthroposophische Migränemittel | |
| N02CH01 | Pestwurz | |
| N02CH10 | Verschiedene | |
| N02CH20 | Kombinationen | |
| N02CP | Pflanzliche Migränemittel | |
| N02CP01 | Pestwurz Wurzel | |
| N02CP02 | Etherische Öle | |
| N02CP52 | Etherische Öle, Kombinationen | |
| N02CX | Andere Migränemittel | |
| N02CX01 | Pizotifen | 1,5 mg O |
| N02CX02 | Clonidin | 0,1 mg O |
| N02CX03 | Iprazochrom | 24 mg O |
| N02CX05 | Dimetotiazin | |
| N02CX06 | Oxetoron | |
| N02CX11 | Natriumpangamat | |
| N02CX12 | Topiramat | 0,1 g O |
| N02CX57 | Paracetamol, Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| 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 | Barbexaclon | |
| N03AA05 | Cathin-Phenobarbital | |
| N03AA30 | Metharbital | 0,2 g O |
| N03AB | Hydantoin-Derivate | |
| N03AB01 | Ethotoin | 2,5 g O |
| N03AB02 | Phenytoin | 0,3 g O,P |
| N03AB03 | Amino(diphenylhydantoin)valeriansäure | 0,3 g O |
| N03AB04 | Mephenytoin | 0,4 g O |
| N03AB05 | Fosphenytoin | 0,45 g P |
| N03AB52 | Phenytoin, Kombinationen | |
| N03AB54 | Mephenytoin, Kombinationen | |
| N03AC | Oxazolidin-Derivate | |
| N03AC01 | Paramethadion | 0,9 g O |
| N03AC02 | Trimethadion | 1,5 g O |
| N03AC03 | Ethadion | |
| N03AD | Succinimid-Derivate | |
| N03AD01 | Ethosuximid | 1,25 g O |
| N03AD02 | Phensuximid | 2 g O |
| N03AD03 | Mesuximid | 0,9 g O |
| 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 | Topiramate | 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 | Retigabin | 0,9 g O |
| N03AX22 | Perampanel | 8 mg O |
| N03AX23 | Brivaracetam | 0,1 g O,P |
| N03AX30 | Beclamid | |
| N03AX31 | Kaliumbromid | |

| ATC-Code | ATC-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 | Dexetimid | 0,5 mg O; 0,125 mg P |
| N04AA09 | Phenglutarimid | |
| N04AA10 | Mazaticol | |
| N04AA11 | Bornaprin | |
| N04AA12 | Tropatepin | |
| N04AA13 | Triperiden | |
| N04AA14 | Pridinol | |
| N04AB | Ether, chemisch den Antihistaminika verwandt | |
| N04AB01 | Etanautin | |
| 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 | |
| <i>N04BA10</i> | <i>Levodopa in Kombination mit Carbidopa</i> | <i>0,6 g O bezogen auf Levodopa</i> |
| <i>N04BA11</i> | <i>Levodopa in Kombination mit Benserazid</i> | <i>0,6 g O bezogen auf Levodopa</i> |
| <i>N04BA13</i> | <i>Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Entacapon</i> | <i>0,45 g O bezogen auf Levodopa</i> |
| <i>N04BA14</i> | <i>Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Pramipexol</i> | <i>0,3 g O bezogen auf Levodopa</i> |
| 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 |
| <i>N04BC10</i> | <i>Lisurid</i> | <i>1,3 mg O</i> |
| N04BD | Monoaminoxidase-B-Hemmer | |
| N04BD01 | Selegilin | 5 mg O |
| N04BD02 | Rasagilin | 1 mg O |
| N04BD03 | Safinamid | 75 mg O |
| N04BX | Andere dopaminerge Mittel | |
| N04BX01 | Tolcapon | 0,45 g O |
| N04BX02 | Entacapon | 1 g O |
| N04BX03 | Budipin | |
| <i>N04BX04</i> | <i>Opicapon</i> | <i>50 mg O</i> |
| <i>N04BX06</i> | <i>Ethylbenzhydramin</i> | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|--------------|---|--|
| N05 | PSYCHOLEPTIKA | |
| N05A | ANTIPSYCHOTIKA | |
| N05AA | Phenothiazine mit aliphatischer Seitenkette | |
| N05AA01 | Chlorpromazin | 0,3 g O,R; 0,1 g P |
| N05AA02 | Levomepromazin | 0,3 g O; 0,1 g P |
| N05AA03 | Promazin | 0,3 g O; 0,1 g P |
| N05AA04 | Acepromazin | 0,1 g O; 50 mg P |
| N05AA05 | Triflupromazin | 0,1 g O,P |
| N05AA06 | Cyamemazin | |
| N05AA07 | Chlorproethazin | |
| 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 | Thiopropazin | 75 mg O; 20 mg P |
| N05AB09 | Butaperazin | 10 mg O |
| N05AB10 | Perazin | 0,1 g O,P |
| N05AB13 | Metofenazat | |
| 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 | Trifluoperidol | 2 mg O |
| N05AD03 | Melperon | 0,3 g O,P |
| N05AD04 | Moperon | 20 mg O,P |
| N05AD05 | Pipamperon | 0,2 g O |
| N05AD06 | Bromperidol | 10 mg O,P; 3,3 mg P Depot |
| N05AD07 | Benperidol | 1,5 mg O; 1,5 mg P |
| N05AD08 | Droperidol | 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 bezogen auf das Lurasidon hydrochlorid (entspricht 55,5 mg Lurasidon) |
| N05AF | Thioxanthen-Derivate | |
| N05AF01 | Flupentixol | 6 mg O; 4 mg P Depot |
| N05AF02 | Clopentixol | 0,1 g O,P |
| N05AF03 | Chlorprothixen | 0,3 g O; 50 mg P |
| N05AF04 | Tiotixen | 30 mg O |
| N05AF05 | Zuclopethixol | 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 |
| N05AL03 | Tiaprid | 0,4 g O,P |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|-----------------------------------|---|
| 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 | 18 mg O |
| N05AX15 | Cariprazin | |
| N05AX16 | Brexpiprazol | |
| N05AX17 | Pimavanserin | |
| 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 | Dikaliumclorazepat | 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 | Cloxazolam | |
| N05BA23 | Tofisopam | |
| N05BA24 | Benzazepam | 75 mg O |
| N05BA26 | <i>Oxazolam</i> | |
| N05BA27 | <i>Metaclazepam</i> | |
| N05BA56 | Lorazepam, Kombinationen | |
| N05BB | Diphenylmethan-Derivate | |
| N05BB01 | Hydroxyzin | 75 mg O,P |
| N05BB02 | Captodiam | 0,2 g O |
| N05BB51 | Hydroxyzin, Kombinationen | |
| N05BC | Carbamate | |
| N05BC01 | Meprobamat | 1,2 g O |
| N05BC03 | Emylcamat | 0,9 g O |
| N05BC04 | Mebutamat | |
| N05BC51 | Meprobamat, Kombinationen | |
| N05BD | Dibenzo-bicyclo-octadien-Derivate | |
| N05BD01 | Benzoctamin | 30 mg O,P |
| N05BE | Azaspirodecandion-Derivate | |
| N05BE01 | Buspiron | 30 mg O |
| N05BP | <i>Pflanzliche Anxiolytika</i> | |
| N05BP02 | <i>Kava-Kava-Wurzelstock</i> | <i>90 mg O Kavapyrone</i> |
| N05BX | Andere Anxiolytika | |
| N05BX01 | Mephenoxalon | 1,2 g O |
| N05BX02 | Gedocarnil | |
| N05BX03 | Etifoxin | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|----------------------|
| N05BX04 | Fabomotizol | 30 mg O |
| N05BX08 | Kavain | |
| N05C | HYPNOTIKA UND SEDATIVA | |
| N05CA | Barbiturate, rein | |
| N05CA01 | Pentobarbital | 0,1 g O,P,R |
| N05CA02 | Amobarbital | 0,1 g O,P |
| N05CA03 | Butobarbital | 0,15 g O |
| N05CA04 | Barbital | 0,5 g O |
| N05CA05 | Aprobarbital | 0,1 g O,P |
| N05CA06 | Secobarbital | 0,1 g O |
| N05CA07 | Talbutal | 0,1 g O |
| N05CA08 | Vinylbital | 0,15 g O |
| N05CA09 | Vinbarbital | 0,1 g O |
| N05CA10 | Cyclobarbital | 0,2 g O |
| N05CA11 | Heptabarbital | 0,2 g O |
| N05CA12 | Reposal | 0,2 g O |
| N05CA15 | Methohexital | |
| N05CA16 | Hexobarbital | 0,25 g O |
| N05CA19 | Thiopental | |
| N05CA20 | Etallobarbital | |
| N05CA21 | Allobarbital | |
| N05CA22 | Proxibarbal | |
| N05CA23 | <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 | Pyrrithyldion | 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 | 20 mg O |
| N05CM | Andere Hypnotika und Sedativa | |
| N05CM01 | Methaqualon | 0,2 g O |
| N05CM02 | Clomethiazol | 1,5 g O,P |
| N05CM03 | Bromisoval | 0,6 g O |
| N05CM04 | Carbromal | 1 g O |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|--------------|--|-------------------------------|
| N05CM05 | Scopolamin | 0,9 mg O,P |
| N05CM06 | Propiomazin | 25 mg O |
| N05CM07 | Triclofos | 1 g O |
| N05CM08 | Ethchlorvynol | 0,5 g O |
| N05CM09 | Valerianae 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 | Dipiperonylaminoethanol, 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-Wiederaufnahmehemmer | |
| 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 |
| N06AA16 | Dosulepin | 0,15 g O |
| N06AA17 | Amoxapin | 0,15 g O |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|-----------------------------|
| N06AA18 | Dimetacrin | 0,15 g O |
| N06AA19 | Amineptin | |
| N06AA20 | Noxiptilin | |
| N06AA21 | Maprotilin | 0,1 g O,P |
| N06AA23 | Quinupramin | |
| N06AA25 | Amitriptylinoxid | 75 mg O,P |
| 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 | Etooperidon | |
| 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 | Tranlylcypromin | 10 mg O |
| N06AF05 | Iproniazid | |
| N06AF06 | Iproclozid | |
| N06AG | Monoaminoxidase-A-Hemmer | |
| N06AG02 | Moclobemid | 0,3 g O |
| N06AG03 | Toloxaton | |
| N06AH | Homöopathische und anthroposophische Antidepressiva | |
| N06AH01 | Hypericum | |
| N06AH10 | Verschiedene | |
| N06AP | Pflanzliche Antidepressiva | |
| N06AP01 | Johanniskraut | 3 g O Droge |
| N06AP51 | Johanniskraut, Kombinationen | |
| N06AX | Andere Antidepressiva | |
| N06AX01 | Oxitriptan | |
| N06AX02 | Tryptophan | 1 g O Schlafstörungen |
| N06AX03 | Mianserin | 60 mg O |
| N06AX04 | Nomifensin | 0,15 g O |
| N06AX05 | Trazodon | 0,3 g O |
| N06AX06 | Nefazodon | 0,4 g O |
| N06AX07 | Minaprin | 0,1 g O |
| N06AX08 | Bifemelan | |
| N06AX09 | Viloxazin | 0,2 g O |
| N06AX10 | Oxaflozan | |
| N06AX11 | Mirtazapin | 30 mg O |
| N06AX12 | Bupropion | 0,3 g O; 0,15 g O |
| N06AX13 | Medifoxamin | |
| 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 | Pipofezin | |
| N06B | PSYCHOSTIMULANZIEN, MITTEL ZUR BEHANDLUNG DER ADHS UND NOOTROPIKA | |
| N06BA | Zentral wirkende Sympathomimetika | |
| N06BA01 | Amfetamin | 15 mg O,P |
| N06BA02 | Dexamfetamin | 15 mg O Kinder DDD |
| N06BA03 | Metamfetamin | 15 mg O |
| N06BA04 | Methylphenidat | 30 mg O Kinder DDD; 40 mg O |
| N06BA05 | Pemolin | 40 mg O |
| N06BA06 | Fencamfamin | |
| N06BA07 | Modafinil | 0,3 g O |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|---|
| 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 |
| N06BA14 | <i>Guanfacin</i> | <i>3 mg O Kinder DDD</i> |
| N06BA16 | <i>Amfetaminil</i> | |
| N06BA17 | <i>Mesocarb</i> | |
| N06BC | Xanthin-Derivate | |
| N06BC01 | Coffein | 0,4 g O,P; 6 mg O,P <i>Säuglings DDD, bezogen auf Coffeincitrat</i> |
| N06BC02 | Propentofyllin | |
| N06BX | Andere Psychostimulanzien und Nootropika | |
| N06BX01 | Meclofenoxat | <i>1 g O,P</i> |
| 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 | 0,9 g O |
| N06BX14 | Prolintan | |
| N06BX15 | Pipradrol | 30 mg O |
| N06BX16 | Pramiracetam | |
| N06BX17 | Adrafinil | |
| N06BX18 | Vinpocetin | 15 mg O |
| N06BX21 | Mebicar | |
| N06BX22 | Phenibut | |
| N06BX54 | <i>Deanol, Kombinationen</i> | |
| N06BX64 | <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 | |
| N06CA04 | <i>Oxatriptan und Psycholeptika</i> | |
| N06CA05 | <i>Nomifensin und Psycholeptika</i> | |
| N06CA06 | <i>Nortriptylin und Psycholeptika</i> | |
| N06CA07 | <i>Tranylcypromin und Psycholeptika</i> | |
| N06CA10 | <i>Dosulepin und Psycholeptika</i> | |
| N06CB | Psychostimulanzien 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 <i>Freisetzungsrate</i> |
| N06DA04 | Galantamin | 16 mg O |
| N06DA05 | Ipidacrin | |
| N06DA52 | Donepezil und Memantin | |
| N06DA53 | Donepezil, Memantin und Ginkgo-biloba-Blätter-Trockenextrakt | |
| N06DP | <i>Pflanzliche Antidementiva</i> | |
| N06DP01 | <i>Ginkgo-biloba-Blätter-Trockenextrakt</i> | <i>0,18 g O</i> |
| N06DX | Andere Antidementiva | |
| N06DX01 | Memantin | 20 mg O |
| N06DX02 | Ginkgo folium* | 0,12 g O |
| N06DX07 | <i>Dihydroergotoxin</i> | <i>3 mg O,P</i> |
| N06DX08 | <i>Viquidil</i> | |
| N06DX09 | <i>Vincamin</i> | <i>60 mg O</i> |
| N06DX10 | <i>Kälberblutextrakt, inkl. Kombinationen</i> | |
| N06DX11 | <i>Bencyclan</i> | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|------------------------------------|------------------|
| 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 |
| N07CA04 | Acetylleucin | |
| N07CA05 | Sulpirid | 0,225 g O; 0,2 g P |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|--------------------------------------|
| N07CA22 | Cinnarizin und Dimenhydrinat | 90 mg O bezogen auf Cinnarizin |
| N07CA52 | Cinnarizin, Kombinationen | 90 mg O bezogen auf Cinnarizin |
| N07CH | Homöopathische und anthroposophische Antivertigonosa | |
| N07CH20 | Kombinationen | |
| N07X | ANDERE MITTEL FÜR DAS NERVENSYSTEM | |
| N07XA | Ganglioside und Gangliosid-Derivate | |
| N07XA01 | Gangliosidgemisch | |
| N07XB | Neuropathiepräparate | |
| N07XB01 | Alpha-Liponsäure (Thioctsäure) | 0,6 g O,P |
| N07XB52 | Thiamin, Kombinationen | |
| N07XB54 | Uridinphosphat, Kombinationen | |
| N07XB56 | Benfotiamin, Kombinationen | |
| N07XH | Andere homöopathische und anthroposophische Mittel für das Nervensystem | |
| N07XH20 | Kombinationen | |
| N07XX | Andere Mittel für das Nervensystem | |
| N07XX01 | Tirilazad | 0,42 g P |
| N07XX02 | Riluzol | 0,1 g O |
| N07XX03 | Xaliproden | |
| N07XX04 | Natriumoxybat | 7,5 g O |
| N07XX05 | Amifampridin | 40 mg O |
| N07XX06 | Tetrabenazin | 0,1 g O |
| N07XX07 | Fampridin | 20 mg O |
| N07XX08 | Tafamidis | 20 mg O |
| N07XX09 | Dimethylfumarat | 0,48 g O |
| N07XX10 | Laquinimod | |
| N07XX11 | Pitolisant | 18 mg O |
| N07XX59 | 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 | Chlorquinaldol | |
| 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 | Diloxanid | 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 | Hydroxychloroquin | 0,516 g O Base |
| P01BA03 | Primaquin | 15 mg O Base |
| P01BA06 | Amodiaquin | 0,5 g O |

P01BB Biguanide

| | | |
|---------|--------------------------|--|
| P01BB01 | Proguanil | 0,2 g O Hydrochlorid, (prophylaktische Tagesdosis) |
| P01BB02 | Cycloguanilembonat | |
| P01BB51 | Proguanil, Kombinationen | 0,4 g Proguanilhydrochlorid und 1 g Atovaquon 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 |

P01BD Diaminopyrimidine

| | | |
|---------|-----------------------------|----------------------------------|
| P01BD01 | Pyrimethamin | 75 mg O |
| P01BD51 | Pyrimethamin, Kombinationen | 75 mg O bezogen auf Pyrimethamin |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|------------|--|---------------------------------|
| 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 | Artenimol (<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, Sulfamethopyrazin und Pyrimethamin | |
| P01BF05 | Artenimol (<i>Dihydroartemisinin</i>) und Piperaquin | |
| P01BF06 | Artesunat und Pyronaridin | |
| P01BX | Andere Malariamittel | |
| P01BX01 | Halofantrin | 1,5 g O |
| P01BX02 | Arterolan und Piperaquin | |
| 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 | Nitrofurantol | |
| 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 | <i>Miltefosin</i> | |
| 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 | |
| P02CA05 | Flubendazol | 0,2 g O |
| P02CA06 | Fenbendazol | |
| P02CA51 | Mebendazol, Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|------------|---|-------------------------------|
| 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 | Desaspidin | |
| 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 | Pflanzliche Mittel gegen Ektoparasiten | |
| P03AP01 | Pyrethrum | |
| P03AP02 | Quassia | |
| P03AP10 | Verschiedene | |
| P03AP51 | Pyrethrum, Kombinationen | |
| P03AX | Andere Mittel gegen Ektoparasiten, inkl. Antiscabiosa | |
| P03AX01 | Benzylbenzoat | |
| P03AX02 | Kupferoleat | |
| P03AX03 | Malathion | |
| P03AX04 | Quassia* | |
| P03AX05 | Dimeticon | |
| P03AX06 | Benzylalkohol | |
| P03AX10 | Verschiedene | |
| P03AX21 | Mineralöl | |

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

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 | Indanazolin | |
| R01AA16 | <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 | |
| R01AB12 | <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 | |
| R01AC09 | <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 | Fluticason | 0,2 mg N |
| R01AD09 | Mometason | 0,2 mg N |
| R01AD11 | Triamcinolon | 0,22 mg N |
| R01AD12 | Fluticasonfuroat | 0,11 mg N |
| R01AD13 | Ciclesonid | 0,2 mg N |
| R01AD21 | <i>Fluocortin</i> | |
| R01AD28 | <i>Fluticason und Azelastin</i> | 0,2 mg N bezogen auf Fluticasonpropionat |
| R01AD52 | Prednisolon, Kombinationen | |
| R01AD53 | Dexamethason, Kombinationen | |
| R01AD57 | Tixocortol, Kombinationen | |
| R01AD58 | Fluticason, Kombinationen | |
| R01AD60 | Hydrocortison, Kombinationen | |
| R01AD61 | <i>Triamcinolon, Kombinationen</i> | |
| R01AD64 | <i>Fludrocortison, Kombinationen</i> | |

R01AH Homöopathische und anthroposophische Rhinologika zur topischen Anwendung

| | | |
|---------|--|--|
| R01AH01 | <i>Luffa operculata</i> | |
| R01AH20 | <i>Kombinationen</i> | |
| R01AH50 | <i>Kombinationen mit anderen Mitteln</i> | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|--------------|--|---|
| R01AP | Pflanzliche Rhinologika zur topischen Anwendung | |
| R01AP01 | Kamillenblüten | |
| R01AP02 | Echinacea-purpurea-Presssaft | |
| R01AP03 | Niauliöl | |
| R01AP06 | Etherische Öle | |
| R01AP10 | Verschiedene | |
| R01AP56 | Etherische Öle, Kombinationen | |
| R01AX | Andere Rhinologika | |
| R01AX01 | Calciumhexaminthiocyanat | |
| R01AX02 | Retinol | 800 E N |
| R01AX03 | Ipratropiumbromid | 0,24 mg N |
| R01AX05 | Ritiometan | |
| R01AX06 | Mupirocin | 3 mg N |
| R01AX07 | Hexamidin | |
| R01AX08 | Framycetin | |
| R01AX09 | Hyaluronsäure | |
| R01AX10 | Verschiedene | |
| R01AX11 | Diphenylpyralin | |
| R01AX14 | Meerwasser | |
| R01AX15 | Silbereiweiß-Acetyltannat | |
| R01AX16 | Natriumchlorid | |
| R01AX17 | Mesna | |
| R01AX18 | Hypromellose | |
| R01AX21 | Mineralsalz | |
| R01AX23 | Menthol | |
| R01AX26 | Dexpanthenol | 35 mg N flüssige Zubereitungen |
| R01AX28 | Emser Salz | |
| R01AX30 | Kombinationen | |
| R01B | NASALE DEKONGESTIVA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG | |
| R01BA | Sympathomimetika | |
| R01BA01 | Phenylpropanolamin | 0,1 g O |
| R01BA02 | Pseudoephedrin | 0,24 g O |
| R01BA03 | Phenylephrin | 40 mg O |
| R01BA51 | Phenylpropanolamin, Kombinationen | 0,1 g O bezogen auf Phenylpropanolamin |
| R01BA52 | Pseudoephedrin, Kombinationen | 0,24 g O bezogen auf Pseudoephedrin |
| R01BA53 | Phenylephrin, Kombinationen | |
| R01BA54 | Buphenin, Kombinationen | |
| R01BA56 | Etilefrin, Kombinationen | |
| R01BA57 | Pseudoephedrin und Ibuprofen | |
| R01BA58 | Pseudoephedrin und Desloratadin | 5 mg O bezogen auf Desloratadin |
| R01BA59 | Pseudoephedrin und Tripolidin | 7,5 mg O bezogen auf Tripolidin |
| R01BA60 | Pseudoephedrin und Cetirizin | 10 mg O bezogen auf Cetirizindihydrochlorid |
| R01BH | Homöopathische und anthroposophische Rhinologika zur systemischen Anwendung | |
| R01BH01 | Luffa operculata | |
| R01BH09 | Cinnabaris | |
| R01BH10 | Verschiedene | |
| R01BH20 | Kombinationen | |
| R01BP | Pflanzliche Rhinologika zur systemischen Anwendung | |
| R01BP01 | Pollen | |
| R01BP30 | Kombinationen | |
| R01BX | Andere systemische Rhinologika | |
| R01BX02 | Cafaminol | |
| R02 | HALS- UND RACHENTHERAPEUTIKA | |
| R02A | HALS- UND RACHENTHERAPEUTIKA | |
| R02AA | Antiseptika | |
| R02AA01 | Ambazon | 40 mg O |
| R02AA02 | Dequalinium | 1,5 mg O |
| R02AA03 | Dichlorbenzylalkohol | |
| R02AA05 | Chlorhexidin | 30 mg O |
| R02AA06 | Cetylpyridinium | |
| R02AA09 | Benzethonium | |
| R02AA10 | Myristylbenzalkonium | |
| R02AA11 | Chlorquinaldol | |
| R02AA12 | Hexylresorcinol | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|--------------|--|---|
| 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 | <i>Kombinationen</i> | |
| R02AB30 | Gramicidin | |
| R02AB52 | <i>Tyrothricin, Kombinationen</i> | |
| R02AB54 | <i>Bacitracin, Kombinationen</i> | |
| R02AB80 | <i>Gramicidin, Kombinationen</i> | |
| R02AD | Lokalanästhetika | |
| R02AD01 | Benzocain | |
| R02AD02 | Lidocain | |
| R02AD03 | Cocain | |
| R02AD04 | Dyclonin | |
| R02AD05 | <i>Ambroxol</i> | |
| R02AD50 | <i>Andere Lokalanästhetika, Kombinationen</i> | |
| R02AD51 | <i>Benzocain, Kombinationen</i> | |
| R02AD52 | <i>Lidocain, Kombinationen</i> | |
| R02AH | Homöopathische und anthroposophische Hals- und Rachentherapeutika | |
| R02AH10 | <i>Verschiedene</i> | |
| R02AH20 | <i>Kombinationen</i> | |
| R02AP | Pflanzliche Hals- und Rachentherapeutika | |
| R02AP30 | <i>Kombinationen</i> | |
| R02AP52 | <i>Etherische Öle, Kombinationen</i> | |
| R02AX | Andere Hals- und Rachentherapeutika | |
| R02AX01 | Flurbiprofen | 44 mg O |
| R02AX02 | Ibuprofen | |
| R02AX09 | <i>Emser Salz</i> | |
| R02AX10 | <i>Verschiedene</i> | |
| R02AX50 | <i>Andere Hals- und Rachentherapeutika, Kombinationen</i> | |
| R02AX59 | <i>Emser Salz, Kombinationen</i> | |
| 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> | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|--|
| 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; |
| R03AC03 | Terbutalin | 0,8 mg Inhal.pulver (<i>aus dem Mundstück abgegebene Dosis</i>) 2 mg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Terbutalinsulfat ; 20 mg Inhal.lösung |
| R03AC04 | Fenoterol | 0,6 mg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Fenoterolhydrobromid ; 4 mg Inhal.lösung |
| R03AC05 | Rimiterol | 1,6 mg Inhal.aerosol |
| R03AC06 | Hexoprenalin | 1,5 mg Inhal.aerosol |
| R03AC07 | Isoetarin | |
| R03AC08 | Pirbuterol | 1,2 mg Inhal.aerosol |
| R03AC09 | Tretoquinol | |
| R03AC10 | Carbuterol | |
| R03AC11 | Tulobuterol | 1,6 mg Inhal.aerosol |
| R03AC12 | Salmeterol | 0,1 mg Inhal.aerosol/pulver |
| R03AC13 | Formoterol | 24 mcg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Formoterolhemifumarat |
| R03AC14 | Clenbuterol | |
| R03AC15 | Reproterol | |
| 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 | Reproterol und Cromoglicinsäure, Dinatriumsalz | |
| R03AK06 | Salmeterol und Fluticason | 0,1 mg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf Salmeterol |
| R03AK07 | Formoterol und Budesonid | 24 mcg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Formoterolhemifumarat |
| R03AK08 | Formoterol und Beclometason | 24 mcg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Formoterolhemifumarat |
| R03AK09 | Formoterol und Mometason | |
| R03AK10 | Vilanterol und Fluticasonfuroat | 25 mcg Inhal.pulver bezogen auf Vilanterol |
| R03AK11 | Formoterol und Fluticason | 24 mcg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Formoterolhemifumarat |
| R03AK12 | Salmeterol und Budesonid | |
| R03AK13 | Salbutamol und Beclometason | |
| R03AL | Sympathomimetika in Kombination mit Anticholinergika | |
| R03AL01 | Fenoterol und Ipratropiumbromid | Standarddosis: 6 DE Inhal.aerosol |
| R03AL02 | Salbutamol und Ipratropiumbromid | Standarddosis: 3 DE Inhal.lösung |
| 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 |
| R03AL07 | Formoterol und Glycopyrroniumbromid | |
| R03B | ANDERE INHALATIVE MITTEL BEI OBSTRUKTIVEN ATEMWEGSERKRANKUNGEN | |
| R03BA | Glucocorticoide | |
| R03BA01 | Beclometason | 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 µm bezogen auf das Beclometasondipropionat |
| R03BA02 | Budesonid | 0,8 mg Inhal.aerosol/pulver; 1,5 mg Inhal.lösung |
| R03BA03 | Flunisolid | 1 mg Inhal.aerosol |
| R03BA04 | Betamethason | |
| R03BA05 | Fluticason | 0,6 mg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Fluticasonpropionat ; 1,5 mg Inhal.lösung bezogen auf das Fluticasonpropionat |
| R03BA06 | Triamcinolon | |
| R03BA07 | Mometason | 0,4 mg Inhal.pulver bezogen auf das Mometasonfuroat |
| R03BA08 | Ciclesonid | 0,16 mg Inhal.aerosol |
| R03BA09 | Fluticasonfuroat | |
| R03BA19 | <i>Dexamethason</i> | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|---|
| R03BB | Anticholinergika | |
| R03BB01 | Ipratropiumbromid | 0,12 mg Inhal.aerosol/pulver; 0,3 mg Inhal.lösung; 1,5 mg Inhal.lösung; 0,6 mg Inhal.pulver |
| R03BB02 | Oxitiropiumbromid | 0,6 mg Inhal.aerosol; 4 mg Inhal.lösung |
| R03BB03 | Stechapfel-haltige Zubereitungen | |
| R03BB04 | Tiotropiumbromid | 5 mcg Inhal.lösung bezogen auf Tiotropium (aus dem Mundstück abgegebene Dosis); 10 mcg Inhal.pulver bezogen auf Tiotropium (aus dem Mundstück abgegebene Dosis) |
| R03BB05 | Acclidiniumbromid | 0,644 mg Inhal.pulver bezogen auf Acclidinium (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 bezogen auf das Cromoglicinsäure, Dinatriumsalz; 80 mg Inhal.lösung/pulver bezogen auf die Cromoglicinsäure, Dinatriumsalz |
| 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 | Reproterol | |
| R03CC53 | Terbutalin, Kombinationen | |
| R03CC54 | Fenoterol, Kombinationen | |
| R03CC63 | Clenbuterol, Kombinationen | |
| R03CK | Sympathomimetika und andere Mittel bei obstruktiven Atemwegserkrankungen | |
| R03D | ANDERE MITTEL BEI OBSTRUKTIVEN ATEMWEGSERKRANKUNGEN ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG | |
| R03DA | Xanthine | |
| R03DA01 | Diprophyllin | 1 g O,P,R |
| R03DA02 | Cholintheophyllinat | 0,6 g O,R |
| R03DA03 | Proxiphyllin | 1,2 g O,P,R |
| R03DA04 | Theophyllin | 0,4 g O,P,R |
| R03DA05 | Aminophyllin | 0,6 g O,P,R |
| R03DA06 | Etamiphyllin | |
| R03DA07 | Theobromin | |
| R03DA08 | Bamifyllin | |
| R03DA09 | Acefyllinpiperazin | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|----------------------------|
| R03DA10 | Bufoyllin | |
| R03DA11 | Doxofyllin | 0,8 g O,P |
| R03DA20 | Kombinationen von Xanthinen | |
| R03DA50 | <i>Andere Xanthine, Kombinationen excl. Psycholeptika</i> | |
| R03DA51 | Diprophyllin, Kombinationen | |
| R03DA52 | <i>Cholintheophyllinat, Kombinationen</i> | |
| R03DA53 | <i>Proxiphyllin, Kombinationen excl. Psycholeptika</i> | |
| R03DA54 | Theophyllin, Kombinationen excl. Psycholeptika | |
| R03DA55 | Aminophyllin, Kombinationen | |
| R03DA57 | Theobromin, Kombinationen | |
| R03DA63 | <i>Coffein, Kombinationen excl. Psycholeptika</i> | |
| R03DA73 | <i>Proxiphyllin, Kombinationen mit Psycholeptika</i> | |
| R03DA74 | Theophyllin, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| R03DA82 | <i>Etofillin, Kombinationen mit Psycholeptika</i> | |
| R03DA90 | <i>Andere Xanthine, Kombinationen mit Psycholeptika</i> | |
| R03DB | Xanthine und Sympathomimetika | |
| R03DB01 | Diprophyllin und Sympathomimetika | |
| R03DB02 | Cholintheophyllinat und Sympathomimetika | |
| R03DB03 | Proxiphyllin und Sympathomimetika | |
| R03DB04 | Theophyllin und Sympathomimetika | |
| R03DB05 | Aminophyllin und Sympathomimetika | |
| R03DB06 | Etamiphyllin und Sympathomimetika | |
| R03DB12 | <i>Etofillin und Sympathomimetika</i> | |
| R03DB13 | <i>Coffein und Sympathomimetika</i> | |
| R03DB20 | <i>Verschiedene Xanthine 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 | |
| R03DH | <i>Homöopathische und anthroposophische Mittel bei obstruktiven Atemwegserkrankungen zur systemischen Anwendung</i> | |
| R03DH20 | <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 | 7,5 mg P |
| R03DX09 | Mepolizumab | 3,6 mg P |
| R03DX50 | <i>Andere systemische Antiasthmatica, Kombinationen</i> | |
| R04 | BRUSTEINREIBUNGEN UND ANDERE INHALATE | |
| R04A | BRUSTEINREIBUNGEN UND ANDERE INHALATE | |
| R04AH | <i>Homöopathische und anthroposophische Brusteinreibungen</i> | |
| R04AH10 | <i>Verschiedene</i> | |
| R04AH20 | <i>Kombinationen</i> | |
| R04AH50 | <i>Kombinationen mit anderen Mitteln</i> | |
| R04AP | <i>Pflanzliche Brusteinreibungen und Inhalate, inkl. Bäder</i> | |
| R04AP02 | <i>Thymianöl</i> | |
| R04AP03 | <i>Eukalyptusöl</i> | |
| R04AP06 | <i>Pfefferminzöl</i> | |
| R04AP07 | <i>Niauliöl</i> | |
| R04AP30 | <i>Kombinationen</i> | |
| R04AP50 | <i>Andere etherische Öle, Kombinationen</i> | |
| R04AX | <i>Andere Inhalate</i> | |
| R04AX01 | <i>Emser Salz</i> | |
| R04AX02 | <i>Sole</i> | |
| R04AX03 | <i>Natriumchlorid</i> | |
| R04AX04 | <i>Cineol</i> | |
| R04AX53 | <i>Natriumchlorid, Kombinationen</i> | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---------------|----------|
|----------|---------------|----------|

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 | Guaifenesin | 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 heliis 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 | |
| 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 | Primelewurzel | |
| R05CP04 | Asarumwurzelstock | |
| R05CP05 | Pelargoniumwurzel | |
| R05CP08 | Spiköl | |
| R05CP09 | Eukalyptusöl | |
| R05CP10 | Niauliöl | |
| R05CP11 | Ipecacuanha | |
| R05CP13 | Senegawurzel | |
| R05CP15 | Wollblumen | |
| R05CP16 | Andornkraut | |
| R05CP17 | Süßholzwurzel | |
| R05CP30 | Kombinationen | |
| R05CP51 | Thymiankraut, Kombinationen | |
| R05CP59 | Eukalyptusöl, Kombinationen | |

R05D ANTITUSSIVA, EXKL. KOMBINATIONEN MIT EXPEKTORANZIEN

R05DA Opium-Alkaloide und Derivate

| | | |
|---------|-----------------------------|------------------|
| R05DA01 | Ethylmorphin | 50 mg O |
| R05DA03 | Hydrocodon | 15 mg O; 15 mg P |
| R05DA04 | Codein | 0,1 g O |
| R05DA05 | Opium-Alkaloide mit Morphin | |
| R05DA06 | Normethadon | |
| R05DA07 | Noscapin | 0,125 g O |
| R05DA08 | Pholcodin | 50 mg O |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|--------------|--|---|
| R05DA09 | Dextromethorphan | 90 mg O |
| R05DA10 | Thebacon | 15 mg O |
| R05DA11 | Dimemorfan | |
| R05DA12 | Acetyldihydrocodein | 30 mg O |
| R05DA13 | Nicocodin | |
| R05DA14 | Dihydrocodein | 40 mg O |
| R05DA20 | Kombinationen | |
| R05DA50 | Andere Opium-Alkaloide und Derivate, Kombinationen | |
| R05DA54 | Codein, Kombinationen | |
| R05DA56 | Normethadon, Kombinationen | |
| R05DA59 | Dextromethorphan, Kombinationen | |
| R05DA64 | Dihydrocodein, Kombinationen | |
| R05DB | Andere Antitussiva | |
| R05DB01 | Benzonat | 0,6 g O |
| R05DB02 | Benproperin | 75 mg O |
| R05DB03 | Clobutinol | 0,12 g O,P |
| R05DB04 | Isoaminil | 0,11 g O |
| R05DB05 | Pentoxyverin | 0,1 g O,R |
| R05DB07 | Oxolamin | 0,6 g O |
| R05DB09 | Oxeladin | 80 mg O |
| R05DB10 | Clofedanol | 60 mg O |
| R05DB11 | Pipazetat | 80 mg O |
| R05DB12 | Bibenzoniumbromid | 90 mg O |
| R05DB13 | Butamirat | 25 mg O |
| R05DB14 | Fedrilat | 0,2 g O |
| R05DB15 | Zipeprol | |
| R05DB16 | Dibunat | |
| R05DB17 | Droxypropin | |
| R05DB18 | Prenoxdiazin | |
| R05DB19 | Dropropizin | |
| R05DB20 | Kombinationen | |
| R05DB21 | Cloperastin | 60 mg O bezogen auf Cloperastinhydrochlorid |
| R05DB22 | Meprotiloxol | |
| R05DB23 | Piperidion | |
| R05DB24 | Tipepidin | |
| R05DB25 | Morclofon | |
| R05DB26 | Nepinalon | |
| R05DB27 | Levodropropizin | 0,12 g O |
| R05DB28 | Dimethoxanat | |
| R05DB29 | Fominoben | |
| R05DB30 | Butetamat | |
| R05DB31 | Menadiol | |
| R05DB53 | Clobutinol, Kombinationen | |
| R05DB54 | Isoaminil, Kombinationen | |
| R05DB55 | Pentoxyverin, Kombinationen | |
| R05DB68 | Prenoxdiazin, Kombinationen | |
| R05DB80 | Butetamat, Kombinationen | |
| R05DP | Pflanzliche Antitussiva | |
| R05DP01 | Sonnentaukraut | |
| R05DP02 | Isländisches Moos | |
| R05DP04 | Spitzwegerich | |
| R05DP05 | Eibischwurzel und -blätter | |
| R05DP07 | Huflattichblätter | |
| R05F | ANTITUSSIVA UND EXPEKTORANZIEN, KOMBINATIONEN | |
| R05FA | Opium-Derivate und Expektoranzien | |
| R05FA01 | Opium-Derivate und Mukolytika | |
| R05FA02 | Opium-Derivate und Expektoranzien | |
| R05FB | Andere Antitussiva und Expektoranzien | |
| R05FB01 | Antitussiva und Mukolytika | |
| R05FB02 | Antitussiva und Expektoranzien | |
| R05FH | Homöopathische und anthroposophische Antitussiva und Expektoranzien | |
| R05FH10 | Verschiedene | |
| R05FH20 | Kombinationen | |
| R05FP | Pflanzliche Antitussiva und Expektoranzien | |
| R05FP30 | Pflanzliche Antitussiva und Expektoranzien, Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|--------------|--|--|
| R05G | ANTITUSSIVA UND EXPEKTORANZIEN, KOMBINATIONEN MIT ANTIBIOTIKA | |
| R05GA | Antitussiva und Antibiotika | |
| R05GA01 | Doxycyclin, Kombinationen | 0,1 g O,P bezogen auf Doxycyclin |
| R05GA02 | Tetracyclin, Kombinationen | 1 g O,P bezogen auf Tetracyclin |
| R05GB | Expektoranzien und Antibiotika | |
| R05GB01 | Doxycyclin mit Ambroxol | 0,1 g O,P bezogen auf Doxycyclin |
| R05GB02 | Tetracyclin, Kombinationen | 1 g O,P bezogen auf Tetracyclin |
| R05GB03 | Oxytetracyclin, Kombinationen | 1 g O,P bezogen auf Oxytetracyclin |
| R05GB04 | Thiamphenicol, Kombinationen | 1,5 g O,P bezogen auf Thiamphenicol |
| R05GB05 | Ampicillin, Kombinationen | 2 g O,P bezogen auf Ampicillin; 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 | Expektoranzien und Sulfonamide | |
| R05GC01 | Sulfadiazin, Kombinationen | 0,6 g O bezogen auf Sulfadiazin |
| R05GC02 | Sulfamethoxazol und Trimethoprim | 1,6 g Sulfamethoxazol + 0,32 g Trimethoprim |
| R05GC03 | Sulfanilamid, Kombinationen | |
| R05X | ANDERE ZUBEREITUNGEN GEGEN ERKÄLTUNGSKRANKHEITEN | |
| R05XA | Analgetika-haltige Mittel gegen Erkältungskrankheiten | |
| 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 | Andere Mittel gegen Erkältungskrankheiten | |
| R05XC01 | Enzym-haltige Kombinationen | |
| R05XC02 | Pflanzliche Kombinationen mit anderen Mitteln | |
| R05XH | Homöopathische und anthroposophische Mittel gegen Erkältungskrankheiten | |
| R05XH02 | Ferrum phosphoricum | |
| R05XH04 | Cinnabaris | |
| R05XH20 | Kombinationen | |
| R05XH51 | Echinacea angustifolia, Kombinationen | |
| R05XH52 | Ferrum phosphoricum, Kombinationen | |
| R06 | ANTIHIISTAMINIKA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG | |
| R06A | ANTIHIISTAMINIKA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG | |
| R06AA | Aminoalkylether | |
| R06AA01 | Bromazin | |
| R06AA02 | Diphenhydramin | 0,2 g O,R chlorid; 0,3 g O,R Teoclat |
| R06AA04 | Clemastin | 2 mg O,P |
| R06AA06 | Chlorphenoxamin | 80 mg O,P |
| R06AA07 | Diphenylpyralin | 10 mg O |
| R06AA08 | Carbinoxamin | 16 mg O |
| R06AA09 | Doxylamin | |
| R06AA10 | Trimethobenzamid | |
| R06AA11 | Piprinhydrinat | |
| R06AA52 | Diphenhydramin, Kombinationen | |
| R06AA54 | Clemastin, Kombinationen | |
| R06AA56 | Chlorphenoxamin, Kombinationen | |
| R06AA57 | Diphenylpyralin, Kombinationen | |
| R06AA59 | Doxylamin, Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|--------------|--|----------------------------|
| 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 Ethylendiamine | |
| R06AC01 | Mepyramin | 0,2 g O,P |
| R06AC02 | Histapyrocin | 80 mg O |
| R06AC03 | Chloropyramin | 0,15 g O; 20 mg P |
| R06AC04 | Tripelennamin | 0,15 g O |
| R06AC05 | Methapyrilen | |
| R06AC06 | Thonzylamin | |
| R06AC52 | Histapyrocin, 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 | Chlorcyclizin | 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 | Pyrobutamin | |
| R06AX09 | Azatadin | 2 mg O |
| R06AX11 | Astemizol | 10 mg O |
| R06AX12 | Terfenadin | 0,12 g O |
| R06AX13 | Loratadin | 10 mg O |
| R06AX15 | Mebhydrolin | 0,2 g O |
| R06AX16 | Deptropin | 2 mg O |
| R06AX17 | Ketotifen | 2 mg O |
| R06AX18 | Acrivastin | 24 mg O |
| R06AX19 | Azelastin | 4 mg O |
| R06AX21 | Tritoqualin | |
| R06AX22 | Ebastin | 10 mg O |
| R06AX23 | Pimethixen | |
| R06AX24 | Epinastin | |
| R06AX25 | Mizolastin | 10 mg O |
| R06AX26 | Fexofenadin | 0,12 g O |
| R06AX27 | Desloratadin | 5 mg O |
| R06AX28 | Rupatadin | 10 mg O; 5 mg O Kinder DDD |
| R06AX29 | Bilastin | 20 mg O |
| R06AX30 | <i>Etoloxamin</i> | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|----------------------------|----------|
| R06AX31 | Quifenadin | |
| R06AX32 | Sequifenadin | |
| R06AX33 | Hydroxyzin | |
| R06AX51 | Banipin, Kombinationen | |
| R06AX53 | Thenalidin, Kombinationen | |
| R06AX58 | Pyrobutamin, Kombinationen | |
| R06AX80 | Etoloxamin, Kombinationen | |

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 | Ambroxol | |
| R07AA04 | Natürliche Phospholipide aus Schweinelunge | 0,16 g Instill.lösung |
| R07AA05 | Natürliche Phospholipide aus Rinderlunge | 0,16 g Instill.lösung |
| R07AA30 | Kombinationen | |

| | | |
|---------|--|-----------|
| R07AB | Atemstimulanzien | |
| R07AB01 | Doxapram | 0,4 g P |
| R07AB02 | Nikethamid | 0,5 g O,P |
| R07AB03 | Pentetrazol | 0,1 g O |
| R07AB04 | Etamivan | |
| R07AB05 | Bemegrid | |
| R07AB06 | Prethcamid | 0,4 g O,P |
| R07AB07 | Almitrin | 0,1 g O |
| R07AB08 | Dimeflin | |
| R07AB09 | Mepixanox | |
| R07AB50 | Andere Atemstimulanzien, Kombinationen | |
| R07AB52 | Nikethamid, Kombinationen | |
| R07AB53 | Pentetrazol, Kombinationen | |

R07AH Andere homöopathische und anthroposophische Mittel für den Respirationstrakt

| | | |
|---------|---------------|--|
| R07AH10 | Verschiedene | |
| R07AH20 | Kombinationen | |

R07AX Andere Mittel für den Respirationstrakt

| | | |
|---------|--------------------------|--------------------------------|
| R07AX01 | Stickoxid | |
| R07AX02 | Ivacaftor | 0,3 g O |
| R07AX30 | Ivacaftor und Lumacaftor | 0,8 g O bezogen auf Lumacaftor |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|------------|--|---------------|
| S | SINNESORGANE | |
| S01 | OPHTHALMIKA** | |
| S01A | ANTIINFEKTIVA | |
| S01AA | Antibiotika | |
| S01AA01 | Chloramphenicol | |
| S01AA02 | Chlortetracyclin | |
| S01AA03 | Neomycin | |
| S01AA04 | Oxytetracyclin | |
| S01AA05 | Tyrothricin | |
| 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 | Sulfadiazin | |
| S01AB04 | Sulfacetamid | |
| S01AB05 | Sulfaphenazol | |
| S01AB06 | Sulfisoxazol | |
| S01AB07 | Sulfisomidin | |
| S01AB20 | Kombinationen | |
| S01AD | Antivirale Mittel | |
| S01AD01 | Idoxuridin | |
| S01AD02 | Trifluridin | |
| S01AD03 | Aciclovir | 4,65 mg AS |
| S01AD05 | Interferon | |
| S01AD06 | Vidarabin | |
| S01AD07 | Famciclovir | |
| S01AD08 | Fomiviren | |
| S01AD09 | Ganciclovir | |
| S01AD13 | Tromantadin | |
| 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 | Nitrofurale | |
| S01AX05 | Bibrocathol | |
| S01AX06 | Resorcin | |
| S01AX07 | Natriumborat | |
| S01AX08 | Hexamidin | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|-------------|---|--|
| S01AX09 | Chlorhexidin | |
| S01AX10 | Natriumpropionat | |
| S01AX14 | Dibrompropamidin | |
| S01AX15 | Propamidin | |
| S01AX16 | Picloxydin | |
| S01AX18 | Povidon-Iod | |
| S01AX20 | <i>Kombinationen</i> | |
| S01AX24 | <i>Benzalkoniumchlorid</i> | |
| S01AX25 | <i>Hydroxymethylchinolinium-methylsalicylat</i> | |
| 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 | Clobetason | |
| S01BA10 | Alclometason | |
| S01BA11 | Desonid | |
| S01BA12 | Formocortal | |
| S01BA13 | Rimexolon | |
| S01BA14 | Loteprednol | |
| S01BA15 | Fluocinolonacetonid | Standarddosis: 1 DE IVT |
| S01BA16 | <i>Mazipredon</i> | |
| S01BB | Corticosteroide und Mydriatika in Kombination | |
| S01BB01 | Hydrocortison und Mydriatika | |
| S01BB02 | Prednisolon und Mydriatika | |
| S01BB03 | Fluorometholon und Mydriatika | |
| S01BB04 | Betamethason und Mydriatika | |
| S01BB05 | <i>Dexamethason und Mydriatika</i> | |
| 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 | <i>Corticosteroide, Kombinationen mit anderen Mitteln</i> | |
| S01BX01 | <i>Hydrocortison, Kombinationen</i> | |
| S01C | ANTIPHLOGISTIKA UND ANTIINFEKTIVA IN KOMBINATION | |
| S01CA | Corticosteroide und Antiinfektiva in Kombination | |
| S01CA01 | Dexamethason und Antiinfektiva | |
| S01CA02 | Prednisolon und Antiinfektiva | |
| S01CA03 | Hydrocortison und Antiinfektiva | |
| S01CA04 | Fluocortolon und Antiinfektiva | |
| S01CA05 | Betamethason und Antiinfektiva | |
| S01CA06 | Fludrocortison und Antiinfektiva | |
| S01CA07 | Fluorometholon und Antiinfektiva | |
| S01CA08 | Methylprednisolon und Antiinfektiva | |
| S01CA09 | Chlorprednison und Antiinfektiva | |
| S01CA10 | Fluocinolonacetonid und Antiinfektiva | |
| S01CA11 | Clobetason und Antiinfektiva | |
| S01CA12 | <i>Prednison und Antiinfektiva</i> | |
| S01CA13 | <i>Triamcinolon und Antiinfektiva</i> | |
| S01CA21 | <i>Dexamethason und Gentamicin</i> | |
| S01CA22 | <i>Prednisolon und Gentamicin</i> | |
| S01CA52 | <i>Prednisolon und Sulfacetamid</i> | |
| S01CA53 | <i>Prednisolon und Oxytetracyclin</i> | |
| S01CA54 | <i>Dexamethason und Oxytetracyclin</i> | |
| S01CA55 | <i>Dexamethason, Neomycin und Polymyxin B</i> | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|--|
| 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 | |
| S01EE | Prostaglandin-Analoga** | |
| S01EE01 | Latanoprost | 0,1 ml AT |
| S01EE02 | Unoproston | 0,2 ml AT |
| S01EE03 | Bimatoprost | 0,1 ml AT |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|---|
| 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 | Tropicamid und Phenylephrin | |
| S01FA51 | Atropin, Kombinationen | |
| S01FA54 | Cyclopentolat, Kombinationen | |
| S01FA56 | Tropicamid, Kombinationen | |
| S01FB | Sympathomimetika, exkl. Glaukommittel | |
| S01FB01 | Phenylephrin | |
| S01FB02 | Ephedrin | |
| S01FB03 | Ibopamin | |
| S01FB07 | Cyclodrin | |
| S01FB08 | Tyramin | |
| S01FB51 | Phenylephrin und Ketorolac | |
| S01G | DEKONGESTIVA UND ANTIALLERGIKA | |
| S01GA | Sympathomimetika als Dekongestiva | |
| S01GA01 | Naphazolin | |
| S01GA02 | Tetryzolin | 62,5 mcg AT |
| S01GA03 | Xylometazolin | |
| S01GA04 | Oxymetazolin | |
| S01GA05 | Phenylephrin | |
| S01GA06 | Oxedrin | |
| S01GA10 | Tramazolin | |
| S01GA11 | Phloedrin | |
| S01GA22 | Tetryzolin und Antazolin | |
| S01GA50 | Andere Sympathomimetika, Kombinationen | |
| S01GA51 | Naphazolin, Kombinationen | |
| S01GA52 | Tetryzolin, Kombinationen | |
| S01GA53 | Xylometazolin, Kombinationen | |
| S01GA55 | Phenylephrin, Kombinationen | |
| S01GA56 | Oxedrin, Kombinationen | |
| S01GX | Andere Antiallergika | |
| S01GX01 | Cromoglicinsäure | 8 mg AT |
| S01GX02 | Levocabastin | |
| S01GX03 | Spagluminsäure | |
| S01GX04 | Nedocromil | |
| S01GX05 | Lodoxamid | |
| S01GX06 | Emedastin | |
| S01GX07 | Azelastin | 0,1 mg AT bezogen auf Azelastinhydrochlorid |
| S01GX08 | Ketotifen | |
| S01GX09 | Olopatadin | |
| S01GX10 | Epinastin | |
| S01GX11 | Alcaftadin | |
| S01GX15 | Antazolin | |
| S01GX16 | Diphenhydramin | |
| S01GX51 | Cromoglicinsäure, Kombinationen | |
| S01H | LOKALANÄSTHETIKA | |
| S01HA | Lokalanästhetika | |
| S01HA01 | Cocain | |
| S01HA02 | Oxybuprocain | |
| S01HA03 | Tetracain | |
| S01HA04 | Proxymetacain | |
| S01HA05 | Procain | |
| S01HA06 | Cinchocain | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|-------------|--|------------------------------------|
| 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 DE AL |
| S01KA02 | Hypromellose | Standarddosis: 1 DE AL |
| S01KA51 | Hyaluronsäure, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE AL |
| S01KX | Andere chirurgische Hilfsmittel | |
| S01KX01 | Chymotrypsin | |
| S01KX02 | Spüllösungen | Standarddosis: 1 DE 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 DE IVT |
| S01XA20 | Künstliche Tränen und andere indifferente Mittel | Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS |
| S01XA21 | Mercaptamin | |
| S01XA22 | Ocriplasmin | Standarddosis: 1 DE IVT |
| S01XA23 | Sirolimus | |
| S01XA24 | Calciumdobesilat | 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 | |
| S01XA41 | Cyanocobalamin | |
| S01XA42 | Lebertran | |
| S01XA43 | Idebenon | 0,9 g O |
| S01XA49 | Kälberblutextrakt | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|--------------|---|------------------------------------|
| S01XA50 | Andere 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 | Andere 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 Dexpanthenol | 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 | Nitrofurantoin | |
| S02AA03 | Borsäure | |
| S02AA04 | Aluminiumacetattartrat | |
| S02AA05 | Clioquinol | |
| S02AA06 | Hydrogenperoxid | |
| S02AA07 | Neomycin | |
| S02AA08 | Tetracyclin | |
| S02AA09 | Chlorhexidin | |
| S02AA10 | Essigsäure | |
| S02AA11 | Polymyxin B | |
| S02AA12 | Rifamycin | |
| S02AA13 | Miconazol | |
| S02AA14 | Gentamicin | |
| S02AA15 | Ciprofloxacin | |
| S02AA16 | Ofloxacin | |
| S02AA30 | Antiinfektiva, Kombinationen | |
| S02B | CORTICOSTEROIDE | |
| S02BA | Corticosteroide | |
| S02BA01 | Hydrocortison | |
| S02BA03 | Prednisolon | |
| S02BA06 | Dexamethason | |
| S02BA07 | Betamethason | |
| S02BA08 | Fluocinolonacetamid | 2 EDO |
| S02BA56 | Dexamethason, Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|--------------|---|----------|
| 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 | |
| S03C | CORTICOSTEROIDE UND ANTIINFEKTIVA IN KOMBINATION | |
| S03CA | Corticosteroide und Antiinfektiva in Kombination | |
| S03CA01 | Dexamethason und Antiinfektiva | |
| S03CA02 | Prednisolon und Antiinfektiva | |
| S03CA04 | Hydrocortison und Antiinfektiva | |
| S03CA05 | Fludrocortison und Antiinfektiva | |
| S03CA06 | Betamethason und Antiinfektiva | |
| S03D | ANDERE OPHTHALMOLOGISCHE UND OTOLOGISCHE ZUBEREITUNGEN | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|------------|---|---|
| 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 | Edetate | |
| V03AB04 | Pralidoxim | |
| V03AB05 | Prednisolon und Promethazin | |
| V03AB06 | Thiosulfat | |
| V03AB08 | Natriumnitrit | |
| V03AB09 | Dimercaprol | |
| V03AB13 | Obidoxim | |
| V03AB14 | Protamin | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| V03AB15 | Naloxon | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| V03AB16 | Ethanol | |
| V03AB17 | Methylthioniniumchlorid | <i>0,105 g P</i> |
| V03AB18 | Kaliumpermanganat | |
| V03AB19 | Physostigmin | |
| V03AB20 | Kupfersulfat | |
| V03AB21 | Kaliumiodid | |
| V03AB22 | Amylnitrit | |
| V03AB23 | Acetylcystein | |
| V03AB24 | Digitalis-Antitoxin | |
| V03AB25 | Flumazenil | |
| V03AB26 | Methionin | |
| V03AB27 | 4-Dimethylaminophenol | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| V03AB29 | Cholinesterase | |
| V03AB31 | Eisen(III)hexacyanoferrat(II) | |
| V03AB32 | Glutathion | |
| V03AB33 | Hydroxocobalamin | |
| V03AB34 | Fomepizol | |
| V03AB35 | Sugammadex | <i>0,28 g P</i> |
| V03AB36 | Phentolamin | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| V03AB37 | Idarucizumab | <i>5 g P</i> |
| V03AB43 | DMPS | |
| V03AB44 | Atropin | |
| V03AB45 | Apomorphin | |
| V03AB46 | Toloniumchlorid | |
| V03AB47 | Pentetsäure | |
| V03AB48 | Silymarin | |
| V03AC | Eisen-Chelatbildner | |
| V03AC01 | Deferoxamin | <i>2,8 g P bezogen auf Deferoxaminmesilat</i> |
| V03AC02 | Deferipron | |
| V03AC03 | Deferasirox | |
| V03AE | Mittel zur Behandlung der Hyperkaliämie und Hyperphosphatämie | |
| V03AE01 | Polystyrolsulfonat | <i>45 g O</i> |
| V03AE02 | Sevelamer | <i>6,4 g O</i> |
| V03AE03 | Lanthan(III)-carbonat | <i>2,25 g O bezogen auf Lanthan</i> |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|--------------|---|--|
| V03AE04 | Calciumacetat und Magnesiumcarbonat | |
| V03AE05 | Eisen(II)oxidhydroxid-Saccharose-Stärke-Komplex | 1,5 g O bezogen auf Eisen |
| V03AE06 | Colestilan | 7,5 g O |
| V03AE07 | Calciumacetat | 6 g O |
| V03AE08 | Eisen(III)citrat | 6 g O |
| V03AE09 | Patiromercalcium | |
| V03AE11 | Calciumketoglutarat | |
| V03AE12 | Aluminiumhydroxid | |
| V03AE16 | Calciumcarbonat | 4 g O |
| V03AE17 | Aluminiumchloridhydroxid | |
| V03AF | Entgiftungsmittel für die Behandlung mit Zytostatika | |
| V03AF01 | Mesna | |
| V03AF02 | Dexrazoxan | 1,5 g P |
| V03AF03 | Calciumfolinat | 60 mg O,P bezogen auf Folsäure |
| V03AF04 | Calciumlevofolinat | 30 mg O,P bezogen auf Levofolinsäure |
| V03AF05 | Amifostin | 1,7 g P |
| V03AF06 | Natriumfolinat | 60 mg P bezogen auf Folsäure; 60 mg O bezogen auf Folsäure |
| 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 DE T |
| V03AK50 | Andere Gewebekleber, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE 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 DE 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 DE |
| V04BA03 | Blut-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04BA05 | pH-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04BA06 | Ascorbinsäure-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04BA07 | Schwangerschaftstest | Standarddosis: 1 DE |
| V04BA08 | Bilirubin-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04BA09 | Urobilinogen-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04BA10 | Dichte-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04BA11 | Nitrit-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04BA12 | Leukozyten-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04BA13 | CTX-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04BA14 | Bakterien-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04BA15 | Kreatin-Kinase-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04BA20 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|----------------------|
| V04C | ANDERE DIAGNOSTIKA | |
| V04CA | Diabetes-Tests | |
| V04CA01 | Tolbutamid | |
| V04CA02 | Glucose | |
| V04CA03 | Glucose-Testzone, Blut | Standardddosis: 1 DE |
| V04CA04 | Glucose-Testzone, Urin | Standardddosis: 1 DE |
| V04CA05 | Keton-Testzone, Blut | Standardddosis: 1 DE |
| V04CA06 | Keton-Testzone, Urin | Standardddosis: 1 DE |
| V04CA07 | Glucose-Keton-Testzone, Urin | Standardddosis: 1 DE |
| V04CA08 | Glycohämoglobin-Testzone | Standardddosis: 1 DE |
| 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 | |
| V04CE03 | Methacetin [¹³ C] | |
| V04CF | Tuberkulose-Diagnostika | |
| V04CF01 | Tuberkulin | Standardddosis: 1 DE |
| V04CG | Magensäuresekretions-Tests | |
| V04CG01 | Kationenaustauscherharze | |
| V04CG02 | Betazol | |
| V04CG03 | Histaminphosphat | |
| V04CG04 | Pentagastrin | |
| V04CG05 | Methylthioniumchlorid | |
| 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 | Standardddosis: 1 DE |
| V04CL10 | Verschiedene | |
| V04CM | Fertilitäts-Tests | |
| V04CM01 | Gonadorelin | |
| V04CM02 | Fertilitäts-Teststreifen | Standardddosis: 1 DE |
| V04CM03 | Lutropin-Testzone | Standardddosis: 1 DE |
| V04CM04 | FSH-Testzone | Standardddosis: 1 DE |
| V04CM05 | Spermiestest | Standardddosis: 1 DE |
| V04CM20 | Kombinationen | Standardddosis: 1 DE |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|--------------|--|---------------------|
| V04CN | Tests auf missbräuchlich angewendete Wirkstoffe | |
| V04CN01 | Amfetamin-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CN02 | Barbiturat-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CN03 | Benzodiazepin-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CN04 | Kokain-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CN05 | Methadon-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CN06 | Metamfetamin-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CN07 | Opiat-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CN08 | Tricyclische Antidepressiva-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CN09 | Tetrahydrocannabinol-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CN10 | Phenylcyclohexylpiperidin-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CN11 | Alkohol-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CN12 | Methylendioxy-methamphetamin Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CN13 | Buprenorphin-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CN14 | Nicotin/Cotinin-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CN15 | Tenamfetamin-Testzone (MDA) | Standarddosis: 1 DE |
| V04CN20 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE |
| V04CO | Myokardinfarkt-Tests | |
| V04CO01 | kardiales Fettsäure-Bindungsprotein (h-FABP) | Standarddosis: 1 DE |
| V04CO02 | N-terminal-pro BNP-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CO03 | pro BNP-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CO04 | CK-MB-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CO20 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX | Andere Diagnostika | |
| V04CX03 | Fluorescein | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX04 | Harnsäure-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX05 | Tumor-Antigen-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX06 | Imciromab | |
| V04CX07 | MAB.B72.3 | |
| V04CX08 | Cholesterin-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX09 | HDL-Cholesterin-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX10 | Verschiedene | |
| V04CX12 | Troponin-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX13 | Helicobacter-pylori-Test | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX14 | Chlamydien-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX15 | Streptokokken-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX16 | Gonorrhoeae-neisseria-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX17 | Blut-Testzone (Stuhl) | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX18 | Mononucleose-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX21 | Myoglobin-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX22 | Prostata spezifische Antigen-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX23 | Gerinnungsparameter | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX24 | Influenza-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX25 | Protein-C-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX26 | Vaterschaftstest mit DNA-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX27 | Plaques-Testzone | |
| V04CX28 | Treponema pallidum-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX29 | Lactat-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX31 | Triglycerid-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX32 | Aminolevulinsäure | 1,4 g O |
| V04CX33 | Gaxilose | 0,45 g O |
| V04CX34 | Indocyaningrün | 21 mg P |
| V04CX50 | Andere Diagnostika, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX51 | Troponin, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE |
| 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 | ATC-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 DE P</i> |
| V07AB02 | <i>Physiologische Kochsalzlösung</i> | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| V07AB03 | <i>Ethanol</i> | |
| V07AB04 | <i>Ophthalmologische Spüllösungen</i> | |
| V07AB10 | <i>Verschiedene Verdünnungslösungen</i> | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| V07AC | Bluttransfusionen, Hilfsstoffe | |
| V07AD | Blut-Tests, Hilfsmittel | |
| V07AD01 | <i>Kontroll-Lösungen</i> | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|------------|---|------------------------------|
| V07AG | Verbandmittel | |
| V07AI | Andere Hilfsmittel ohne Pharmazentralnummer | |
| V07AI01 | Andere Hilfsmittel ohne Pharmazentralnummer | |
| V07AI02 | Andere Hilfsmittel ohne Pharmazentralnummer, die im Zusammenhang mit einer individuell hergestellten parenteralen Lösung abgegeben werden | |
| V07AI03 | Hilfsmittel ohne PZN oder Hilfsmittelnnummer bei ermäßigtem Steuersatz | |
| V07AK | Abrechnung von Mietgebühren für Hilfsmittel | |
| V07AN | Inkontinenz-Artikel | |
| V07AN50 | Katheter, Kombinationen | Standardddosis: 1 DE U |
| V07AQ | Sonstige apothekenübliche Ware | |
| V07AR | Sensitivitäts-Tests, Plättchen und Tabletten | |
| V07AS | Stoma-Artikel | |
| V07AS10 | Verschiedene | |
| V07AT | Kosmetika | |
| V07AU | Desinfektionsmittel | |
| V07AV | Technische Desinfektionsmittel | |
| V07AW | Verbandmittel/Pflaster ohne Pharmazentralnummer | |
| V07AX | Waschsubstanzen etc. | |
| V07AY | Andere nichttherapeutische Hilfsmittel | |
| V07AY02 | Kältepackungen (Kompressen) | |
| V07AZ | Chemikalien und Reagenzien zur Analyse | |
| V08 | KONTRASTMITTEL | |
| V08A | RÖNTGENKONTRASTMITTEL, IOD-HALTIG | |
| V08AA | Wasserlösliche nephrotrope hochosmolare Röntgenkontrastmittel | |
| V08AA01 | Amidotrizoesäure | Standardddosis: 1 DE O,P,R,U |
| V08AA02 | Metrizoesäure | |
| V08AA03 | Iodamid | |
| V08AA04 | Iotalaminsäure | Standardddosis: 1 DE P,U |
| V08AA05 | Ioxitalaminsäure | Standardddosis: 1 DE O,R,U |
| V08AA06 | Ioglicinsäure | |
| V08AA07 | Acetrizoinsäure | |
| V08AA08 | Iocarminsäure | |
| V08AA09 | Methiodal | |
| V08AA10 | Diodon | |
| V08AA13 | Iomeglaminsäure | Standardddosis: 1 DE O |
| V08AA20 | Kombinationen | Standardddosis: 1 DE O,P,R,U |
| V08AB | Wasserlösliche nephrotrope niederosmolare Röntgenkontrastmittel | |
| V08AB01 | Metrizamid | |
| V08AB02 | Iohexol | Standardddosis: 1 DE O,P |
| V08AB03 | Ioxaglinsäure | Standardddosis: 1 DE P |
| V08AB04 | Iopamidol | Standardddosis: 1 DE P |
| V08AB05 | Iopromid | Standardddosis: 1 DE O,P |
| V08AB06 | Iotrolan | Standardddosis: 1 DE O,P,U |
| V08AB07 | Ioversol | Standardddosis: 1 DE P |
| V08AB08 | Iopentol | Standardddosis: 1 DE P |
| V08AB09 | Iodixanol | Standardddosis: 1 DE P |
| V08AB10 | Iomeprol | Standardddosis: 1 DE P |
| V08AB11 | Iobitridol | Standardddosis: 1 DE P |
| V08AB12 | Ioxilan | |
| V08AB13 | Iosarcol | Standardddosis: 1 DE P |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|-----------------------------|
| V08AC | Wasserlösliche hepatotrope Röntgenkontrastmittel | |
| V08AC01 | Iodoxaminsäure | |
| V08AC02 | Iotroxinsäure | Standarddosis: 1 DE P |
| V08AC03 | Ioglycaminsäure | |
| V08AC04 | Adipiodon | |
| V08AC05 | Iobenzaminsäure | |
| V08AC06 | Iopansäure | |
| V08AC07 | Iocetaminsäure | |
| V08AC08 | Natriumiopodat | Standarddosis: 1 DE O |
| V08AC09 | Tyropansäure | |
| V08AC10 | Calciumiopodat | |
| V08AD | Wasserunlösliche Röntgenkontrastmittel | |
| V08AD01 | Ethylester iodierter Fettsäuren | Standarddosis: 1 DE P |
| V08AD02 | Iopydol | |
| V08AD03 | Propyliodon | |
| V08AD04 | Iofendylat | |
| V08B | RÖNTGENKONTRASTMITTEL, NICHT IOD-HALTIG | |
| V08BA | Bariumsulfat-haltige Röntgenkontrastmittel | |
| V08BA01 | Bariumsulfat mit Suspensionsmittel | Standarddosis: 1 DE O,P,R,U |
| V08BA02 | Bariumsulfat ohne Suspensionsmittel | |
| V08C | KONTRASTMITTEL FÜR DIE MAGNETRESONANZTOMOGRAPHIE | |
| V08CA | Paramagnetische Kontrastmittel | |
| V08CA01 | Gadopentetsäure | Standarddosis: 1 DE P |
| V08CA02 | Gadotersäure | Standarddosis: 1 DE P |
| V08CA03 | Gadodiamid | Standarddosis: 1 DE P |
| V08CA04 | Gadoteridol | Standarddosis: 1 DE P |
| V08CA05 | Mangafodipir | Standarddosis: 1 DE P |
| V08CA06 | Gadoversetamid | Standarddosis: 1 DE P |
| V08CA07 | Ammoniumeisen(III)citrat | |
| V08CA08 | Gadobensäure | Standarddosis: 1 DE P |
| V08CA09 | Gadobutrol | Standarddosis: 1 DE P |
| V08CA10 | Gadoxetsäure | Standarddosis: 1 DE P |
| V08CA11 | Gadofosveset | Standarddosis: 1 DE P |
| V08CB | Superparamagnetische Kontrastmittel | |
| V08CB01 | Ferumoxsil | Standarddosis: 1 DE O,P,R |
| V08CB02 | Ferristen | |
| V08CB03 | Eisenoxid, Nanopartikel | Standarddosis: 1 DE P |
| V08CX | Andere Kontrastmittel für die Magnetresonanztomographie | |
| V08CX01 | Perflubron | |
| V08D | ULTRASCHALL-KONTRASTMITTEL | |
| V08DA | Ultraschall-Kontrastmittel | |
| V08DA01 | Humanalbumin-Mikrosphären | Standarddosis: 1 DE P |
| V08DA02 | Galactose-Mikropartikel | Standarddosis: 1 DE P |
| V08DA03 | Perflenapent | |
| V08DA04 | Phospholipid-Mikrosphären | Standarddosis: 1 DE P |
| V08DA05 | Schwefelhexafluorid | Standarddosis: 1 DE P |
| V08DA06 | Perflubutan-Polymer-Mikrosphären | |
| V08E | FLUORESZENZ-KONTRASTMITTEL | |
| V08EA | Fluoreszenz-Kontrastmittel | |
| V08EA01 | Hexaminolevulinat | Standarddosis: 1 DE U |

V09 RADIODIAGNOSTIKA

V09A ZENTRALES NERVENSYSTEM

V09AA [^{99m}Tc]Technetiumverbindungen

V09AA01 [^{99m}Tc]Technetiumexametazim

V09AA02 [^{99m}Tc]Technetiumbicisat

V09AB [¹²³I]Iodverbindungen

V09AB01 [¹²³I]Iodiofetamin

V09AB02 [¹²³I]Iodioloprid

V09AB03 [¹²³I]Iodioflupan

V09AX Andere Radiodiagnostika für das zentrale Nervensystem

V09AX01 [¹¹¹In]Indium(III)pentetat

V09AX03 [¹²⁴I]Iod-2 beta-carboxymethyl-3 beta-(4-iodphenyl)tropan

V09AX04 Flutemetamol[¹⁸F]

V09AX05 Florbetapir[¹⁸F]

V09AX06 Florbetaben[¹⁸F]

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]Technetiummertiatid

V09CA04 [^{99m}Tc]Technetiumglucoheptonat

V09CA05 [^{99m}Tc]Technetiumgluconat

V09CA06 [^{99m}Tc]Technetiummethylenlencystein

V09CX Andere Radiodiagnostika für das Nierensystem

V09CX01 Natriumiodhippurat[¹²³I]

V09CX02 Natriumiodhippurat[¹³¹I]

V09CX03 Natriumiodtalamat[¹²⁵I]

V09CX04 [⁵¹Cr]Chromedetat

V09D LEBER- UND RETIKULOENDOTHELIALSYSTEM

V09DA [^{99m}Tc]Technetiumverbindungen

V09DA01 [^{99m}Tc]Technetiumdisofenin

V09DA02 [^{99m}Tc]Technetiumetifenin

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

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|----------|
| V09DX | Andere Radiodiagnostika für das Leber- und Retikuloendothelialsystem | |
| 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 | |
| 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 | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|----------|
| 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 | |
| V09IA06 | [^{99m} Tc]Technetiumarcitumomab | |
| V09IA07 | [^{99m} Tc]Technetiumhynicoctreotid | |
| V09IA08 | [^{99m} Tc]Technetiumetarfolatid | |
| V09IA09 | [^{99m} Tc]Technetiumtilmanocept | |
| V09IB | [¹¹¹ In]Indiumverbindungen | |
| V09IB01 | [¹¹¹ In]Indiumpentetreotid | |
| V09IB02 | [¹¹¹ In]Indiumsatumomabpendetid | |
| V09IB03 | [¹¹¹ In]Indium Antiovariumkarzinomantikörper | |
| V09IB04 | [¹¹¹ In]Indiumcapromabpendetid | |
| V09IX | Andere Radiodiagnostika zur Tumorerkennung | |
| V09IX01 | Iobenguan[¹²³ I] | |
| V09IX02 | Iobenguan[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] | |
| V09IX09 | Gallium [⁶⁸ Ga] edotreotid | |
| V09IX10 | Fluoroethyl-L-tyrosine [¹⁸ F] | |
| V09IX11 | Fluoroestradiol [¹⁸ F] | |
| V09IX12 | Fluciclovin [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]Cobaltcyanocobalamin | |
| V09XX02 | [⁵⁸ Co]Cobaltcyanocobalamin | |
| V09XX03 | [⁷⁵ Se]Selenorcholesterol | |
| 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 | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|------------|--|----------|
| V10B | SCHMERZLINDERUNG (KNOCHENMETASTASEN) | |
| V10BX | Verschiedene Radiopharmaka zur Schmerzlinderung | |
| V10BX01 | [⁸⁹ Sr]Strontiumchlorid | |
| V10BX02 | Samarium[¹⁵³ Sm]lexidronam | |
| V10BX03 | [¹⁸⁶ Re]Rheniumetidronat | |
| V10X | ANDERE RADIOTHERAPEUTIKA | |
| V10XA | [¹³¹ I]Iodverbindungen | |
| V10XA01 | [¹³¹ I]Natriumiodid | |
| V10XA02 | Iobenguan[¹³¹ I] | |
| V10XA53 | Tositumomab/[¹³¹ I]Iodtositumomab | |
| V10XX | Verschiedene Radiotherapeutika | |
| V10XX01 | Natriumphosphat[³² P] | |
| V10XX02 | [⁹⁰ Y]Ibritumomabtiuxetan | |
| V10XX03 | [²²³ Ra]Radiumdichlorid | |
| V20 | WUNDVERBÄNDE | |
| V60 | HOMÖOPATHIKA UND ANTHROPOSOPHIKA | |
| V60A | HOMÖOPATHIKA | |
| V60AA | Homöopathika mit Pharmazentralnummer | |
| V60AB | Homöopathika ohne Pharmazentralnummer | |
| V60B | ANTHROPOSOPHIKA | |
| V70 | REZEPTUREN | |
| V70A | REZEPTUREN ZUR BEHANDLUNG VON SUCHTERKRANKUNGEN | |
| V70AA | Rezepturen zur Behandlung der Opiatabhängigkeit | |
| V70AA01 | Methadon-Zubereitungen | |
| V70AA02 | Diamorphin | |
| V70B | REZEPTUREN ZUR ANTINEOPLASTISCHEN UND IMMUNMODULIERENDEN BEHANDLUNG | |
| V70BA | Zytostatika-Zubereitungen | |
| V70C | INDIVIDUELL HERGESTELLTE PARENTERALE LÖSUNGEN | |
| V70CA | Individuell hergestellte parenterale Ernährungslösungen | |
| V70CB | Individuell hergestellte parenterale Antibiotika-haltige Infusionslösungen | |
| V70CC | Individuell hergestellte parenterale Virustatika-haltige Infusionslösungen | |
| V70CD | Individuell hergestellte parenterale Schmerzlösungen | |
| V70CE | Individuell hergestellte parenterale Lösungen mit Monoklonalen Antikörpern | |
| V70CF | Individuell hergestellte parenterale Lösungen mit Folinaten, die keine weiteren Wirkstoffe enthalten | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|------------|--|----------|
| V70CX | Sonstige individuell hergestellte parenterale Lösungen | |
| V70D | ABRECHNUNG VON VERORDNUNGEN | |
| V70DA | Abrechnung von Verordnungen im Rahmen der künstlichen Befruchtung | |
| 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 LEVOMETHADON-EINZELDOSEN | |
| V90O | ABRECHNUNG VON BUPRENORPHIN- ODER SUBUTEX-EINZELDOSEN | |
| V90P | ABRECHNUNG VON SUBOXONE-EINZELDOSEN | |
| V90Q | ABRECHNUNG DES ZUSCHLAGES BEI ABGABE VON OSELTAMIVIR-ZUBEREITUNGEN | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|----------|
| V90R | ABRECHNUNG VON CANNABIS | |
| V90RA | Abrechnung von Cannabis-haltigen Zubereitungen oder Cannabis-Blüten nach Ziffer 4.4 | |
| V90RB | Abrechnung von Cannabis-haltigen Fertigarzneimitteln ohne Pharmazentralnummer | |
| V90S | REGIONALE UND KASSENSPEZIFISCHE SONDER-PZN | |
| V90T | ZUSCHLAG (GEMÄß ANLAGE 3 DER HILFSTAXE) NACH ZIFFER 4.14 | |
| V90U | HINWEIS AUF EINE WIRKSTOFFVERORDNUNG | |

*** 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 | Mariendistelfrüchte | A05BA03 | Silymarin |
| A07XP01 | Ceratonia | A07XA02 | Ceratonia |
| A10XP01 | Guar-Mehl | A10BX01 | Guar-Mehl |
| C01EP01 | Weißdornblätter mit Blüten | C01EB04 | Crataegus-Glykoside |
| C02AP01 | Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel | C02AA04 | Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel |
| C05CP01 | Roskastaniensamen | C05CX03 | Hippocastani semen |
| D03AP08 | Bromelain | D03BA03 | Bromelain |
| D03AP09 | Birkenrinde | D03AX13 | Betulae cortex |
| D06BP03 | Grüner Tee | D06BB12 | Sinecatechine |
| G02CP01 | Keuschlammfrüchte | G02CX03 | Agni casti fructus |
| G02CP03 | Cimicifugawurzelstock | G02CX04 | Cimicifugae rhizoma |
| G04CP06 | Sägepalmenfrüchte | G04CX02 | Sabalis serrulatae fructus |
| G04CP07 | Pygeum africanum | G04CX01 | Prunus africanae cortex |
| M09AP02 | Bromelain | M09AB03 | Bromelain |
| N05CP01 | Baldrianwurzel | N05CM09 | Valerianae radix |
| N06AP01 | Johanniskraut | N06AX25 | Hyperici herba |
| N06DP01 | Ginkgo-biloba-Blätter-Trockenextrakt | N06DX02 | Ginkgo folium |
| P03AP01 | Pyrethrum | P03AC01 | Pyrethrum |
| P03AP02 | Quassia | P03AX04 | Quassia |
| P03AP51 | Pyrethrum, Kombinationen | P03AC51 | Pyrethrum, Kombinationen |
| R05CP02 | Efeublätter | R05CA12 | Hederae helices folium |
| R05CP11 | Ipecacuanha | R05CA04 | Ipecacuanha |
| R05CP13 | Senegawurzel | R05CA06 | Senega |
| R05DP05 | Eibischwurzel und -blätter | R05CA05 | Eibischwurzel |

Vorgreifende Anpassungen der WHO Änderungen für das Jahr 2018

| ATC-Code GKV-AI (WHO 2018) | ATC-Bedeutung GKV-AI (WHO 2018) | ATC-Code der WHO 2017 | ATC-Bedeutung der WHO 2017 |
|----------------------------|---|-----------------------|---|
| J05AP | Antivirale Mittel zur Behandlung von Hepatitis C Erkrankungen | | |
| J05AP01 | Ribavirin | J05AB04 | Ribavirin |
| J05AP02 | Telaprevir | J05AE11 | Telaprevir |
| J05AP03 | Boceprevir | J05AE12 | Boceprevir |
| J05AP04 | Faldaprevir | J05AE13 | Faldaprevir |
| J05AP05 | Simeprevir | J05AE14 | Simeprevir |
| J05AP06 | Asunaprevir | J05AE15 | Asunaprevir |
| J05AP07 | Daclatasvir | J05AX14 | Daclatasvir |
| J05AP08 | Sofosbuvir | J05AX15 | Sofosbuvir |
| J05AP09 | Dasabuvir | J05AX16 | Dasabuvir |
| J05AP51 | Sofosbuvir und Ledipasvir | J05AX65 | Sofosbuvir und Ledipasvir |
| J05AP52 | Dasabuvir, Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir | J05AX66 | Dasabuvir, Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir |
| J05AP53 | Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir | J05AX67 | Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir |
| J05AP54 | Elbasvir und Grazoprevir | J05AX68 | Elbasvir und Grazoprevir |
| J05AP55 | Sofosbuvir und Velpatasvir | J05AX69 | Sofosbuvir und Velpatasvir (temporär) |

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

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|--|
| A | | |
| J05AF06 | Abacavir | 0,6 g O |
| L02BX01 | Abarelis | 3,6 mg P |
| L04AA24 | Abatacept | 27 mg P |
| B01AC13 | Abciximab | 25 mg P |
| L04AA22 | Abetimus | |
| L02BX03 | Abirateron | 1 g O bezogen auf Abirateronacetat |
| B02BC01 | Absorbierbarer Gelatineschwamm | Standarddosis: 1 DE T |
| G02CX55 | Abucetamid, Kombinationen | |
| C01EB13 | Acadesin | |
| N07BB03 | Acamprosat | 2 g O |
| A10BF01 | Acarbose | 0,3 g O |
| C07AB04 | Acebutolol | 0,4 g O,P |
| C07CB04 | Acebutolol und andere Diuretika | Standarddosis: 1 DE O |
| C07FB26 | Acebutolol und Nifedipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C07BB04 | Acebutolol und Thiazide | |
| S01EB08 | Aceclidin | |
| S01EB58 | Aceclidin, Kombinationen | |
| M01AB16 | Aceclofenac | 0,2 g O |
| M02AA25 | Aceclofenac | |
| R03DA09 | Acefyllinpipezazin | |
| M01AB11 | Acemetacin | 0,12 g O |
| M09AX05 | Aceneuraminsäure | |
| B01AA07 | Acenocoumarol | 5 mg O |
| N05AA04 | Acepromazin | 0,1 g O; 50 mg P |
| A07AX02 | Acetarsol | |
| G01AB01 | Acetarsol | 0,5 g V |
| P01CD02 | Acetarsol | |
| S01EC01 | Acetazolamid | 0,75 g O,P |
| A11DA07 | Acethiamin | |
| A10BB31 | Acetohexamid | 0,5 g O |
| G04BX03 | Acetohydroxamsäure | 0,75 g O |
| N05AB07 | Acetophenazin | 50 mg O |
| A02BX09 | Acetoxolon | |
| V08AA07 | Acetrizoinsäure | |
| R02AA33 | Acetylaminitropropoxybenzol | |
| N06BX12 | Acetylcarnitin | |
| N07AB03 | Acetylcholin | |
| S01EB09 | Acetylcholin | |
| R05CB01 | Acetylcystein | 1,6 g Inhal.lösung; 0,5 g O; 0,5 g P |
| S01XA08 | Acetylcystein | |
| V03AB23 | Acetylcystein | |
| C01AA01 | Acetyldigitoxin | 0,2 mg O |
| C01AA02 | Acetyldigoxin | 0,5 mg O |
| C01AA52 | Acetyldigoxin, Kombinationen | |
| R05DA12 | Acetyldihydrocodein | 30 mg O |
| N05CC03 | Acetylglycinamidchloralhydrat | 1,7 g O |
| N07CA04 | Acetylleucin | |
| A01AD05 | Acetylsalicylsäure | |
| B01AC06 | Acetylsalicylsäure | 1 Tablette O (unabhängig von der Wirkstärke) |
| N02BA01 | Acetylsalicylsäure | 3 g O,R; 1 g P bezogen auf Lysinacetylsalicylat; 0,3 g O Kinder DDD |
| R05XA02 | Acetylsalicylsäure, Kombinationen | |
| N02BA51 | Acetylsalicylsäure, Kombinationen excl. Psycholeptika | 3 g O bezogen auf Acetylsalicylsäure |
| B01AC56 | Acetylsalicylsäure, Kombinationen mit Protonenpumpenhemmern | |
| N02BA71 | Acetylsalicylsäure, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| M01BA03 | Acetylsalicylsäure und Corticosteroide | |
| B01AC86 | Acetylsalicylsäure und Esomeprazol | Standarddosis: 1 DE O |
| R05XA22 | Acetylsalicylsäure und Pseudoephedrin | |
| D06BB03 | Aciclovir | 25 mg T für 5%-ige Zubereitungen |
| J05AB01 | Aciclovir | 4 g O,P |
| S01AD03 | Aciclovir | 4,65 mg AS |
| D06BB53 | Aciclovir, Kombinationen | |
| C10AD06 | Acipimox | 0,5 g O |
| D05BB02 | Acitretin | 35 mg O |
| L01DB04 | Aclarubicin | |
| R03BB05 | Acidiniumbromid | 0,644 mg Inhal.pulver bezogen auf Acidinium (aus dem Mundstück abgegebene Dosis) |
| M02AP03 | Acmella ciliata | |
| N02BH01 | Aconitum | |
| R02AA13 | Acriflaviniumchlorid | |
| R06AX18 | Acrivastin | 24 mg O |
| L04AB04 | Adalimumab | 2,9 mg P; 1,6 mg P Kinder DDD |
| D10AD03 | Adapalen | 1 mg T |
| D10AD53 | Adapalen, Kombinationen | |
| D10AD23 | Adapalen und Benzoylperoxid | |
| J05AF08 | Adefovirdipivoxil | 10 mg O |
| A16AA02 | Ademetionin | |
| M09AX07 | Ademetionin | |
| C01EB10 | Adenosin | 15 mg P |
| N05BA07 | Adinazolam | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|---|
| V08AC04 | Adipiodon | |
| N06BX17 | Adrafinil | |
| A01AD06 | Adrenalon | |
| B02BC05 | Adrenalon | |
| C01CA50 | Adrenerge und dopaminerge Mittel, Kombinationen | |
| C05BZ09 | Aescin | |
| C05CA07 | Aescin | 0,1 g O |
| C05BZ59 | Aescin, Kombinationen | |
| C05CA57 | Aescin, Kombinationen | |
| D02BB02 | Afamelanotid | 0,00822 DE Implantat |
| L01XE13 | Afatinib | 40 mg O |
| L04AB03 | Afelimomab | |
| L01XX44 | Aflibercept | 20 mg P |
| S01LA05 | Aflibercept | 0,018 DE IVT |
| A16AB03 | Agalsidase alfa | 1 mg P |
| A16AB04 | Agalsidase beta | 5 mg P |
| G02CX03 | Agni casti fructus* | |
| G02CH01 | Agnus castus | |
| N06AX22 | Agomelatin | 25 mg O |
| C01BA05 | Ajmalin | 0,3 g O; 50 mg P |
| B05XB02 | Alanylglutamin | Standarddosis: 1 DE P |
| N06AB07 | Alaproclat | |
| S01XA07 | Alaun | |
| P02CA03 | Albendazol | 0,4 g O; 0,8 g O |
| A10BJ04 | Albiglutid | 5,7 mg P |
| L03AB12 | Albinterferon alfa-2b | |
| B05AA01 | Albumin | Standarddosis: 1 DE P |
| B05AA51 | Albumin, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| A07XA01 | Albumintannat | 3 g O |
| A07XA51 | Albumintannat, Kombinationen | |
| B02BD33 | Albutrepenonacog alfa | 400 E P |
| S01GX11 | Alcaftadin | |
| M01AB06 | Alclofenac | 1,25 g O,R |
| D07AB10 | Alclometason | |
| S01BA10 | Alclometason | |
| M03AA01 | Alcuronium | |
| L03AC01 | Aldesleukin | 0,2 mg P |
| J04BA03 | Aldesulfonatrium | 0,33 g O |
| H02AA01 | Aldosteron | |
| L01XE36 | Alectinib | |
| L04AA15 | Alefacept | |
| L01XC04 | Alemtuzumab | 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 | alfa-Tocopherolnicotinat | |
| 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 | Alginsäure, Kombinationen | 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 | Alirocumab | 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 DE O |
| D11AH04 | Alitretinoin | 20 mg O |
| L01XX22 | Alitretinoin | |
| A03FA05 | Alizaprid | 0,15 g O,P |
| V04CN11 | Alkohol-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| N05CA21 | Allobarbital | |
| M04AA01 | Allopurinol | 0,4 g O,P |
| M04AA51 | Allopurinol, Kombinationen | |
| G03DC01 | Allylestrenol | 10 mg O |
| A02AD03 | Almagat | |
| A02AD05 | Almasilat | 4 g O |
| M01AE16 | Alminoprofen | |
| R07AB07 | Almitrin | 0,1 g O |
| N02CC05 | Almotriptan | 12,5 mg O |
| A06AB13 | Aloe | |
| A06AB63 | Aloe, Kombinationen | |
| A10BH04 | Alogliptin | 25 mg O |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|--|
| A02AB06 | Aloglutamol | |
| A03AE01 | Alosetron | 1 mg O |
| B01AC15 | Aloxiprin | |
| N02BA02 | Aloxiprin | 3 g O |
| A16AX01 | Alpha-Liponsäure (Thioctsäure) | 0,6 g O,P |
| N07XB01 | Alpha-Liponsäure (Thioctsäure) | 0,6 g O,P |
| M02AX56 | Alpha-Pinen, Kombinationen | |
| N05BA12 | Alprazolam | 1 mg O |
| C07AA01 | Alprenolol | 0,4 g O,P |
| C07BA01 | Alprenolol und Thiazide | Standarddosis: 1 DE O |
| C01EA01 | Alprostadil | 0,5 mg P |
| C04AG01 | Alprostadil | 40 mcg P |
| G04BE01 | Alprostadil | 20 mcg P; 0,25 mg urethral |
| V04CH04 | Alsactid | |
| B01AD02 | Alteplase | 0,1 g P |
| S01XA13 | Alteplase | |
| C03EA04 | Altizid und Kalium sparende Mittel | |
| L01XX03 | Altretamin | |
| D03AX33 | Aluminiumacetattartrat | |
| S02AA04 | Aluminiumacetattartrat | |
| A02AB05 | Aluminiumacetoacetat | |
| A01AB36 | Aluminiumchlorat | |
| A01AB26 | Aluminiumchlorid | |
| D10AX01 | Aluminiumchlorid | |
| A01AB76 | Aluminiumchlorid, Kombinationen | |
| D08AB52 | Aluminiumchlorid, Kombinationen | |
| V03AE17 | Aluminiumchloridhydroxid | |
| D08AB01 | Aluminiumchloridhydroxid-Komplex | |
| C10AB03 | Aluminiumclofibrat | |
| A02AB07 | Aluminiumglycinat | |
| R02AA32 | Aluminium-haltige Verbindungen | |
| R02AA82 | Aluminium-haltige Verbindungen, Kombinationen | |
| C05AX01 | Aluminium-haltige Zubereitungen | |
| A02AB01 | Aluminiumhydroxid | |
| V03AE12 | Aluminiumhydroxid | |
| A02AF05 | Aluminiumhydroxid und Karminativa | |
| D09AA08 | Aluminiumhydroxychlorid | |
| M05BX02 | Aluminiumhydroxychlorid | |
| C10AD04 | Aluminiumnicotinat | |
| D10AX04 | Aluminiumoxid | |
| A02AD10 | Aluminiumoxid in Kombination mit Magnesiumhydroxid | |
| A02AB03 | Aluminiumphosphat | |
| A07ED01 | Aluminiumphosphat | |
| D08AB10 | Aluminiumpulver | |
| D11AA02 | Aluminiumsalze | |
| D11AA52 | Aluminiumsalze, Kombinationen | |
| D11AB63 | Aluminiumsalze, Kombinationen | |
| A01AB37 | Aluminiumsulfat | |
| A03AX08 | Alverin | |
| A03AX58 | Alverin, Kombinationen | |
| A06AH02 | Alvimopan | |
| J05AC04 | Amantadin | 0,2 g O |
| N04BB01 | Amantadin | 0,2 g O; 0,2 g P |
| R02AA01 | Ambazon | 40 mg O |
| R02AA51 | Ambazon, Kombinationen | |
| N07AA30 | Ambenonium | 60 mg O |
| C02KX02 | Ambrisentan | 7,5 mg O |
| R02AD05 | Ambroxol | |
| R05CB06 | Ambroxol | 0,12 g O; 75 mg Inhal.lösung,O,P,R; 40 mg O,R Kinder DDD |
| R07AA03 | Ambroxol | |
| A03DA09 | Ambucetamid und Analgetika | |
| A03CA07 | Ambutonium und Psycholeptika | |
| D07AC11 | Amcinonid | 1,5 mg T |
| D11AF08 | Ameisensäure | |
| C01CA25 | Ameziniummetilsulfat | 30 mg O |
| A08AA03 | Amfepramon | 75 mg O |
| A08AA53 | Amfepramon, Kombinationen | |
| N06BA01 | Amfetamin | 15 mg O,P |
| N06BA16 | Amfetaminil | |
| V04CN01 | Amfetamin-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| R01AA16 | Amidefrin | |
| V08AA01 | Amidotrizoensäure | Standarddosis: 1 DE O,P,R,U |
| N07XX05 | Amifampridin | 40 mg O |
| V03AF05 | Amifostin | 1,7 g P |
| D06AX12 | Amikacin | |
| J01GB06 | Amikacin | 1 g P |
| S01AA21 | Amikacin | |
| V03AM01 | Amilomer | |
| C03DB01 | Amilorid | 10 mg O |
| N06AA19 | Amineptin | |
| D08AA02 | Aminoacridin | |
| D02BA01 | Aminobenzoensäure | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|--|
| N03AG03 | Aminobuttersäure | 1 g O,P |
| B02AA01 | Aminocaprinsäure | 16 g O,P |
| N03AB03 | Amino(diphenylhydantoin)valeriansäure | 0,3 g O |
| L02BG01 | Aminoglutethimid | 1 g O |
| V04CH30 | Aminohippursäure | |
| L01XD04 | Aminolevulinsäure | |
| V04CX32 | Aminolevulinsäure | 1,4 g O |
| B02AA03 | Aminomethylbenzoesäure | 0,25 g O |
| N02BB03 | Aminophenazon | 0,5 g R |
| R05XA05 | Aminophenazon, Kombinationen | |
| N02BB53 | Aminophenazon, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| N02BB73 | Aminophenazon, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| R03DA05 | Aminophyllin | 0,6 g O,P,R |
| R03DA55 | Aminophyllin, Kombinationen | |
| R03DB05 | Aminophyllin und Sympathomimetika | |
| J04AA01 | 4-Aminosalicylsäure | 12 g O |
| B05BA01 | Aminosäuren | Standarddosis: 1 DE P |
| V06DD01 | Aminosäuren, Kombinationen mit Kohlenhydraten | |
| C01BD01 | Amiodaron | 0,2 g O,P |
| N05AL05 | Amisulprid | 0,4 g O |
| N06AA09 | Amitriptylin | 75 mg O,P |
| N06CA01 | Amitriptylin und Psycholeptika | |
| N06AA25 | Amitriptylinoxid | 75 mg O,P |
| A01AD07 | Amlexanox | |
| R03DX01 | Amlexanox | |
| C08CA01 | Amlodipin | 5 mg O |
| C08GA02 | Amlodipin und Diuretika | |
| C01EP04 | Ammi-visnaga-Früchte | |
| B05XA04 | Ammoniumchlorid | |
| G04BA01 | Ammoniumchlorid | 8,5 g O |
| G04BA51 | Ammoniumchlorid, Kombinationen | |
| V08CA07 | Ammoniumeisen(III)citrat | |
| B03AA12 | Ammoniumeisen(II)sulfat | 0,2 g O Fe ²⁺ |
| B03AD05 | Ammoniumeisen(II)sulfat | 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 | Amoxicillin und Clavulansäure | 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 | Amphotericin B | |
| 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 | Ampicillin, Kombinationen | 2 g O,P bezogen auf Ampicillin; 2,5 g O Kinder DDD bezogen auf Ampicillin |
| J01CR01 | Ampicillin und Enzym-Inhibitoren | 6 g P bezogen auf Ampicillin |
| J01CR21 | Ampicillin und Sulbactam | 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 | Andere Aluminium-haltige Verbindungen | |
| A16AA50 | Andere Aminosäuren, Kombinationen | |
| A14AA50 | Andere Androstan-Derivate, Kombinationen | |
| A07XA50 | Andere Antidiarrhoika, Kombinationen | |
| A04AD50 | Andere Antiemetika, Kombinationen | |
| D11AA50 | Andere Antihidrotika, Kombinationen | |
| S01XB50 | Andere Antikataraktika, Kombinationen | |
| R02AA50 | Andere Antiseptika, Kombinationen | |
| A15AA50 | Andere Appetit stimulierende Mittel, Kombinationen | |
| R07AB50 | Andere Atemstimulanzien, Kombinationen | |
| 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 DE |
| V06CX50 | Andere Diätetika als Säuglingsnahrung, Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|------------------------|
| V06DX50 | Andere Diätetika-Kombinationen | |
| A09AX50 | Andere Digestiva, Kombinationen | |
| A09AC50 | Andere Enzyme und Säuren, Kombinationen | |
| R04AP50 | Andere etherische Öle, Kombinationen | |
| R05CA50 | Andere Expektoranzen, Kombinationen | |
| V03AK50 | Andere Gewebekleber, Kombinationen | Standardddosis: 1 DE 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-Alkaloide und Derivate, Kombinationen | |
| L03AX20 | Andere Organextrakte | |
| A08AB11 | Andere peripher wirkende Antiadiposita | |
| C01AP50 | Andere Pflanzenglykoside, Kombinationen | |
| N05CP50 | Andere pflanzliche Hypnotika und Sedativa, Kombinationen | |
| L03AP50 | Andere pflanzliche Immunstimulanzien, Kombinationen | |
| C05CP50 | Andere pflanzliche kapillarstabilisierende Mittel, Kombinationen | |
| L01CP50 | Andere pflanzliche Mittel, Kombinationen | |
| A01AP50 | Andere pflanzliche Stomatologika, Kombinationen | |
| G04BP50 | Andere pflanzliche Urologika, Kombinationen | |
| D08AE50 | Andere Phenole und Derivate, Kombinationen | |
| B05AA02 | Andere Plasmaproteinfraktionen | Standardddosis: 1 DE 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 Antiasthmatica, Kombinationen | |
| D05AA50 | Andere Teere, Kombinationen | |
| V03AX50 | Andere therapeutische Mittel, Kombinationen | |
| A02BX50 | Andere Ulkustherapeutika, Kombinationen excl. 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 | |
| M02AC50 | Andere Zubereitungen mit Salicylsäure-Derivaten, Kombinationen | |
| L03AX50 | Andere Zytokine und Immunstimulanzien, Kombinationen | |
| R05CP16 | Andornkraut | |
| A14AA01 | Androstanolon | |
| G03BB02 | Androstanolon | |
| S01LA02 | Anecortav | |
| A16AX02 | Anetholtrithion | |
| C01CX06 | Angiotensinamid | 5 mg P |
| J02AX06 | Anidulafungin | 0,1 g P |
| N01AH05 | Anileridin | |
| N06BX11 | Aniracetam | |
| B01AD03 | Anistreplase | 30 E P |
| A02AX50 | Antacida, andere Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|--|
| 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); 70 mg O Kinder DDD |
| 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 | Arginylglutamat | |
| B05XB01 | Argininhydrochlorid | Standarddosis: 1 DE P |
| H01BA06 | Argipressin | 40 E P |
| 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 | Artenimol (Dihydroartemisinin) | 0,28 g O |
| P01BF05 | Artenimol (Dihydroartemisinin) und Piperaquin | |
| P01BX02 | Arterolan und Piperaquin | |
| P01BE03 | Artesunat | 0,28 g O,P |
| P01BF04 | Artesunat, Sulfamethopyrazin und Pyrimethamin | |
| P01BF03 | Artesunat und Amodiaquin | |
| P01BF02 | Artesunat und Mefloquin | |
| P01BF06 | Artesunat und Pyronaridin | |
| N01BB08 | Articain | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BB58 | Articain, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| A05AP03 | Artischockenblätter | 6 g O Droge; 30 g O Frischpflanze |
| R05CP04 | Asarumwurzelstock | |
| G01AD03 | Ascorbinsäure | 0,25 g V |
| S01XA15 | Ascorbinsäure | |
| A11GA01 | Ascorbinsäure (Vitamin C) | 0,2 g O,P |
| A11GB50 | Ascorbinsäure (Vitamin C), andere Kombinationen | |
| A11GB01 | Ascorbinsäure (Vitamin C) und Calcium | |
| V04BA06 | Ascorbinsäure-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| N05AH05 | Asenapin | 20 mg O |
| A16AB13 | Asfotase alfa | 21,4 mg P Kinder DDD |
| D03AX16 | Asiaticosid | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|---|
| L01XX02 | Asparaginase | 14 TSD E P |
| A09AA07 | <i>Aspergillus oryzae</i> | |
| A09AA57 | <i>Aspergillus oryzae</i> , Kombinationen | |
| J01CA19 | Aspoxicillin | 4 g P |
| R06AX11 | Astemizol | 10 mg O |
| J05AP06 | <i>Asunaprevir</i> | |
| M09AX03 | Ataluren | 2,8 g O; 1 g O Kinder DDD |
| J05AE08 | Atazanavir | 0,3 g O |
| J05AR15 | Atazanavir und Cobicistat | |
| C07AB03 | Atenolol | 75 mg O,P |
| C07FX18 | <i>Atenolol, Chlortalidon und Hydralazin</i> | Standarddosis: 1 DE O |
| C07DB01 | Atenolol, Thiazide und andere Diuretika | |
| C07CB03 | Atenolol und andere Diuretika | |
| C07CB53 | Atenolol und andere Diuretika, Kombinationen | |
| C07CB23 | <i>Atenolol und Chlortalidon</i> | Standarddosis: 1 DE O |
| C07FB03 | Atenolol und Nifedipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C07BB03 | Atenolol und Thiazide | |
| N06BA09 | Atomoxetin | 80 mg O |
| C10AA05 | Atorvastatin | 20 mg O |
| C10BX12 | Atorvastatin, Acetylsalicylsäure und Perindopril | |
| C10BX06 | Atorvastatin, Acetylsalicylsäure und Ramipril | Standarddosis: 1 DE O |
| C10BX11 | Atorvastatin, Amlodipin und Perindopril | Standarddosis: 1 DE O |
| C10BX08 | Atorvastatin und Acetylsalicylsäure | |
| C10BX03 | Atorvastatin und Amlodipin | |
| C10BA05 | Atorvastatin und Ezetimib | Standarddosis: 1 DE O |
| 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 | <i>Atropin</i> | |
| S01FA01 | Atropin | 1 mg AT |
| V03AB44 | <i>Atropin</i> | |
| G04BD65 | <i>Atropin, Kombinationen</i> | |
| S01FA51 | <i>Atropin, Kombinationen</i> | |
| A03CB03 | Atropin und Psycholeptika | |
| A07BC04 | Attapulgit | |
| A07BC54 | Attapulgit, Kombinationen | |
| M01CB03 | Auranofin | 6 mg O |
| M01CB04 | Aurothioglucose | 2,4 mg P |
| M01CB06 | <i>Aurothiopolypeptid</i> | |
| M01CB05 | Aurotioprol | |
| M09AX02 | Autologe Chondrozyten | Standarddosis: 1 DE P |
| G04BE10 | Avanafil | 0,1 g O |
| M01AX26 | Avocado und Sojabohnenöl, unverseift | |
| L01XE17 | Axitinib | 10 mg O |
| L01BC07 | Azacididin | 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 | 0,1 mg AT bezogen auf Azelastinhydrochlorid |
| 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 |
| C03CA05 | <i>Azosemid</i> | |
| J01DF01 | Aztreonam | 0,225 g Inhal.lösung; 4 g P |
| A01AB88 | <i>Azulen, Kombinationen</i> | |

| ATC-Code | ATC-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> | Standarddosis: 1 DE |
| N05CP06 | Baldrianöl | |
| N05CP01 | Baldrianwurzel | 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 | Barbexaclon | |
| N05CA04 | Barbital | 0,5 g O |
| N05CB02 | Barbiturate in Kombination mit anderen Mitteln | |
| V04CN02 | <i>Barbiturat-Testzone</i> | Standarddosis: 1 DE |
| G04BP01 | <i>Bärentraubenblätter</i> | 7,5 g O Droge; 0,62 g O Hydrochinon |
| G04BP51 | <i>Bärentraubenblätter, Kombinationen</i> | |
| L04AA37 | Baricitinib | |
| V08BA01 | Bariumsulfat mit Suspensionsmittel | Standarddosis: 1 DE O,P,R,U |
| 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 | Batroxobin | |
| 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 | 0,4 mg N |
| R03BA01 | Beclometason | 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 µm bezogen auf das Beclometasondipropionat |
| D07CC04 | Beclometason und Antibiotika | |
| J04AK05 | Bedaquilin | 86 mg O |
| S01ED06 | Befunolol | 0,2 ml AT |
| L04AA35 | Begelomab | |
| 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> | Standarddosis: 1 DE O |
| 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> | Standarddosis: 1 DE O |
| 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> | Standarddosis: 1 DE O |
| C03AB01 | Bendroflumethiazid und Kalium | 2,5 mg O bezogen auf Bendroflumethiazid |
| C03EA13 | Bendroflumethiazid und Kalium sparende Mittel | |
| A10BX06 | Benfluorex | 0,45 g O |
| A11DA03 | Benfotiamin | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|-----------------------------------|
| N07XB56 | Benfotiamin, Kombinationen | |
| S01JA02 | Bengalrosa-Natrium | |
| C08CA15 | Benidipin | |
| N02BA10 | Benorilat | 3 g O |
| M01AE06 | Benoxapfen | |
| N05AD07 | Benperidol | 1,5 mg O; 1,5 mg P |
| R05DB02 | Benproperin | 75 mg O |
| N05BA24 | Bentazepam | 75 mg O |
| V04CK03 | Bentiromid | |
| D08AJ01 | Benzalkonium | |
| D09AA11 | Benzalkonium | |
| R02AA16 | Benzalkonium | |
| D08AJ51 | Benzalkonium, Kombinationen | |
| D10AX10 | Benzalkoniumchlorid | |
| S01AX24 | Benzalkoniumchlorid | |
| D10AX60 | Benzalkoniumchlorid, Kombinationen | |
| C05BZ06 | Benzaron | |
| C05CX05 | Benzaron | |
| N04AC01 | Benzatropin | 2 mg O,P |
| M04AB03 | Benzbromaron | 0,1 g O |
| R02AA09 | Benzethonium | |
| R02AA59 | Benzethonium, Kombinationen | |
| D08AJ08 | Benzethoniumchlorid | |
| D08AJ58 | Benzethoniumchlorid, Kombinationen | |
| A03AB16 | (2-Benzhydroxyethyl)diethylmethylammoniumiodid | 0,3 g O |
| A03AB01 | Benzilon | 70 mg O |
| C01DX04 | Benziodaron | 0,25 g O |
| C01DX54 | Benziodaron, Kombinationen | |
| P01CA02 | Benznidazol | 0,4 g O |
| C05AD03 | Benzocain | |
| D04AB04 | Benzocain | |
| N01BA05 | Benzocain | Standarddosis: 1 DE P |
| R02AD01 | Benzocain | |
| A01AE53 | Benzocain, Kombinationen | |
| A02XA52 | Benzocain, Kombinationen | |
| C05AD53 | Benzocain, Kombinationen | |
| D04AB54 | Benzocain, Kombinationen | |
| R02AD51 | Benzocain, Kombinationen | |
| N05BD01 | Benzoctamin | 30 mg O,P |
| V04CN03 | Benzodiazepin-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| D09AA05 | Benzododecinium | |
| R05DB01 | Benzonat | 0,6 g O |
| R02AA84 | Benzoxonium, Kombinationen | |
| A01AB14 | Benzoxoniumchlorid | |
| D08AJ05 | Benzoxoniumchlorid | |
| D10AE01 | Benzoylperoxid | 0,1 g T |
| D11AC13 | Benzoylperoxid | |
| D10AE51 | Benzoylperoxid, Kombinationen | |
| A01AD02 | Benzydamin | 9 mg O |
| G02CC03 | Benzydamin | |
| M01AX07 | Benzydamin | 0,15 g O,R |
| M02AA05 | Benzydamin | |
| P03AX06 | Benzylalkohol | |
| P03AX01 | Benzylbenzoat | |
| A03ED01 | Benzylmandelat in Kombination mit anderen Mitteln | |
| M02AD02 | Benzylnicotinat | |
| M02BA04 | Benzylnicotinat | |
| C04AC58 | Benzylnicotinat, Kombinationen | |
| M02AD52 | Benzylnicotinat, Kombinationen | |
| M02BA54 | Benzylnicotinat, Kombinationen | |
| J01CE01 | Benzylpenicillin | 3,6 g P |
| S01AA14 | Benzylpenicillin | |
| J01CE08 | Benzylpenicillin-Benzathin | 3,6 g P |
| J01CE09 | Benzylpenicillin-Procaïn | 0,6 g P |
| H03BA03 | Benzylthiouracil | |
| P02CX02 | Bephenium | |
| C08EA02 | Bepidil | 0,3 g O |
| B01AC19 | Beraprost | |
| D05BA03 | Bergapten | |
| C01EP02 | Besenginsterkraut | |
| S01AE08 | Besifloxacin | |
| A11CA02 | Betacaroten | |
| D02BB01 | Betacaroten | 0,1 g O |
| D02BB51 | Betacaroten, Kombinationen | |
| N07CA01 | Betahistin | 24 mg O |
| A16AA06 | Betain | 6 g O |
| A05BA61 | Betain, Kombinationen | |
| A09AB02 | Betainhydrochlorid | 1 g O |
| A01AC05 | Betamethason | |
| A07EA04 | Betamethason | Standarddosis: 1 DE R |
| C05AA05 | Betamethason | |
| D07AC01 | Betamethason | 2 mg T für 0,1%-ige Zubereitungen |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|--|
| 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 | <i>Betamethason, Kombinationen</i> | |
| H02BX09 | <i>Betamethason, Kombinationen</i> | 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 | <i>Betamethason-Depot</i> | 0,4 mg P Depot |
| C02CC01 | Betanidin | 0,1 g O |
| C10AX19 | <i>Beta-Sitosterin</i> | 4,5 g O |
| G04CX04 | <i>Beta-Sitosterin</i> | 60 mg O |
| M09AX19 | <i>Beta-Sitosterin</i> | |
| G04CX54 | <i>Beta-Sitosterin, Kombinationen</i> | |
| C07AB05 | Betaxolol | 20 mg O |
| S01ED02 | Betaxolol | 0,2 ml AT |
| S01ED52 | Betaxolol, Kombinationen | |
| V04CG02 | Betazol | |
| N07AB02 | Bethanechol | 45 mg O |
| D03AX13 | Betulae cortex* | |
| 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 |
| J06BB21 | Bezlotoxumab | |
| J01DH05 | Biapenem | 1,2 g P |
| R05DB12 | Bibenzoniumbromid | 90 mg O |
| S01AX05 | Bibrocatol | |
| 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 | <i>Bilirubin-Testzone</i> | Standarddosis: 1 DE |
| 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 | <i>Biphenylol, Kombinationen</i> | |
| C03XP02 | <i>Birkenblätter</i> | |
| G04BP02 | <i>Birkenblätter</i> | 10 g O Droge |
| D03AP09 | <i>Birkenrinde</i> | |
| A06AB02 | Bisacodyl | 10 mg O,R |
| A06AG02 | Bisacodyl | Standarddosis: 1 DE R |
| A06AB52 | Bisacodyl, Kombinationen | |
| V04CZ04 | <i>Bisacodyl, Kombinationen</i> | |
| A07BB51 | <i>Bismut, Kombinationen</i> | |
| A02BX17 | <i>Bismut(III)-citrat-hydroxid-Komplex</i> | |
| C05AX02 | Bismutpräparate, Kombinationen | |
| A02BX05 | Bismutsubcitrat | 0,48 g O |
| A02BD08 | Bismutsubcitrat, Tetracyclin und Metronidazol | Kombinationspackung: 12 DE O |
| A02BX12 | Bismutsubnitrat | |
| A02BX62 | <i>Bismutsubnitrat, Kombinationen excl. Psycholeptika</i> | |
| A02BX22 | <i>Bismutsubsalicylat</i> | |
| C07AB07 | Bisoprolol | 10 mg O bezogen auf Bisoprololhemifumarat |
| C07FX04 | Bisoprolol und Acetylsalicylsäure | |
| C07FB07 | Bisoprolol und Amlodipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C07BB27 | <i>Bisoprolol und Hydrochlorothiazid</i> | Standarddosis: 1 DE O |
| C07BB07 | Bisoprolol und Thiazide | |
| A06AB09 | Bisoxatin | 0,12 g O |
| A06AB59 | <i>Bisoxatin, Kombinationen</i> | |
| D10AB01 | Bithionol | |
| P02BX01 | Bithionol | |
| R03AC17 | Bitolterol | |
| D11AX31 | <i>Bitterstüßstängel</i> | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|---|
| D05AA01 | Bituminosulfonate | |
| D08AX10 | Bituminosulfonate | |
| D10AX12 | Bituminosulfonate | |
| D11AB12 | Bituminosulfonate | |
| D11AC11 | Bituminosulfonate | |
| G01AX17 | Bituminosulfonate | |
| M02AX19 | Bituminosulfonate | |
| C05AX13 | Bituminosulfonate, inkl. Kombinationen | |
| D05AA51 | Bituminosulfonate, Kombinationen | |
| D10AX62 | Bituminosulfonate, Kombinationen | |
| D11AB62 | Bituminosulfonate, Kombinationen | |
| D11AC61 | Bituminosulfonate, Kombinationen | |
| G01AX67 | Bituminosulfonate, Kombinationen | |
| M02AX69 | Bituminosulfonate, Kombinationen | |
| B01AE06 | Bivalirudin | 0,25 g P |
| N02BP01 | Blauer Eisenhut | |
| L01DC01 | Bleomycin | 3 mg P entsprechend einer standardisierten biologischen Aktivität von 3.000 E |
| L01XC19 | Blinatumomab | 17 mcg P |
| B05XX03 | Blut und Organextrakte vom Kalb, inkl. Kombinationen | |
| V01AA10 | Blüten | |
| B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX | 600 E P |
| B02BD05 | Blutgerinnungsfaktor VII | 6,5 TSD E P |
| B02BD02 | Blutgerinnungsfaktor VIII | 1 TSD E P |
| B02BD13 | Blutgerinnungsfaktor X | 1,75 TSD E P |
| B02BD07 | Blutgerinnungsfaktor XIII | 3,5 TSD E P |
| B02BD01 | Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination | 1,6 TSD E P bezogen auf Blutgerinnungsfaktor IX |
| B02BC51 | Blutgerinnungsfaktoren, Kombinationen | |
| B05AX03 | Blutplasma | |
| B05AX43 | Blutplasma ohne Pharmazentralnummer | |
| V04BA03 | Blut-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX17 | Blut-Testzone (Stuhl) | Standarddosis: 1 DE |
| J05AP03 | Boceprevir | 2,4 g O |
| A03PP03 | Boldoblätter | |
| C07AA17 | Bopindolol | |
| C07CA17 | Bopindolol und andere Diuretika | |
| N04AA11 | Bornaprin | |
| M02AC56 | Bornylsalicylat, Kombinationen | |
| S02AA03 | Borsäure | |
| L01XX32 | Bortezomib | 0,45 mg P |
| C02KX01 | Bosentan | 0,25 g O |
| L01XE14 | Bosutinib | 0,5 g O |
| M03AX01 | Botulinumtoxin* | |
| M03AX21 | Botulinumtoxin Typ A | |
| M03AX22 | Botulinumtoxin Typ B | |
| J06AA04 | Botulismus-Antitoxin | |
| M09AP04 | Brennnesselblätter | 10 g O Droge aus Kraut und Blättern |
| G04BP08 | Brennnesselkraut und -blätter | 10 g O Droge aus Kraut und Blättern |
| G04CP02 | Brennnesselwurzel | 5 g O |
| G04CP52 | Brennnesselwurzel, Kombinationen | |
| L01XC12 | Brentuximabvedotin | 6 mg P |
| C01BD02 | Bretyliumtosilat | |
| N05AX16 | Brexpiprazol | |
| L04AC09 | Briakinumab | |
| D11AX21 | Brimonidin | 1,65 mg T |
| S01EA05 | Brimonidin | 0,2 ml AT |
| B01AD06 | Brinase | |
| S01EC04 | Brinzolamid | 0,2 ml |
| S01EC54 | Brinzolamid, Kombinationen | |
| S01EC24 | Brinzolamid und Brimonidin | 0,2 ml AT |
| N03AX23 | Brivaracetam | 0,1 g O,P |
| J05AB15 | Brivudin | 0,125 g O |
| L04AC12 | Brodalumab | |
| J01EA02 | Brodimoprim | 0,2 g O |
| N05CA26 | Bromallylmethylbutylbarbitursäure | |
| N05BA08 | Bromazepam | 10 mg O |
| R06AA01 | Bromazin | |
| D01AE01 | Bromchlorsalicylanilid | |
| D01AE51 | Bromchlorsalicylanilid, Kombinationen | |
| D03AP08 | Bromelain | 2 g T (Konzentrat proteolytischer Enzyme angereichert aus Bromelain) |
| M09AP02 | Bromelain | 0,2 g O |
| D03BA03 | Bromelain* | |
| M09AB03 | Bromelain* | |
| M02AP60 | Bromelain, Kombinationen | |
| S01BC11 | Bromfenac | 66 mcg AT |
| R05CB02 | Bromhexin | 24 mg O,P; 24 mg Inhal.lösung |
| R05CB52 | Bromhexin, Kombinationen | |
| N05CM11 | Bromide | |
| N05CM03 | Bromisoval | 0,6 g O |
| N05CX09 | Bromisoval, Kombinationen | |
| G02CB01 | Bromocriptin | 5 mg O,P |
| N04BC01 | Bromocriptin | 40 mg O |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|--|
| A03FA04 | Bromoprid | 20 mg O,P |
| A03FA54 | <i>Bromoprid, Kombinationen</i> | |
| N05AD06 | Bromperidol | 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 | Bucetin | |
| N02BE54 | Bucetin, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| N02BE74 | Bucetin, 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 DE 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 | Buflillin | |
| 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 DE P |
| N01BB51 | Bupivacain, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| C07AA19 | Bupranolol | 0,1 g O |
| S01ED08 | <i>Bupranolol</i> | 0,2 ml AT |
| C07FX17 | <i>Bupranolol und andere Antihypertensiva</i> | Standarddosis: 1 DE O |
| C07FX19 | <i>Bupranolol und andere Mittel</i> | |
| C07EA19 | <i>Bupranolol und Vasodilatoren</i> | Standarddosis: 1 DE 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 DE |
| N06AX12 | Bupropion | 0,3 g O; 0,15 g O |
| N07BA02 | <i>Bupropion</i> | 0,3 g O |
| A08AA62 | Bupropion und Naltrexon | |
| M05BX05 | Burosumab | |
| 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 DE 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 |
| 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 | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|---|
| C | | |
| L01CD04 | Cabazitaxel | 2,14 mg P |
| G02CB03 | Cabergolin | 0,5 mg O |
| N04BC06 | Cabergolin | 3 mg O |
| L01XE26 | Cabozantinib | 140 mg O Schilddrüsenkarzinom; 60 mg O Nierenzellkarzinom |
| D03AX01 | Cadexomer-Iod | |
| D11AC02 | Cadmium-haltige Verbindungen | |
| D11AC52 | Cadmium-haltige Verbindungen, Kombinationen | |
| C02DB04 | Cadralazin | 15 mg O |
| R01BX02 | Cafaminol | |
| C01CA21 | Cafedrin | |
| A11CC06 | Calcifediol | |
| D05AX02 | Calcipotriol | 75 mcg T |
| D05AX52 | Calcipotriol, Kombinationen | |
| D05AX22 | Calcipotriol und Betamethason | |
| 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 | 6 g O |
| V03AE04 | Calciumacetat und Magnesiumcarbonat | |
| B02BC08 | Calciumalginat | |
| J04AA03 | Calciumaminosalicylat | |
| N07BB02 | Calciumcarbimid | |
| A02AC01 | Calciumcarbonat | |
| A12AA04 | Calciumcarbonat | 3 g O |
| V03AE16 | Calciumcarbonat | 4 g O |
| A12AX01 | Calciumcarbonat und Colecalciferol | |
| A12AX51 | Calciumcarbonat und Colecalciferol, Kombinationen mit anderen Mitteln | |
| A12AA07 | Calciumchlorid | 0,2 g P |
| B05XA07 | Calciumchlorid | Standarddosis: 1 DE P |
| G04BA03 | Calciumchlorid | |
| A12AA13 | Calciumcitrat | |
| A12AA09 | Calciumcitratlysin-Komplex | 0,5 g O |
| A12AA32 | Calciumdiaspartat | |
| C05BX01 | Calciumdobesilat | |
| S01XA24 | Calciumdobesilat | 0,5 g O |
| C05BX51 | Calciumdobesilat, Kombinationen | |
| 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 | |
| V03AE11 | Calciumketoglutarat | |
| 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 |
| A12AX02 | Calciumsalze und Ergocalciferol | |
| A02AC02 | Calciumsilikat | 6 g O |
| A12AA31 | Calciumthiosulfat | |
| D03AH01 | Calendula | |
| S01XH02 | Calendula officinalis | |
| N05BA15 | Camazepam | 30 mg O |
| B02AB04 | Camostat | |
| C01EB02 | Campher | 0,15 g O |
| D04AX05 | Campher | |
| M02AX04 | Campher | |
| C01EX52 | Campher, Kombinationen | |
| D04AX55 | Campher, Kombinationen | |
| M02AX54 | Campher, Kombinationen | |
| M02BA55 | Campher, Kombinationen | |
| A03AA03 | Camylofin | 0,2 g O,R |
| A03DA05 | Camylofin und Analgetika | |
| A10BK02 | Canagliflozin | 0,2 g O |
| L04AC08 | Canakinumab | 2,7 mg P |
| C09CA06 | Candesartan | 8 mg O |
| C09DB07 | Candesartan und Amlodipin | Standarddosis: 1 DE O |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------------|---|---|
| C09DA06 | Candesartan und Diuretika | |
| <i>C09DA26</i> | <i>Candesartan und Hydrochlorothiazid</i> | <i>Standardddosis: 1 DE O</i> |
| G01AA04 | Candicidin | 6 mg V |
| B01AC25 | Cangrelor | 50 mg P |
| N02BG10 | Cannabinoid | 42 mg SL bezogen auf Delta-9-Tetrahydrocannabinol und Cannabidiol |
| C03DA03 | Canrenon | |
| L01BC06 | Capecitabin | 3 g O |
| J04AB30 | Capreomycin | 1 g P |
| M02AB01 | Capsaicin | |
| N01BX04 | Capsaicin | Standardddosis: 1 DE P; Standardddosis: 1 DE TD Pflaster |
| <i>M02AB51</i> | <i>Capsaicin, Kombinationen</i> | |
| <i>M02AP07</i> | <i>Capsicumfrüchte</i> | |
| <i>M02AP57</i> | <i>Capsicumfrüchte, Kombinationen</i> | |
| N05BB02 | Captodiam | 0,2 g O |
| C09AA01 | Captopril | 50 mg O |
| C09BA01 | Captopril und Diuretika | |
| <i>C09BA21</i> | <i>Captopril und Hydrochlorothiazid</i> | <i>Standardddosis: 1 DE O</i> |
| <i>C07AA30</i> | <i>Carazolol</i> | |
| N07AB01 | Carbachol | 6 mg O; 0,5 mg P |
| S01EB02 | Carbachol | 0,4 ml |
| N03AF01 | Carbamazepin | 1 g O,R |
| <i>D02AE02</i> | <i>Carbamidperoxid</i> | |
| <i>M01AB19</i> | <i>Carbamoylphenoxyessigsäure</i> | |
| <i>M01AB69</i> | <i>Carbamoylphenoxyessigsäure, Kombinationen</i> | |
| B01AC08 | Carbasalat calcium | 1 Tablette O |
| N02BA15 | Carbasalat calcium | 3,6 g O |
| N02BA65 | Carbasalat calcium, Kombinationen excl. Psycholeptika | |
| B02BX02 | Carbazochrom | |
| J01CA03 | Carbenicillin | 12 g P |
| <i>A01AD20</i> | <i>Carbenoxolon</i> | |
| A02BX01 | Carbenoxolon | 0,15 g O |
| A02BX51 | Carbenoxolon, Kombinationen excl. 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 | |
| <i>C01DX55</i> | <i>Carbocromen, Kombinationen</i> | |
| <i>S01XC07</i> | <i>Carbomer</i> | <i>Standardddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS</i> |
| <i>S01XC57</i> | <i>Carbomer, Kombinationen</i> | <i>Standardddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS</i> |
| L01XA02 | Carboplatin | 25 mg P |
| G02AD04 | Carboprost | 2,5 mg P Ein-Dosis-Behandlung |
| L01AC03 | Carboquon | |
| N05CM04 | Carbromal | 1 g O |
| <i>N05CX08</i> | <i>Carbromal, Kombinationen</i> | |
| A10BB06 | Carbutamid | 0,75 g O |
| R03AC10 | Carbuterol | |
| R03CC10 | Carbuterol | 6 mg O |
| <i>D04AH01</i> | <i>Cardiospermum</i> | |
| <i>M02AH01</i> | <i>Cardiospermum</i> | |
| 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 excl. Psycholeptika | |
| M03BA72 | Carisoprodol, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| <i>S01XC08</i> | <i>Carmellose</i> | <i>Standardddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS</i> |
| <i>S01XC58</i> | <i>Carmellose, Kombinationen</i> | <i>Standardddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS</i> |
| L01BC04 | Carmofur | |
| L01AD01 | Carmustin | |
| A03AX11 | Caroverin | |
| <i>M01AE20</i> | <i>Carprofen</i> | |
| C07AA15 | Carteolol | 10 mg O |
| S01ED05 | Carteolol | 0,2 ml AT |
| S01ED55 | Carteolol, Kombinationen | |
| <i>A03AH01</i> | <i>Carum Carvi</i> | |
| J01DF02 | Carumonam | 2 g P |
| C07AG02 | Carvedilol | 37,5 mg O |
| C07FX06 | Carvedilol und Ivabradin | |
| <i>C07BG02</i> | <i>Carvedilol und Thiazide</i> | |
| A06AB07 | Cascara | |
| A06AB57 | Cascara, Kombinationen | |
| <i>R05CA26</i> | <i>Caseinhydrolysat</i> | |
| A04AD13 | Casopitant | |
| J02AX04 | Caspofungin | 50 mg P |
| <i>D03BA55</i> | <i>Catalase, Kombinationen</i> | |
| A08AA07 | Cathin | |
| <i>A08AA57</i> | <i>Cathin, Kombinationen</i> | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|---|
| N03AA05 | <i>Cathin-Phenobarbital</i> | |
| B02BD11 | Catridecacog | |
| L01XC09 | Catumaxomab | 21 mcg P |
| L01XE32 | Cediranib | |
| J01DB10 | Cefacetril | |
| J01DC04 | Cefaclor | 1 g O; 0,75 g O Kinder DDD |
| R05GB06 | <i>Cefaclor, Kombinationen</i> | 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 | 6 g P bezogen auf Ceftazidim |
| J01DB12 | Ceftazol | 3 g P |
| J01DD14 | Ceftibuten | 0,4 g O |
| J01DD07 | Ceftizoxim | 4 g P |
| J01DI01 | Ceftibiprolmedocaril | 1,5 g P bezogen auf Ceftibiprol |
| 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 | <i>Celiprolol und andere Diuretika</i> | |
| D11AX28 | <i>Cellulose</i> | |
| L03AB14 | Cepeginterferon alfa-2b | 17 mcg P |
| A07XP01 | <i>Ceratonia</i> | |
| A07XA02 | Ceratonia* | |
| L01XE28 | Ceritinib | 0,75 g O |
| A04AD02 | Ceriumoxalat | |
| C10AA06 | Cerivastatin | 0,2 mg O |
| L04AB05 | Certolizumabpegol | 14 mg P |
| B01AB13 | <i>Certoparin</i> | 3 TSD E P anti Xa |
| B01AB63 | <i>Certoparin, Kombinationen</i> | |
| V04CC04 | Ceruletid | |
| C04AX26 | Cetiedil | |
| R06AE07 | Cetirizin | 10 mg O |
| D08AJ04 | Cetrimid | |
| D11AC01 | Cetrimid | |
| D08AJ02 | Cetrimonium | |
| R02AA17 | Cetrimonium | |
| H01CC02 | Cetorelix | 0,25 mg P |
| L01XC06 | Cetuximab | 65 mg P |
| B05CA01 | Cetylpiridinium | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|--|
| D08AJ03 | Cetylpyridinium | |
| D09AA07 | Cetylpyridinium | |
| R02AA06 | Cetylpyridinium | |
| D08AJ53 | <i>Cetylpyridinium, Kombinationen</i> | |
| R02AA56 | <i>Cetylpyridinium, Kombinationen</i> | |
| N07AX03 | Cevimelin | 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 | Chiniofon | |
| D04AB05 | Chinisocain | |
| V04CX14 | <i>Chlamydien-Testzone</i> | <i>Standarddosis: 1 DE</i> |
| 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> | <i>3 g O bezogen auf Chloramphenicol</i> |
| A03AX03 | Chlorbenzoxamin | 0,15 g O |
| A04AD04 | Chlorbutanol | |
| A04AD54 | Chlorbutanol, Kombinationen | |
| R06AE04 | Chlorcyclizin | 0,1 g O |
| A14AA10 | <i>Chlordehydromethyltestosteron</i> | |
| N05BA02 | Chlordiazepoxid | 30 mg O; 50 mg P |
| D11AF07 | <i>Chloressigsäure</i> | |
| A01AB03 | Chlorhexidin | 30 mg O |
| B05CA02 | Chlorhexidin | |
| D08AC02 | Chlorhexidin | |
| D09AA12 | Chlorhexidin | <i>Standarddosis: 1 DE T</i> |
| 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> | <i>Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O</i> |
| G03FB03 | Chlormadinon und Estrogen | |
| G03AA15 | Chlormadinon und Ethinylestradiol | <i>Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O</i> |
| 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 | Chloroprocain | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| D04AA09 | Chloropyramin | |
| R06AC03 | Chloropyramin | 0,15 g O; 20 mg P |
| R06AC53 | Chloropyramin, Kombinationen | |
| P01BA01 | Chloroquin | 0,5 g O,P Base |
| C03AA04 | Chlorothiazid | 0,5 g O |
| C03AH01 | Chlorothiazid, Kombinationen | |
| C03AB04 | Chlorothiazid und Kalium | 0,5 g O bezogen auf Chlorothiazid |
| G03CA06 | Chlorotrianisen | 24 mg O |
| L02AA05 | <i>Chlorotrianisen</i> | |
| D08AE05 | Chloroxylenol | |
| R06AB04 | Chlorphenamin | 12 mg O,P |
| R06AB54 | Chlorphenamin, Kombinationen | |
| D01AE07 | Chlorphenesin | |
| G01AX21 | <i>Chlorphenesin</i> | |
| A04AD08 | <i>Chlorphenethazin</i> | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|--|
| 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 | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| J07AE51 | Cholera, Kombinationen mit Typhus-Impfstoff, inaktiviert, ganze Zelle | |
| J07AE02 | Cholera, lebend abgeschwächt | |
| V04CX08 | <i>Cholesterin-Testzone</i> | <i>Standarddosis: 1 DE</i> |
| A05BA10 | <i>Cholin</i> | |
| A05BA60 | <i>Cholin, Kombinationen</i> | |
| N07AX02 | Cholinalfoscerat | |
| 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 | <i>0,25 g O Kinder DDD</i> |
| 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> | |
| A03DA04 | Ciclonium und Analgetika | |
| D01AE14 | Ciclopirox | <i>20 mg T bezogen auf Ciclopiroxolamin (Creme)</i> |
| G01AX12 | Ciclopirox | <i>50 mg V bezogen auf Ciclopiroxolamin (Vaginalcreme)</i> |
| 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 | <i>Cilazapril und Hydrochlorothiazid</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C08CA14 | Cilnidipin | 10 mg O |
| B01AC23 | Cilostazol | 0,2 g O |
| A02BA01 | Cimetidin | 0,8 g O,P |
| A02BA51 | Cimetidin, Kombinationen | |
| A03BB05 | Cimetropiumbromid | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|--|
| G02CH02 | <i>Cimicifuga racemosa</i> | |
| G02CX04 | Cimicifugae rhizoma* | |
| G02CP03 | <i>Cimicifugawurzelstock</i> | 40 mg O Droge |
| G02CP53 | <i>Cimicifugawurzelstock, Kombinationen</i> | |
| H05BX01 | Cinacalcet | 60 mg O |
| C05AD04 | Cinchocain | |
| D04AB02 | Cinchocain | |
| N01BB06 | Cinchocain | Standarddosis: 1 DE P |
| S01HA06 | Cinchocain | |
| S02DA04 | Cinchocain | |
| C05AD54 | <i>Cinchocain, Kombinationen</i> | |
| M04AC02 | Cinchophen | 1 g O |
| R04AX04 | <i>Cineol</i> | |
| R05CA13 | Cineol | |
| C01DX14 | Cinepazet | 0,9 g O |
| C04AX27 | Cinepazid | |
| A03FA08 | Cinitaprid | |
| R01BH09 | <i>Cinnabaris</i> | |
| R05XH04 | <i>Cinnabaris</i> | |
| N06DX12 | <i>Cinnarizin</i> | 0,15 g O |
| N07CA02 | Cinnarizin | 90 mg O |
| N07CA52 | Cinnarizin, Kombinationen | 90 mg O bezogen auf Cinnarizin |
| N07CA22 | <i>Cinnarizin und Dimenhydrinat</i> | 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 | Cititolon | |
| V04CO04 | <i>CK-MB-Testzone</i> | Standarddosis: 1 DE |
| 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 | <i>Clemizol-Penicillin</i> | |
| R03AC14 | Clenbuterol | |
| R03CC13 | Clenbuterol | 40 mcg O |
| R03CC63 | <i>Clenbuterol, Kombinationen</i> | |
| C08CA16 | Clevidipin | 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 | <i>Clindamycin und Benzoylperoxid</i> | |
| D10AF53 | <i>Clindamycin und Tretinoin</i> | |
| D08AH30 | Clioquinol | |
| D09AA10 | Clioquinol | |
| G01AC02 | Clioquinol | |
| P01AA02 | Clioquinol | |
| S02AA05 | Clioquinol | |
| P01AA52 | Clioquinol, Kombinationen | |
| N05BA09 | Clobazam | 20 mg O |
| A08AA08 | Clobenzorex | |
| D07AD01 | Clobetasol | 0,5 mg T für 0,05%-ige Zubereitungen |
| D07CD01 | Clobetasol und Antibiotika | |
| D07AB01 | Clobetason | |
| S01BA09 | Clobetason | |
| S01CA11 | Clobetason und Antiinfektiva | |
| R05DB03 | Clobutinol | 0,12 g O,P |
| R05DB53 | <i>Clobutinol, Kombinationen</i> | |
| D07AB21 | Clocortolon | |
| D07XB10 | <i>Clocortolon</i> | |
| D10AA07 | <i>Clocortolon</i> | |
| C05AA65 | <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 |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|---|
| L01BB06 | Clofarabin | |
| J04BA01 | Clofazimin | 0,1 g O |
| R05DB10 | Clofedanol | 60 mg O |
| C03BA07 | Clofenamid | |
| C03BB07 | Clofenamid und Kalium | |
| P03AB01 | Clofenotan | |
| P03AB51 | Clofenotan, Kombinationen | |
| M01AA05 | Clofezon | 0,6 g O,R |
| M02AA03 | Clofezon | |
| C10AB01 | Clofibrat | 2 g O |
| C10BB02 | <i>Clofibrat in Kombination mit anderen Mitteln, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen</i> | |
| C10BB01 | <i>Clofibrat und Nicotinsäure</i> | |
| C10AB10 | Clofibrin | |
| 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 |
| N07BB06 | <i>Clonidin</i> | |
| S01EA04 | Clonidin | 0,25 ml AT |
| C02LC01 | Clonidin und Diuretika | Standarddosis: 1 DE 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 | Cloperithiol | 0,1 g O,P |
| R05DB21 | Cloperastin | 60 mg O bezogen auf Cloperastinhydrochlorid |
| B01AC04 | Clopidogrel | 75 mg O |
| B01AC34 | <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 | |
| A14AA11 | <i>Clostebol</i> | |
| N05AH06 | Clotiapin | 80 mg O,P |
| N05BA21 | Clotiazepam | |
| A01AB18 | Clotrimazol | |
| D01AC01 | Clotrimazol | 25 mg T |
| G01AF02 | Clotrimazol | 0,1 g V |
| D01AC51 | <i>Clotrimazol, Kombinationen</i> | |
| J01CF02 | Cloxacillin | 2 g O,P |
| N05BA22 | Cloazolam | |
| D08AH10 | <i>Cloxiquin</i> | |
| D08AH60 | <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 |
| L01XE38 | Cobimetinib | 45 mg O |
| N01BC01 | Cocain | Standarddosis: 1 DE P |
| R02AD03 | Cocain | |
| S01HA01 | Cocain | |
| S02DA02 | Cocain | |
| R05DA04 | Codein | 0,1 g O |
| N02CX58 | <i>Codein, Kombinationen</i> | |
| R05DA54 | <i>Codein, Kombinationen</i> | |
| N02AA59 | Codein, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| N02AA79 | Codein, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| N02AJ07 | Codein und Acetylsalicylsäure | |
| N02AJ09 | Codein und andere nichtopioid Analgetika | |
| N02AJ05 | <i>Codein und Diclofenac</i> | |
| 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 | <i>Coffein, Kombinationen exkl. Psycholeptika</i> | |
| V04CG30 | Coffein und Natriumbenzoat | |
| R03DB13 | <i>Coffein und Sympathomimetika</i> | |
| M04AC01 | Colchicin | 1 mg O,P |
| M04AH01 | <i>Colchicum</i> | |
| A11CC05 | Colecalciferol | 20 mcg O; Standarddosis: 1 DE O, P zur Stoßtherapie; 500 IE O Kinder DDD prophylaktische Dosis |
| A11CC80 | <i>Colecalciferol, Kombinationen mit Natriumfluorid</i> | 500 IE O Kinder DDD bezogen auf Colecalciferol, prophylaktische Dosis |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|---|
| 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 | <i>Copalchirindenextrakt</i> | |
| 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 | <i>Crataegus</i> | |
| C01EB04 | Crataegus-Glykoside* | |
| C01EB05 | Creatinolfosfat | |
| L03AX18 | Cridanimod | |
| D03AX09 | Crilanomer | |
| L01XE16 | Crizotinib | 0,5 g O |
| D01AC30 | <i>Croconazol</i> | |
| 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 die Cromoglicinsäure, Dinatriumsalz |
| S01GX01 | Cromoglicinsäure | 8 mg AT |
| R01AC51 | Cromoglicinsäure, Kombinationen | |
| S01GX51 | Cromoglicinsäure, Kombinationen | |
| A07BC03 | Crospovidon | |
| D04AX02 | <i>Crotamiton</i> | |
| N05CA23 | <i>Crotylbarbital</i> | |
| V04BA13 | <i>CTX-Testzone</i> | Standarddosis: 1 DE |
| C05BZ07 | <i>Cumarin</i> | |
| R05CH01 | <i>Cuprum aceticum</i> | |
| A05AP07 | <i>Curcumawurzelstock</i> | 2 g O Javanische Gelbwurz; 2,25 g O Curcumawurzelstock |
| N05AA06 | Cyamemazin | |
| V03AK01 | <i>Cyanacrylsäurealkylester</i> | Standarddosis: 1 DE T |
| B03BA01 | Cyanocobalamin | 70 mcg N; 1 mg O; 20 mcg P |
| S01XA41 | <i>Cyanocobalamin</i> | |
| A05BA63 | <i>Cyanocobalamin, Kombinationen</i> | |
| B03BA51 | Cyanocobalamin, Kombinationen | |
| B03BA02 | Cyanocobalamin-Tannin-Komplex | 20 mcg P |
| C04AX01 | Cyclandelat | 0,6 g O |
| N06DX14 | <i>Cyclandelat</i> | 0,6 g O |
| R06AE03 | Cyclizin | 0,1 g O; 0,3 g R |
| R06AE53 | Cyclizin, Kombinationen | |
| N05CA10 | Cyclobarbital | 0,2 g O |
| M03BX08 | Cyclobenzaprin | |
| A05AX03 | Cyclobutyrol | |
| S01FB07 | <i>Cyclodrin</i> | |
| G03GB01 | Cyclofenil | 0,14 g O |
| P01BB02 | Cycloguanilembonat | |
| R01AA02 | Cyclopentamin | |
| C03AA07 | Cyclopentiazid | 0,5 mg O |
| C03AB07 | Cyclopentiazid und Kalium | 0,5 mg O bezogen auf Cyclopentiazid |
| C03EA07 | Cyclopentiazid 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 | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|---|
| D | | |
| B01AE07 | Dabigatranetexilat | 0,3 g O |
| L01XE23 | Dabrafenib | 0,3 g O |
| L01AX04 | Dacarbazin | 0,1 g P |
| J05AP07 | Daclatasvir | 60 mg O |
| L04AC01 | Daclizumab | 0,35 g P Dosis pro Behandlungszyklus; 5 mg P Multiple Sklerose |
| L01DA01 | Dactinomycin | 0,32 mg P bezogen auf die Körperoberfläche |
| J01XA04 | Dalbavancin | 1,5 g P Dosis pro Behandlungszyklus |
| 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 DE R |
| A06AB53 | Dantron, Kombinationen | |
| A10BK01 | Dapagliflozin | 10 mg O |
| S01EX02 | Dapiprazol | |
| G04BX14 | Dapoxetin | 30 mg O |
| D10AX05 | Dapson | |
| J04BA02 | Dapson | 50 mg O |
| J01XX09 | Daptomycin | 0,28 g P zur Therapie von Haut- und Weichteilinfektionen |
| L01XC24 | Daratumumab | 40 mg P |
| B03XA02 | Darbepeotin alfa | 4,5 mcg P |
| G04BD10 | Darifenacin | 7,5 mg O |
| J05AE10 | Darunavir | 1,2 g O |
| J05AR14 | Darunavir und Cobicistat | |
| J05AP09 | Dasabuvir | 0,5 g O |
| J05AP52 | Dasabuvir, Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir | |
| L01XE06 | Dasatinib | 0,12 g O |
| L03AX19 | Dasiprotimut-T | |
| L01DB02 | Daunorubicin | |
| N06BX04 | Deanol | |
| N06BX54 | Deanol, Kombinationen | |
| C02CC04 | Debrisoquin | 20 mg O |
| D08AJ10 | Decamethoxin | |
| P03BA03 | Decamethrin | |
| L01BC08 | Decitabin | 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 DE 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 | Demoxytocin | 100 E O |
| A03AX32 | Denaverin | |
| L01XX29 | Denileukindiftitox | |
| M05BX04 | Denosumab | 0,33 mg P; 0,12 g P Dosis pro Behandlungszyklus bei skelettbezogenen Komplikationen mit Knochenmetastasen |
| R06AX16 | Deptropin | 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 | Desaspidin | |
| C02AA05 | Deserpidin | |
| C02LA03 | Deserpidin und Diuretika | |
| G04BD13 | Desfesoterodin | |
| 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 |
| G04BD21 | Desmopressin | |
| 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 | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|--|
| G03FB10 | Desogestrel und Estrogen | |
| G03AA09 | Desogestrel und Ethinylestradiol | <i>Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O</i> |
| G03AB05 | Desogestrel und Ethinylestradiol | <i>Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O</i> |
| D07AB08 | Desonid | |
| S01BA11 | Desonid | |
| D07BB02 | Desonid und Antiseptika | |
| D07AC03 | Desoximetason | |
| D07XC02 | Desoximetason | |
| D11AX24 | 7-Desoxycholsäure | |
| H02AA03 | Desoxycorton | 5 mg O,P |
| H02BX21 | <i>Desoxycorton, Kombinationen</i> | |
| B06AA10 | Desoxyribonuclease | |
| D03BA54 | <i>Desoxyribonuclease, Kombinationen</i> | |
| N06AX23 | Desvenlafaxin | 50 mg O |
| C01BA33 | <i>Detajmium</i> | |
| A01AC02 | Dexamethason | |
| C05AA09 | Dexamethason | |
| D07AB19 | Dexamethason | |
| D07XB05 | Dexamethason | |
| D10AA03 | Dexamethason | |
| H02AB02 | Dexamethason | 1,5 mg O,P |
| R01AD03 | Dexamethason | |
| R03BA19 | <i>Dexamethason</i> | |
| S01BA01 | Dexamethason | 0,2 mg AT,AS |
| S01CB01 | Dexamethason | |
| S02BA06 | Dexamethason | |
| S03BA01 | Dexamethason | |
| H02BX02 | <i>Dexamethason, Kombinationen</i> | |
| R01AD53 | Dexamethason, Kombinationen | |
| S02BA56 | <i>Dexamethason, Kombinationen</i> | |
| S01CA55 | <i>Dexamethason, Neomycin und Polymyxin B</i> | |
| D07CB04 | Dexamethason und Antibiotika | |
| S01CA01 | Dexamethason und Antiinfektiva | |
| S02CA06 | Dexamethason und Antiinfektiva | |
| S03CA01 | Dexamethason und Antiinfektiva | |
| D07BB05 | <i>Dexamethason und Antiseptika</i> | |
| S02CA26 | <i>Dexamethason und Ciprofloxacin</i> | |
| S01CA21 | <i>Dexamethason und Gentamicin</i> | |
| S01BB05 | <i>Dexamethason und Mydriatika</i> | |
| S01CA57 | <i>Dexamethason und Neomycin</i> | |
| S01CA54 | <i>Dexamethason und Oxytetracyclin</i> | |
| S01CA56 | <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 |
| A03FA13 | <i>Dexpanthenol</i> | |
| A11HA30 | Dexpanthenol | |
| D03AX03 | Dexpanthenol | 0,125 g T |
| G02CD07 | <i>Dexpanthenol</i> | |
| R01AX26 | <i>Dexpanthenol</i> | 35 mg N flüssige Zubereitungen |
| S01XA12 | Dexpanthenol | |
| A01AD65 | <i>Dexpanthenol, Kombinationen</i> | |
| D03AX53 | <i>Dexpanthenol, Kombinationen</i> | |
| A02BC07 | Dextrabeprazol | |
| V03AF02 | Dextrazoxan | 1,5 g P |
| B05AA05 | Dextran | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| B05AA55 | <i>Dextran, Kombinationen</i> | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| D03AX02 | Dextranomer | |
| R05DA09 | Dextromethorphan | 90 mg O |
| N07XX59 | Dextromethorphan, Kombinationen | 40 mg O bezogen auf Dextromethorphan |
| R05DA59 | <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 | |
| N07BC06 | Diamorphin | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|--|
| V70AA02 | <i>Diamorphin</i> | |
| A09AA01 | Diastase | |
| V06CA50 | <i>Diätetika ohne Phenylalanin, Kombinationen</i> | |
| N05BA01 | Diazepam | 10 mg O,P,R |
| C02DA01 | Diazoxid | 0,3 g P |
| V03AH01 | Diazoxid | |
| J01GB09 | Dibekacin | 0,14 g P |
| N06AA08 | Dibenzepin | 0,3 g O |
| A02BX18 | <i>Dibismut-tris(tetraoxodialuminat)</i> | |
| M05BC01 | Diboterin 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> | Standarddosis: 1 DE |
| 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 |
| G04BD19 | <i>Dicycloverin</i> | |
| G04BD69 | <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 | Difflorason | |
| D07AC06 | Diflucortolon | |
| D07XC04 | Diflucortolon | |
| D07BC04 | Diflucortolon und Antiseptika | |
| N02BA11 | Difflumisal | 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 |
| C02LG01 | Dihydralazin und Diuretika | |
| C02LG51 | Dihydralazin und Diuretika, Kombinationen mit anderen Mitteln | |
| C01BA13 | Dihydrochinidin | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|--------------------------------------|
| N02AA08 | Dihydrocodein | 0,15 g O |
| R05DA14 | <i>Dihydrocodein</i> | 40 mg O |
| N02AA58 | Dihydrocodein, Kombinationen | |
| R05DA64 | <i>Dihydrocodein, Kombinationen</i> | |
| N02AJ02 | Dihydrocodein und Acetylsalicylsäure | |
| N02AJ03 | Dihydrocodein und andere nichtopioide Analgetika | |
| N02AJ01 | Dihydrocodein und Paracetamol | |
| 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>Dihydroergotamin</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 | Dikaliumclorazepat | 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 | Standarddosis: 1 DE P |
| 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> | Standarddosis: 1 DE P |
| G02AD01 | Dinoprost | 25 mg P |
| G02AD02 | Dinoproston | 0,5 mg O,V |
| L01XC16 | Dinutuximab | 2,6 mg P Kinder DDD |
| 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 | Diphemanil | |
| A03CA08 | Diphemanil und Psycholeptika | |
| B01AA10 | Diphenadion | |
| A04AB05 | <i>Diphenhydramin</i> | |
| D04AA32 | Diphenhydramin | |
| N01BX06 | <i>Diphenhydramin</i> | Standarddosis: 1 DE U |
| N05CM20 | <i>Diphenhydramin</i> | 50 mg O |
| R06AA02 | Diphenhydramin | 0,2 g O,R chlorid; 0,3 g O,R Teoclat |
| S01GX16 | <i>Diphenhydramin</i> | |
| A04AB55 | <i>Diphenhydramin, Kombinationen</i> | |
| D04AA82 | <i>Diphenhydramin, Kombinationen</i> | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|---------------------------------|
| 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 DE P |
| J07CA09 | Diphtherie-Haemophilus influenzae B-Pertussis-Poliomyelitis-Tetanus-Hepatitis B | Standarddosis: 1 DE 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 DE P |
| J07CA12 | Diphtherie-Pertussis-Poliomyelitis-Tetanus-Hepatitis B | |
| J07CA01 | Diphtherie-Poliomyelitis-Tetanus | Standarddosis: 1 DE P |
| J07CA03 | Diphtherie-Röteln-Tetanus | |
| J07AF01 | Diphtherie-Toxoid | Standarddosis: 1 DE P |
| N05CX06 | Dipiperonylaminoethanol, Kombinationen | |
| A03AX33 | Dipipraverin | |
| 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 | |
| B01AC36 | Dipyridamol und Acetylsalicylsäure | 0,4 g O bezogen auf Dipyridamol |
| 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 | DMP5 | |
| C01CA07 | Dobutamin | 0,5 g P |
| L01CD02 | Docetaxel | 6,43 mg P |
| D06BB11 | Docosanol | 50 mg T |
| A06AA02 | Docusat-Natrium | 0,15 g O |
| S02DC02 | Docusat-Natrium | |
| A06AG10 | Docusat-Natrium, inkl. Kombinationen | Standarddosis: 1 DE 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 |
| R05CB13 | Dornase alfa (Desoxyribonuclease) | 2,5 mg Inhal.lösung |
| S01EC03 | Drorzolamid | 0,3 ml |
| N06AA16 | Dosulepin | 0,15 g O |
| N06CA10 | Dosulepin und Psycholeptika | |
| M03AC07 | Doxacuriumchlorid | |
| R07AB01 | Doxapram | 0,4 g P |
| C02CA04 | Doxazosin | 4 mg O |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---------------------------------------|--|
| G04CA05 | Doxazosin | 6 mg O |
| N05CD12 | Doxefazepam | |
| N06AA12 | Doxepin | 0,1 g O,P |
| H05BX03 | Doxercalciferol | |
| R03DA11 | Doxofyllin | 0,8 g O,P |
| L01DB01 | Doxorubicin | Standarddosis: 1 DE U; 5 mg P; 3 mg P pegylierte liposomale Form |
| A01AB22 | Doxycyclin | |
| J01AA02 | Doxycyclin | 0,1 g O,P |
| R05GA01 | Doxycyclin, Kombinationen | 0,1 g O,P bezogen auf Doxycyclin |
| R05GB51 | Doxycyclin, Kombinationen | 0,1 g O,P bezogen auf Doxycyclin |
| R05GB01 | Doxycyclin mit Ambroxol | 0,1 g O,P bezogen auf Doxycyclin |
| N05CM21 | Doxylamin | 37,5 mg O |
| R06AA09 | Doxylamin | |
| A04AB56 | Doxylamin, Kombinationen | |
| R06AA59 | Doxylamin, Kombinationen | |
| M09AX04 | Drisapersen | |
| A03EA05 | Drofenin, Kombinationen | |
| A03DA12 | Drofenin und Analgetika | |
| 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 | |
| A10BJ05 | Dulaglutid | 0,16 mg P |
| G04BX18 | Duloxetine | 80 mg O |
| N06AX21 | Duloxetin | 60 mg O |
| A06AA03 | Dünnflüssiges Paraffin | |
| G04CB02 | Dutasterid | 0,5 mg O |
| N01BX02 | Dyclonin | Standarddosis: 1 DE 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 | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|--|
| E | | |
| R06AX22 | Ebastin | 10 mg O |
| D01AC17 | Eberconazol | |
| B06AC03 | Ecallantid | |
| D03AH02 | <i>Echinacea</i> | |
| L03AH02 | <i>Echinacea angustifolia</i> | |
| R05XH51 | <i>Echinacea angustifolia</i> , Kombinationen | |
| L03AH01 | <i>Echinacea purpurea</i> | |
| L03AP03 | <i>Echinacea-angustifolia</i> -Wurzel und -Kraut | |
| L03AP53 | <i>Echinacea-angustifolia</i> -Wurzel und -Kraut, Kombinationen | |
| D03AP07 | <i>Echinaceakraut</i> | |
| D03AP57 | <i>Echinaceakraut</i> , Kombinationen | |
| L03AP02 | <i>Echinacea-pallida</i> -Wurzel | 0,9 g O Droge |
| L03AP52 | <i>Echinacea-pallida</i> -Wurzel, Kombinationen | |
| L03AP01 | <i>Echinacea-purpurea</i> -Presssaft | 0,3 g O Trockenpresssaft; 7,5 ml O Presssaft |
| R01AP02 | <i>Echinacea-purpurea</i> -Presssaft | |
| L03AP51 | <i>Echinacea-purpurea</i> -Presssaft, Kombinationen | |
| D01AC03 | Econazol | |
| G01AF05 | Econazol | 0,1 g V |
| D01AC53 | Econazol, Kombinationen | |
| S01EB03 | Ecothiopat | 0,2 ml |
| L04AA25 | Eculizumab | 64 mg P |
| V03AB03 | Edetate | |
| B01AF03 | Edoxaban | 60 mg O |
| D06BB09 | Edoxudin | |
| L01XC01 | Edrecolomab | |
| L04AA21 | Efalizumab | 10 mg P |
| L01XD06 | Efaproxiral | |
| J05AG03 | Efavirenz | 0,6 g O |
| R05CP02 | <i>Efeublätter</i> | 0,3 g O Droge |
| D01AC19 | Efinaconazol | |
| D11AX16 | Eflornithin | |
| P01CX03 | Eflornithin | |
| C01DX13 | Efloxad | 0,2 g O |
| B02BD32 | <i>Efmorotocog alfa</i> | 1 TSD E P |
| B02BD34 | <i>Eftrenonacog alfa</i> | 400 E P |
| R05CA05 | Eibischwurzel* | 1,6 g O Wurzel |
| R05DP05 | <i>Eibischwurzel</i> und -blätter | |
| A07XP03 | <i>Eichenrinde</i> | |
| A02AD01 | Einfache Salzkombinationen** | Standardddosis: 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⁺ |
| B03AD09 | <i>Eisen(II)gluconat</i> | |
| B03AA01 | Eisen(II)glycinsulfat | 0,2 g O Fe ²⁺ |
| B03AD06 | <i>Eisen(II)glycinsulfat</i> | 0,1 g O Fe ²⁺ |
| B03AB08 | Eisen(III)acetyltransferrin | |
| V03AE08 | Eisen(III)citrat | 6 g O |
| V09XX04 | [⁵⁹ Fe]Eisen(III)citrat | |
| V03AB31 | Eisen(III)hexacyanoferrat(II) | |
| B03AB04 | Eisen(III)hydroxid | |
| B03AC06 | <i>Eisen(III)hydroxid-Dextran-Komplex</i> | 0,1 g P Fe ³⁺ |
| B03AB05 | Eisen(III)hydroxid-Polymaltose-Komplex | 90 mg O Fe ³⁺ |
| B03AC01 | <i>Eisen(III)hydroxid-Polymaltose-Komplex</i> | 0,1 g P Fe ³⁺ |
| B03AD04 | Eisen(III)hydroxid-Polymaltose-Komplex | |
| B03AB10 | Eisen(III)-maltol | 60 mg O Fe ³⁺ |
| B03AB01 | Eisen(III)natriumcitrat | 0,75 g O Fe ³⁺ |
| B03AC07 | <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⁺ |
| B03AC02 | <i>Eisen(III)oxid-Saccharose-Komplex</i> | 0,1 g P Fe ³⁺ |
| B03AB09 | Eisen(III)proteinsuccinylat | |
| B03AC05 | <i>Eisen(III)sorbit-Gluconsäure-Komplex</i> | 0,1 g P Fe ³⁺ |
| B03AC03 | <i>Eisen(III)sorbit-Zitronensäure-Komplex</i> | 0,1 g P Fe ³⁺ |
| B03AA13 | <i>Eisen(II)polystyrol-sulfonat</i> | 0,2 g O Fe ²⁺ |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|----------------------------|
| 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 DE P |
| J05AP54 | Elbasvir und Grazoprevir | Standarddosis: 1 DE O |
| H05BA04 | Elcatonin | |
| B05BB01 | Elektrolyte | Standarddosis: 1 DE P |
| B05BB04 | Elektrolyte in Kombination mit anderen Mitteln | Standarddosis: 1 DE P |
| B05XA31 | Elektrolyte in Kombination mit anderen Mitteln | Standarddosis: 1 DE P |
| B05BB02 | Elektrolyte mit Kohlenhydraten | Standarddosis: 1 DE P |
| A07CA50 | Elektrolyte zur oralen Rehydrierung, Kombinationen | |
| N02CC06 | Eletriptan | 40 mg O |
| A13AP01 | Eleutherococcuswurzel | |
| A16AX10 | Eliglustat | 0,168 g O |
| A16AB12 | Elosulfase alfa | 20 mg P; 7 mg P Kinder DDD |
| L01XC23 | Elotuzumab | 50 mg P |
| B02BX05 | Eltrombopag | 50 mg O |
| A07DA06 | Eluxadolol | |
| 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 |
| L03AA16 | Empegfilgrastim | |
| 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 DE O |
| J05AR19 | Emtricitabin, Tenofoviralfenamid und Rilpivirin | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AR09 | Emtricitabin, Tenofoviridisoproxil, Elvitegravir und Cobicistat | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AR06 | Emtricitabin, Tenofoviridisoproxil und Efavirenz | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AR08 | Emtricitabin, Tenofoviridisoproxil und Rilpivirin | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AR17 | Emtricitabin und Tenofoviralfenamid | Standarddosis: 1 DE O |
| N05BC03 | Emylcamat | 0,9 g O |
| C09AA02 | Enalapril | 10 mg O,P |
| C09BA02 | Enalapril und Diuretika | |
| C09BA22 | Enalapril und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| C09BB02 | Enalapril und Lercanidipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C09BB06 | Enalapril und Nitrendipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C01BC08 | Encainid | 0,1 g O |
| J07BA02 | Encephalitis, japanische, inaktiviert, ganzes Virus | Standarddosis: 1 DE 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 DE 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 | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|---|
| R06AX24 | Epinastin | |
| S01GX10 | Epinastin | |
| A01AD01 | Epinephrin | |
| B02BC09 | Epinephrin | |
| C01CA24 | Epinephrin | 0,5 mg P |
| R01AA14 | Epinephrin | |
| R01AB12 | Epinephrin | |
| R03AA01 | Epinephrin | 2,24 mg Inhal.aerosol; 20 mg Inhal.lösung |
| S01EA01 | Epinephrin | 0,2 ml AT |
| R03AA51 | Epinephrin, Kombinationen | |
| R03CA51 | Epinephrin, Kombinationen | |
| 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 | Epoetin delta | 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 | Eprosartan und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| R03DX02 | Eprozolol | |
| B02BD08 | Eptacog alfa (aktiviert) | 18,9 mg P |
| B01AC16 | Eptifibatid | 0,2 g P |
| M05BC02 | Eptotermin alfa | 3,3 mg P |
| V10AX04 | [¹⁶⁹ Er]Erbiumcitratkolloid | |
| D11AB06 | Erdnussöl | |
| D11AB56 | Erdnussöl, Kombinationen | |
| R05CB15 | Erdostein | 0,6 g O |
| A05AP04 | Erdrauchkraut | |
| 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 | Erythryllyltranitrat | 90 mg O |
| C01DA63 | Erythryllyltranitrat, Kombinationen | |
| D10AF02 | Erythromycin | Standarddosis: 2,0 g Salbe etc. T |
| J01FA01 | Erythromycin | 1 g O,P; 2 g O Erythromycinethylsuccinat-Tabletten; 2 g P; 1 g O Kinder DDD für Erythromycinethylsuccinat-haltige Mittel |
| S01AA17 | Erythromycin | |
| D10AF52 | Erythromycin, Kombinationen | |
| R05GB07 | Erythromycin, Kombinationen | 2 g O für Erythromycinethylsuccinat-haltige Zubereitungen; 1 g O Kinder DDD für Erythromycinethylsuccinat-haltige Zubereitungen |
| J01FA21 | Erythromycinestrolat | 1 g O,P |
| B03XA01 | Erythropoietin | 1 TSD E P |
| B05AX01 | Erythrozyten | |
| B05AX41 | Erythrozyten ohne Pharmazentralnummer | |
| A07FA06 | Escherichia coli | |
| G04BX20 | Escherichia coli | |
| L03AG04 | Escherichia coli | |
| M09AX09 | Escherichia coli | |
| A07EF01 | Escherichia coli, Stamm Nissle 1917 | |
| N06AB10 | Escitalopram | 10 mg O |
| N01AX14 | Esketamin | |
| N03AF04 | Eslicarbazepin | 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 | |
| N05CD04 | Estazolam | 3 mg O |
| D11AX26 | Estradiol | |
| G03CA03 | Estradiol | 0,3 mg N; 2 mg O; 1 mg P Depot mit kurzer Wirkdauer; 0,3 mg P Depot mit langer Wirkdauer; 5 mg R; 1 mg TD Gel; 50 mcg TD Pflaster bezogen auf die Freisetzungsrate pro 24 Stunden; 25 mcg V; 7,5 mcg V Vaginalring bezogen auf die Freisetzungsrate pro 24 Stunden; 1,53 mg TD Spray |
| G03CC13 | Estradiol | |
| G03CD03 | Estradiol | 25 mcg V |
| G03CA53 | Estradiol, Kombinationen | |
| G03CD53 | Estradiol, Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|---|
| 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 |
| H05BX04 | Etelcalcetid | |
| 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 DE 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 | Ethotoin | 2,5 g O |
| A06AC02 | Ethulose | 3 g O |
| N04BX06 | <i>Ethylbenzhydramin</i> | |
| B01AA08 | Ethylbiscoumacetat | 0,6 g O |
| N01BX01 | Ethylchlorid | Standarddosis: 1 DE P |
| V08AD01 | Ethylester iodierter Fettsäuren | Standarddosis: 1 DE P |
| A14AB02 | Ethylestrenol | 2 mg O |
| D01AE10 | Ethylhydroxybenzoat | |
| 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 DE P |
| N01BB57 | Etidocain, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE 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 Decarboxylasehemmer | |
| N05BA19 | Etizolam | |
| M01AB08 | Etodolac | 0,4 g O |
| P01AC03 | Etofamid | |
| M01AG06 | <i>Etofenamat</i> | |
| M02AA06 | Etofenamat | 1 g T |
| M02AA56 | <i>Etofenamat, Kombinationen</i> | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|-------------------------------------|
| C10AB09 | Etofibrat | |
| C04AD54 | <i>Etofillin, Kombinationen</i> | |
| R03DA82 | <i>Etofillin, Kombinationen mit Psycholeptika</i> | |
| R03DB12 | <i>Etofillin und Sympathomimetika</i> | |
| C10AB12 | <i>Etofillinclofibrat</i> | |
| C04AD04 | Etofillinnicotinat | 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 | Etoferidon | |
| L01CB01 | Etoposid | 50 mg O; 25 mg P |
| M01AH05 | Etoricoxib | 60 mg O |
| C03CX01 | Etozoln | |
| J05AG04 | Etravirin | 0,4 g O |
| D05BB01 | Etreinat | 35 mg O |
| N04AC30 | Etybenzatropin | 9 mg O |
| G03DC06 | Etynodiol | |
| G03FA06 | Etynodiol und Estrogen | |
| G03AA01 | Etynodiol 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 | 10 mg P |
| L02BG06 | Exemestan | 25 mg O |
| A10BJ01 | Exenatid | 15 mcg P; 0,286 mg P Depotinjektion |
| C10AX09 | Ezetimib | 10 mg O |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|--|
| F | | |
| N05BX04 | Fabomotizol | 30 mg O |
| B02BD03 | Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität | 7 TSD E P |
| J05AP04 | <i>Faldaprevir</i> | |
| 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 | Febarbamat | 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>Fenchel Früchte</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 | Fenzolon | |
| 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 DE |
| V08CB01 | Ferumoxsil | Standarddosis: 1 DE 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 DE P |
| R06AX26 | Fexofenadin | 0,12 g O |
| V09GB01 | [¹²⁵ I]Fibrinogen | |
| B02BB01 | Fibrinogen, human | 5 g P |
| B01AD05 | Fibrinolytin | |
| B06AA02 | Fibrinolytin und Desoxyribonuclease | |
| M02BP01 | <i>Fichtennadelöl</i> | |
| M02BP51 | <i>Fichtennadelöl, Kombinationen</i> | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|--|
| 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 |
| V09IX12 | Fluciclovin [¹⁸ F] | |
| 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 | Flumarizin | 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 DE 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 | |
| H02AB03 | Fluocortolon | 10 mg O |
| C05AA58 | <i>Fluocortolon, Kombinationen</i> | |
| D07CC06 | Fluocortolon und Antibiotika | |
| S01CA04 | Fluocortolon und Antiinfektiva | |
| D07BC03 | Fluocortolon und Antiseptika | |
| S01JA01 | Fluorescein | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|--|
| V04CX03 | Fluorescein | Standarddosis: 1 DE |
| S01JA51 | Fluorescein, Kombinationen | |
| B05AA03 | Fluorocarbon-Blutersatzmittel | Standarddosis: 1 DE P |
| V09IX05 | Fluorodopa [¹⁸ F] | |
| V09IX11 | Fluoroestradiol [¹⁸ F] | |
| V09IX08 | Fluoroethylcholin [¹⁸ F] | |
| V09IX10 | Fluoroethyl-L-tyrosine [¹⁸ F] | |
| C05AA06 | Fluorometholon | |
| D07AB06 | Fluorometholon | |
| D07XB04 | Fluorometholon | |
| D10AA01 | Fluorometholon | |
| S01BA07 | Fluorometholon | |
| S01CB05 | Fluorometholon | |
| C05AA56 | Fluorometholon, Kombinationen | |
| D07CB03 | Fluorometholon und Antibiotika | |
| S01CA07 | Fluorometholon und Antiinfektiva | |
| S01BB03 | Fluorometholon und Mydriatika | |
| V09IX07 | Fluoromethylcholin [¹⁸ F] | |
| D11AF05 | Fluorouracil | |
| L01BC02 | Fluorouracil | 0,15 g O; 0,1 g P |
| D11AF55 | Fluorouracil, Kombinationen | |
| L01BC52 | Fluorouracil, Kombinationen | |
| A01AA05 | Fluorsilan | |
| 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 | Flupredniden | |
| D07XB03 | Flupredniden | |
| C05AA64 | Flupredniden, Kombinationen | |
| D07CB02 | Flupredniden und Antibiotika | |
| D07BB06 | Flupredniden und Antiseptika | |
| 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 bezogen auf das Fluticasonpropionat ; 1,5 mg Inhal.lösung bezogen auf das Fluticasonpropionat |
| R01AD58 | Fluticason, Kombinationen | |
| R01AD28 | Fluticason und Azelastin | 0,2 mg N bezogen auf Fluticasonpropionat |
| R01AD12 | Fluticasonfuroat | 0,11 mg N |
| R03BA09 | Fluticasonfuroat | |
| 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 |
| G03GA10 | Follitropin delta | 12 mcg P |
| B03BB01 | Folsäure | 0,4 mg O prophylaktische Dosis; 10 mg P therapeutische Dosis; 10 mg O therapeutische Dosis |
| B03BB51 | Folsäure, Kombinationen | |
| V03AB34 | Fomepizol | |
| R05DB29 | Fominoben | |
| S01AD08 | Fomivirsen | |
| C05AD59 | Fomocain, Kombinationen | |
| B01AX05 | Fondaparinux | 2,5 mg P |
| D08AX19 | Formaldehyd | |
| A01AB85 | Formaldehyd, Kombinationen | |
| D08AX69 | Formaldehyd, Kombinationen | |
| R02AA74 | Formaldehyd, Kombinationen | |
| L02BG02 | Formestan | 18 mg P |
| S01BA12 | Formocortal | |
| R03AC13 | Formoterol | 24 mcg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Formoterolhemifumarat |
| R03AL05 | Formoterol und Acclidiniumbromid | Standarddosis: 2 DE Inhal.pulver |
| R03AK08 | Formoterol und Beclometason | 24 mcg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Formoterolhemifumarat |
| R03AK07 | Formoterol und Budesonid | 24 mcg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Formoterolhemifumarat |
| R03AK11 | Formoterol und Fluticason | 24 mcg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Formoterolhemifumarat |
| R03AL07 | Formoterol und Glycopyrroniumbromid | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--------------------------------------|-------------------------------|
| R03AK09 | Formoterol und Mometason | |
| J01EB11 | Formylsulfisomidin | |
| J05AE07 | Fosamprenavir | 1,4 g O |
| D06BB13 | Foscarnet | 12 mg T |
| J05AD01 | Foscarnet | 6,5 g P |
| L02AA04 | Fosfestrol | 0,25 g O,P |
| C01EB06 | Fosfocreatin | |
| J01XX01 | Fosfomycin | 3 g O; 8 g P |
| J05AD02 | Fosfonet | |
| C09AA09 | Fosinopril | 15 mg O |
| C09BA09 | Fosinopril und Diuretika | |
| C09BA29 | Fosinopril und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| N03AB05 | Fosphenytoin | 0,45 g P |
| L01AD05 | Fotemustin | |
| D06AX17 | Framycetin | |
| D09AA01 | Framycetin | |
| R01AX08 | Framycetin | |
| S01AA07 | Framycetin | |
| D06AX67 | Framycetin, Kombinationen | |
| D09AA51 | Framycetin, Kombinationen | |
| J01GB64 | Framycetin, Kombinationen | |
| N02CC07 | Frovatriptan | 2,5 mg O |
| B05BA12 | Fructose | Standarddosis: 1 DE P |
| V06DC02 | Fructose | |
| C01EB07 | Fructose-1,6-diphosphat | |
| V04CM04 | FSH-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| J07BA01 | FSME, inaktiviert, ganzes Virus | Standarddosis: 1 DE P |
| J06BB12 | FSME-Immunglobulin | |
| A08AH02 | Fucus vesiculosus | |
| L02BA03 | Fulvestrant | 8,3 mg P; 18 mg P |
| P01AX10 | Fumagillin | |
| D05AX01 | Fumarsäure | |
| D05BX01 | Fumarsäure | |
| D11AB09 | Fumarsäure | |
| D05AX51 | Fumarsäure, Kombinationen | |
| D05BX51 | Fumarsäure-Derivate, Kombinationen | |
| J01XE03 | Furazidin | 0,3 g O |
| A07AX06 | Furazolidon | |
| G01AX06 | Furazolidon | |
| C03CA01 | Furosemid | 40 mg O,P |
| C03EB31 | Furosemid und Amilorid | Standarddosis: 1 DE O |
| C03CB01 | Furosemid und Kalium | 40 mg O bezogen auf Furosemid |
| C03EB01 | Furosemid und Kalium sparende Mittel | |
| C03EB21 | Furosemid und Triamteren | Standarddosis: 1 DE O |
| A11DA04 | Fursultiamin | |
| R02AB03 | Fusafungin | |
| D06AX01 | Fusidinsäure | 60 mg T |
| D09AA02 | Fusidinsäure | |
| J01XC01 | Fusidinsäure | 1,5 g O,P |
| S01AA13 | Fusidinsäure | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|--|
| G | | |
| N03AX12 | Gabapentin | 1,8 g O |
| V08CA08 | Gadobensäure | Standarddosis: 1 DE P |
| V08CA09 | Gadobutrol | Standarddosis: 1 DE P |
| V08CA03 | Gadodiamid | Standarddosis: 1 DE P |
| V08CA11 | Gadofosveset | Standarddosis: 1 DE P |
| V08CA01 | Gadopentensäure | Standarddosis: 1 DE P |
| V08CA04 | Gadoteridol | Standarddosis: 1 DE P |
| V08CA02 | Gadotersäure | Standarddosis: 1 DE P |
| V08CA06 | Gadoversetamid | Standarddosis: 1 DE P |
| V08CA10 | Gadoxetsäure | Standarddosis: 1 DE P |
| V04CE01 | Galactose | |
| V08DA02 | Galactose-Mikropartikel | Standarddosis: 1 DE P |
| N06DA04 | Galantamin | 16 mg O |
| C01EP03 | Galgantwurzelstock | |
| M03AC02 | Gallamin | |
| A05AC01 | Gallenherapeutika in Kombination mit Spasmolytika | |
| V09IX09 | Gallium [⁶⁸ Ga] edotreotid | |
| 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 | |
| M09AX62 | Gelatine, Kombinationen | |
| B05AA06 | Gelatine-haltige Mittel | Standarddosis: 1 DE P |
| B05AA56 | Gelatine-haltige Mittel, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| J07BL01 | Gelbfieber, lebend abgeschwächt | Standarddosis: 1 DE 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 | Gepefrin | 30 mg O |
| N06AX19 | Gepiron | |
| D04AX51 | Gerbstoff, Kombinationen | |
| D04AX01 | Gerbstoffe | 15 mg T |
| V04CX23 | Gerinnungsparameter | Standarddosis: 1 DE |
| A05AA05 | Gesamtgallensäuren (Fel tauri) | |
| 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 parathyreoidea | |
| 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 |
| A10BD06 | Glimepirid und Pioglitazon | Standarddosis: 1 DE O |
| A10BD04 | Glimepirid und Rosiglitazon | Standarddosis: 1 DE O |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|--|
| A10BB07 | Glipizid | 10 mg O |
| A10BB08 | Gliquidon | 60 mg O |
| A10BB11 | Glisoxepid | |
| 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> | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| B05CX01 | Glucose | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| D02AX08 | <i>Glucose</i> | |
| V04CA02 | Glucose | |
| V06DC01 | Glucose | |
| C05BB56 | Glucose, Kombinationen | |
| V06DC51 | <i>Glucose, Kombinationen</i> | |
| V04CA07 | <i>Glucose-Keton-Testzone, Urin</i> | <i>Standarddosis: 1 DE</i> |
| V04CA03 | <i>Glucose-Testzone, Blut</i> | <i>Standarddosis: 1 DE</i> |
| V04CA04 | <i>Glucose-Testzone, Urin</i> | <i>Standarddosis: 1 DE</i> |
| M01AX12 | Glukosaminoglycanpolysulfat | 50 mg P |
| A16AA03 | Glutamin | |
| A13AA01 | <i>Glutaminsäure</i> | <i>Standarddosis: 30 ml flüssige Zubereitung O</i> |
| A09AB01 | Glutaminsäurehydrochlorid | 1,5 g O |
| D08AX11 | <i>Glutaral</i> | |
| V03AB32 | Glutathion | |
| N05CE01 | Glutethimid | 0,25 g O |
| A06AG04 | Glycerol | <i>Standarddosis: 1 DE R</i> |
| 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; <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| C05AE01 | Glyceroltrinitrat | |
| C01DA52 | Glyceroltrinitrat, Kombinationen | |
| B05CX03 | Glycin | <i>Standarddosis: 1 DE P, U</i> |
| P01AR03 | Glycobiarsol | |
| P01AR53 | Glycobiarsol, Kombinationen | |
| V04CA08 | <i>Glycohämoglobin-Testzone</i> | <i>Standarddosis: 1 DE</i> |
| 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> | <i>9 g O Droge</i> |
| C05CP53 | <i>Goldrutenkraut, Kombinationen</i> | |
| L04AB06 | Golimimumab | 1,66 mg P |
| H01CA01 | Gonadorelin | |
| V04CM01 | Gonadorelin | |
| V04CX16 | <i>Gonorrhoeae-neisseria-Testzone</i> | <i>Standarddosis: 1 DE</i> |
| H01CA05 | <i>Goserelin</i> | <i>0,129 mg Implantat</i> |
| 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 Pflaster bezogen auf die Freisetzungsrate 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 excl. Psycholeptika</i> | |
| C01AC71 | <i>g-Strophanthin, Kombinationen mit Psycholeptika</i> | |
| N02BA14 | Guacetisal | |
| R05CA03 | Guäifenesin | 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> | |
| S01XA01 | <i>Guajazulen</i> | |
| A02XA53 | <i>Guajazulen, Kombinationen</i> | |
| G01AX75 | <i>Guajazulen, Kombinationen</i> | |
| C02CC06 | Guanazodin | |
| C02CC02 | Guanethidin | 30 mg O |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---------------------------|------------------------------|
| S01EX01 | Guanethidin | |
| C02LF01 | Guanethidin und Diuretika | <i>Standarddosis: 1 DE 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 | Guar-Mehl* | |
| A05AP09 | <i>Gundelrebenkraut</i> | |
| L04AA19 | Gusperimus | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---------------|----------|
|----------|---------------|----------|

H

| | | |
|---------|---|-----------------------------------|
| D01AA03 | Hachimycin | |
| G01AA06 | Hachimycin | |
| J02AA02 | Hachimycin | |
| J07AG01 | Haemophilus influenzae B, gereinigtes Antigen konjugiert | Standarddosis: 1 DE P |
| J07AG53 | Haemophilus influenzae B, Kombinationen mit Meningokokken C, konjugiert | |
| J07AG52 | Haemophilus influenzae B, Kombinationen mit Pertussis und Toxoiden | Standarddosis: 1 DE P |
| J07AG51 | Haemophilus influenzae B, Kombinationen mit Toxoiden | Standarddosis: 1 DE P |
| J07CA08 | Haemophilus influenzae B und Hepatitis B | Standarddosis: 1 DE 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 | Haloproglin | |
| 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 crosfumaryl | Standarddosis: 1 DE P |
| B05AA10 | Hämoglobin glutamer (Rind) | |
| B05AA09 | Hämoglobin raffimer | Standarddosis: 1 DE P |
| V04CX04 | Harnsäure-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| B05BC02 | Harnstoff | Standarddosis: 1 DE P |
| D02AE01 | Harnstoff | 0,2 g T |
| D02AE51 | Harnstoff, Kombinationen | |
| A09AP01 | Harongarinde und -blätter | |
| V01AA03 | Hausstaubmilben | |
| V04CX09 | HDL-Cholesterin-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| R05CA12 | Hederae helioides folium* | |
| D11AX33 | Hefe | |
| V04CX13 | Helicobacter-pylori-Test | Standarddosis: 1 DE |
| 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 DE P |
| J07BC02 | Hepatitis A, inaktiviert, ganzes Virus | Standarddosis: 1 DE P |
| J07BC01 | Hepatitis B, gereinigtes Antigen | Standarddosis: 1 DE 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 DE 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 |
| C01DX06 | Hexobendin | |
| A03AB10 | Hexocyclium | 0,15 g O |
| R03AC06 | Hexoprenalin | 1,5 mg Inhal.aerosol |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|---|
| R03CC05 | Hexoprenalin | 1,5 mg O,P |
| R02AA12 | Hexylresorcinol | |
| C05CA05 | Hidrosmin | |
| V07A103 | <i>Hilfsmittel ohne PZN oder Hilfsmittelnummer bei ermäßigtem 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 Antidysmenorrhöika, 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 | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07BM02 | Humaner Papillomvirus-Impfstoff (Typen 16,18) | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07BM01 | Humaner Papillomvirus-Impfstoff (Typen 6,11,16,18) | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07BM03 | Humaner Papillomvirus-Impfstoff (Typen 6,11,16,18,31,33,45,52,58) | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| 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 | <i>Standarddosis: 1 DE AL</i> |
| S01XA28 | <i>Hyaluronsäure</i> | <i>0,4 ml AT</i> |
| S01KA51 | Hyaluronsäure, Kombinationen | <i>Standarddosis: 1 DE AL</i> |
| 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 Amlilorid</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C03AB03 | Hydrochlorothiazid und Kalium | 25 mg O bezogen auf Hydrochlorothiazid |
| C03EA01 | Hydrochlorothiazid und Kalium sparende Mittel | |
| C03EA21 | <i>Hydrochlorothiazid und Triamteren</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| 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 | Hydrocortisonaceponat | |
| D07AB11 | Hydrocortisonbutepurat | |
| D07AB02 | Hydrocortisonbutyrat | |
| D07CB06 | <i>Hydrocortisonbutyrat und Antibiotika</i> | |
| D07BB04 | Hydrocortisonbutyrat und Antiseptika | |
| C03AA02 | Hydroflumethiazid | 25 mg O |
| C03AH02 | Hydroflumethiazid, Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|---------------------------------------|
| 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 DE P |
| B05AA57 | Hydroxyethylstärke, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE 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 DE 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 | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|---|
| I | | |
| D06BB08 | Ibacinabin | |
| M05BA06 | Ibandronsäure | 5 mg O Osteoporose; 6 mg P Dosis pro Behandlungszyklus bei Tumor-induzierter Hyperkalzämie; 50 mg O bei Tumor-induzierter Hyperkalzämie; 33 mcg P bei Osteoporose bezogen auf die Säure der Ibandronsäure |
| M05BB10 | Ibandronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate | 33 mcg P bezogen auf die Säure der Ibandronsäure |
| M05BB09 | Ibandronsäure und Calcium | 33 mcg P bezogen auf die Säure der Ibandronsäure |
| M05BB11 | Ibandronsäure und Colecalciferol | 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 | Ibudilast | |
| C01EB16 | Ibuprofen | 30 mg P |
| G02CC01 | Ibuprofen | |
| M01AE01 | Ibuprofen | 1,2 g O,P,R; 0,4 g O,R Kinder DDD |
| M02AA13 | Ibuprofen | 0,5 g T |
| R02AX02 | Ibuprofen | |
| M01AE51 | Ibuprofen, Kombinationen | |
| M01AE13 | Ibuproxam | |
| 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 | 0,9 g O |
| S01XA43 | Idebenon | 0,9 g O |
| L01XX47 | Idelalisib | 0,3 g O |
| D06BB01 | Idoxuridin | |
| J05AB02 | Idoxuridin | |
| S01AD01 | Idoxuridin | |
| M02AX05 | Idroclamid | |
| A16AB09 | Idursulfase | 5 mg P |
| C04AX28 | Ifenprodil | |
| L01AA06 | Ifosfamid | 0,7 g P |
| N05AX14 | Iloperidon | 18 mg O |
| B01AC11 | Iloprost | 0,15 mg Inhal; 50 mcg P |
| C02KX08 | Iloprost | 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 |
| J01DH21 | Imipenem und Cilastatin | 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 |
| J07BX02 | Inaktiviertes Herpes-simplex-Virus | Standarddosis: 1 DE 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]Indiumpentetretotid | |
| V09IB02 | [¹¹¹ In]Indiumsatumomabpendetid | |
| V09HB02 | [¹¹¹ In]Indiumtropolonat markierte Zellen | |
| B01AC10 | Indobufen | |
| V04CX34 | Indocyaningrün | 21 mg P |
| C01EB03 | Indometacin | |
| M01AB01 | Indometacin | 0,1 g O,P,R |
| M02AA23 | Indometacin | 0,04 g T |
| S01BC01 | Indometacin | |
| M01AB51 | Indometacin, Kombinationen | 0,1 g O,R bezogen auf Indometacin |
| M02AA73 | Indometacin, Kombinationen | |
| S01CC02 | Indometacin und Antiinfektiva | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|-------------------------------------|
| M01AE10 | Indoprofen | |
| C02CA02 | Indoramin | |
| L04AB02 | Infliximab | 3,75 mg P |
| J07BB01 | Influenza, inaktiviert, ganzes Virus | Standardddosis: 1 DE P |
| J07BB02 | Influenza, inaktiviert, Spaltvirus oder Oberflächenantigen | Standardddosis: 1 DE P |
| J07BB03 | Influenza, lebend abgeschwächt | Standardddosis: 1 DE N |
| V04CX24 | Influenza-Testzone | Standardddosis: 1 DE |
| D06BX02 | Ingenolmebutat | Standardddosis: 1 DE T |
| A04AP01 | Ingwerwurzelstock | |
| D06BB05 | Inosin | |
| G01AX02 | Inosin | |
| S01XA10 | Inosin | |
| L03AX71 | Inosin, Kombinationen | |
| J05AX05 | Inosin pranobex | 3 g O |
| S01XB03 | Inosin-5-monophosphat | |
| S01XB53 | Inosin-5-monophosphat, Kombinationen | |
| A11HA07 | Inositol | |
| C04AC03 | Inositolnicotinat | 1,2 g O |
| C04AC53 | Inositolnicotinat, Kombinationen | |
| L01XC26 | Inotuzumab ozogamicin | |
| 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 | Interferon beta, natürlich | |
| L03AB02 | Interferon beta, natürlich | 33,33 TSD E P |
| L03AB07 | Interferon beta-1a | 4,3 mcg P i.m. ; 18,86 mcg P s.c. |
| L03AB08 | Interferon beta-1b | 4 MIO E P |
| L03AB03 | Interferon gamma | 40 mcg P |
| L03AB18 | Interferon gamma-1b | |
| V04CH01 | Inulin und andere Polyfructosane | |
| C05BB03 | Invertzucker | |
| V09IX01 | Iobenguan[¹²³ I] | |
| V09IX02 | Iobenguan[¹³¹ I] | |
| V10XA02 | Iobenguan[¹³¹ I] | |
| V08AC05 | Iobenzaminsäure | |
| V08AB11 | Iobitridol | Standardddosis: 1 DE 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 | Iodid, Kombinationen | |
| S01XB54 | Iodid, Kombinationen | |
| H03CA01 | Iodide | 0,15 mg O |
| V09AB01 | [¹²³ I]Iodiofetamin | |
| V09AB03 | [¹²³ I]Iodioflupan | |
| V09AB02 | [¹²³ I]Iodioprid | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|--|
| V08AB09 | Iodixanol | Standarddosis: 1 DE P |
| V09XA01 | [¹³¹ I]Iodnorcholesterol | |
| D08AG01 | Iodoctylphenoxypolyglycoether | |
| D09AA13 | Iodoform | Standarddosis: 1 DE 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 DE O,P |
| V08AA13 | Iomeglaminsäure | Standarddosis: 1 DE O |
| V08AB10 | Iomeprol | Standarddosis: 1 DE P |
| V08AB04 | Iopamidol | Standarddosis: 1 DE P |
| V08AC06 | Iopansäure | |
| V08AB08 | Iopentol | Standarddosis: 1 DE P |
| V08AB05 | Iopromid | Standarddosis: 1 DE O,P |
| V08AD02 | Iopydol | |
| V08AB13 | Iosarcol | Standarddosis: 1 DE P |
| V08AA04 | Iotalaminsäure | Standarddosis: 1 DE P,U |
| V08AB06 | Iotrolan | Standarddosis: 1 DE O,P,U |
| V08AC02 | Iotroxinsäure | Standarddosis: 1 DE P |
| V08AB07 | Ioversol | Standarddosis: 1 DE P |
| V08AB03 | Ioxaglinsäure | Standarddosis: 1 DE P |
| V08AB12 | Ioxilan | |
| V08AA05 | Ioxitalaminsäure | Standarddosis: 1 DE O,R,U |
| A07FA05 | IP-Bacillussporen | |
| R05CP11 | Ipecacuanha | |
| V03AB01 | Ipecacuanha | |
| R05CA04 | Ipecacuanha* | 4 mg O Emetin |
| N06DA05 | Ipidacrin | |
| 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 | Ipriflavin | |
| 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 DE O |
| L01XX19 | Irinotecan | 30 mg P; 10 mg P pegylierte, liposomale Form |
| 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 | Isomethepten | |
| 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 | |
| D08AX05 | Isopropanol | |
| D08AX55 | Isopropanol, Kombinationen | |
| C01DA08 | Isosorbiddinitrat | 60 mg O; 20 mg oral Aerosol,SL; 0,1 g TD; Standarddosis: 1 DE P |
| C05AE02 | Isosorbiddinitrat | |
| C01DA58 | Isosorbiddinitrat, Kombinationen | |
| C01DA14 | Isosorbidmononitrat | 40 mg O |
| D04AA22 | Isothipendyl | |
| R06AD09 | Isothipendyl | |
| D10AD04 | Isotretinoin | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|-------------------------------|----------------------------------|
| D10BA01 | Isotretinoin | 30 mg O |
| D10AD54 | Isotretinoin, Kombinationen | |
| M01AC03 | <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 | Itramintosilat | |
| C01DX51 | Itramintosilat, Kombinationen | |
| C01EB17 | Ivabradin | 10 mg O |
| R07AX02 | Ivacaftor | 0,3 g O |
| R07AX30 | Ivacaftor 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 | 0,43 mg O |
| L04AC13 | Ixekizumab | 2,9 mg P |

J

| | | |
|---------|---------------------------------------|-------------|
| A07BP51 | Johannisbrotfruchtmehl, Kombinationen | |
| N05CP03 | Johanniskraut | |
| N06AP01 | Johanniskraut | 3 g O Droge |
| N06AP51 | Johanniskraut, Kombinationen | |
| J01FA07 | Josamycin | 2 g O |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|-----------------------|
| K | | |
| A07BP02 | Kaffeebohne | |
| A02XA01 | Kälberblutextrakt | |
| D03AX14 | Kälberblutextrakt | |
| S01XA49 | Kälberblutextrakt | |
| N06DX10 | Kälberblutextrakt, inkl. Kombinationen | |
| B05XA19 | Kalium L-malat | Standarddosis: 1 DE P |
| B05XA17 | Kaliumacetat | |
| A12BA06 | Kaliumadipat | |
| D11AX23 | Kaliumaminobenzoat | |
| N03AX31 | Kaliumbromid | |
| C03DA02 | Kaliumcanrenoat | 0,4 g P |
| C03ED02 | Kaliumcanrenoat und High-ceiling-Diuretika | |
| C03EC02 | Kaliumcanrenoat und Low-ceiling-Diuretika | |
| A12BA01 | Kaliumchlorid | 3 g O |
| B05XA01 | Kaliumchlorid | Standarddosis: 1 DE P |
| A12BA51 | Kaliumchlorid, Kombinationen | |
| A12BA02 | Kaliumcitrat | 4 g O |
| A12BA52 | Kaliumcitrat, Kombinationen | |
| M02AX29 | Kalium-Eisen(III)-Phosphat-Citrat-Komplex | |
| B03AB11 | Kalium-Eisen(III)-Phosphat-Citrat-Komplex | |
| A12BA05 | Kaliumgluconat | |
| A12BA04 | Kaliumhydrogencarbonat | 4 g O |
| A12BA54 | Kaliumhydrogencarbonat, Kombinationen | |
| A12BA03 | Kaliumhydrogentartrat | 7,5 g O |
| D11AF03 | Kaliumhydroxid | |
| R05CA02 | Kaliumiodid | 1,2 g O |
| S01XA04 | Kaliumiodid | |
| V03AB21 | Kaliumiodid | |
| B05XA15 | Kaliumlactat | |
| G04BC01 | Kalium-Natrium-Hydrogencitrat | |
| H03BC01 | Kaliumperchlorat | |
| D08AX06 | Kaliumpermanganat | |
| V03AB18 | Kaliumpermanganat | |
| B05XA06 | Kaliumphosphat, inkl. Kombinationen mit anderen Kaliumsalzen | |
| P03AA02 | Kaliumpolysulfid | |
| N02BA12 | Kaliumsalicylat | 7 g O |
| A12BA10 | Kaliumsulfid | |
| C04AF01 | Kallidinogenase | 30 E O,P |
| C04AF51 | Kallidinogenase, Kombinationen | |
| V07AY02 | Kältepackungen (Kompressen) | |
| A01AP02 | Kamillenblüten | |
| A03AP02 | Kamillenblüten | |
| D03AP04 | Kamillenblüten | |
| D11AG02 | Kamillenblüten | |
| R01AP01 | Kamillenblüten | |
| A01AP52 | Kamillenblüten, Kombinationen | |
| D03AP54 | Kamillenblüten, Kombinationen | |
| D11AB01 | Kamillenblütenextrakt | |
| D11AB51 | Kamillenblütenextrakt, Kombinationen | |
| A07AA08 | Kanamycin | |
| J01GB04 | Kanamycin | 1 g P |
| S01AA24 | Kanamycin | 1,5 mg AT,AS |
| A07BC02 | Kaolin | |
| V04CO01 | kardiales Fettsäure-Bindungsprotein (h-FABP) | Standarddosis: 1 DE |
| B05XA16 | Kardioplege Lösungen | |
| A07XP04 | Karottenextrakt | |
| V07AN50 | Katheter, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE U |
| V04CG01 | Kationenaustauscherharze | |
| N05BX08 | Kavain | |
| N05BP02 | Kava-Kava-Wurzelstock | 90 mg O Kavapyrone |
| N05CP02 | Kava-Kava-Wurzelstock | 90 mg O Kavapyrone |
| N05CP52 | Kava-Kava-Wurzelstock, Kombinationen | |
| M01AA06 | Kebuzon | |
| M02AA20 | Kebuzon | |
| M01BA08 | Kebuzon und Corticosteroide | |
| N01AX03 | Ketamin | 0,25 g P |
| C02KD01 | Ketanserin | 40 mg O,P |
| N05BA10 | Ketazolam | |
| N02AB01 | Ketobemidon | 50 mg O,P |
| N02AG02 | Ketobemidon mit Spasmolytika | |
| D01AC08 | Ketoconazol | 30 mg T (Creme) |
| G01AF11 | Ketoconazol | 0,4 g V |
| H02CA02 | Ketoconazol | 0,6 g O |
| J02AB02 | Ketoconazol | 0,2 g O |
| V04CA05 | Keton-Testzone, Blut | Standarddosis: 1 DE |
| V04CA06 | Keton-Testzone, Urin | Standarddosis: 1 DE |
| M01AE03 | Ketoprofen | 0,15 g O,P,R |
| M02AA10 | Ketoprofen | 0,275 g T |
| M01AE53 | Ketoprofen, Kombinationen | |
| M01AB15 | Ketorolac | 30 mg O,P |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|---|
| S01BC05 | Ketorolac | 0,75 mg AT bezogen auf Ketorolactrometamol |
| R06AX17 | Ketotifen | 2 mg O |
| S01GX08 | Ketotifen | |
| G02CP01 | Keuschlammfrüchte | 35 mg O Droge |
| M02AP05 | Kiefernadelöl | |
| A12CX01 | Kieselerde | |
| D02AX10 | Kieselsäure | |
| C10AP03 | Knoblauchzwiebel | |
| C10BP03 | Knoblauchzwiebel, Kombinationen | |
| V03AN02 | Kohlendioxid | |
| A06AX02 | Kohlendioxid freisetzende Mittel | |
| B05BA03 | Kohlenhydrate | Standarddosis: 1 DE P |
| V06DA50 | Kohlenhydrate/Proteine/Mineralstoffe/Vitamine, Kombinationen | |
| V04CN04 | Kokain-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| B02BC07 | Kollagen | Standarddosis: 1 DE T |
| G04BX11 | Kollagen | |
| B02BC57 | Kollagen, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE T |
| D11AX57 | Kollagen, Kombinationen | |
| D03BA02 | Kollagenase | |
| M09AB02 | Kollagenase aus Clostridium histolyticum | 0,9 mg P |
| D03BA52 | Kollagenase, Kombinationen | |
| A06AB10 | Koloquinthen | 0,3 g O Droge |
| A06AB60 | Koloquinthen, Kombinationen | |
| 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 DE 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 DE P |
| B05CA10 | Kombinationen | |
| B05CB10 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| B05CX10 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| B05DB50 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| B05XC30 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| B05ZA50 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| B05ZB50 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| C01AA20 | Kombinationen | |
| C01AH20 | Kombinationen | |
| C01AP30 | Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---------------|-----------------------|
| 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 DE 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 DE P |
| L03AH20 | Kombinationen | |
| M01BH20 | Kombinationen | |
| M01BP30 | Kombinationen | |
| M02AH20 | Kombinationen | |
| M02AP30 | Kombinationen | |
| M02AX30 | Kombinationen | |
| M02BP50 | Kombinationen | |
| M04AH20 | Kombinationen | |
| M09AH20 | Kombinationen | |
| M09AP30 | Kombinationen | |
| N01BB20 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BH20 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BX50 | Kombinationen | |
| N02BA20 | Kombinationen | |
| N02BH20 | Kombinationen | |
| N02CH20 | Kombinationen | |
| N04AH20 | Kombinationen | |
| N05CP30 | Kombinationen | |
| N05HH20 | Kombinationen | |
| N06DX30 | Kombinationen | |
| N07CH20 | Kombinationen | |
| N07XH20 | Kombinationen | |
| R01AH20 | Kombinationen | |
| R01AX30 | Kombinationen | |
| R01BH20 | Kombinationen | |
| R01BP30 | Kombinationen | |
| R02AB20 | Kombinationen | |
| R02AH20 | Kombinationen | |
| R02AP30 | Kombinationen | |
| R03DH20 | Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|------------------------------------|
| 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 DE |
| V04CM20 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE |
| V04CN20 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE |
| V04CO20 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE |
| V06DC20 | Kombinationen | |
| V06DD20 | Kombinationen | |
| V08AA20 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE 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 DE 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 Xanthin | |
| 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 DE |
| R05CA08 | Kreosot | |
| V09EX01 | [^{81m} Kr]Kryptongas | |
| C01AC04 | k-Strophanthin | |
| C01AC54 | k-Strophanthin, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| J06BB07 | Kuhpocken-Immunglobulin | |
| S01XA20 | Künstliche Tränen und andere indifferente Mittel | Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS |
| P03AX02 | Kupferoleat | |
| V03AB20 | Kupfersulfat | |
| G01AX15 | Kupferusnat | |
| G04BP07 | Kürbissamen | |
| G04CP05 | Kürbissamen | 10 g O Samen |
| G04CP55 | Kürbissamen, Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-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>Standardddosis: 1 DE</i> |
| A06AD12 | Lactitol | 10 g O |
| J07AX01 | <i>Lactobacillus acidophilus</i> | |
| G01AX14 | Lactobacillus Ferment | |
| J07AX52 | <i>Lactobacillus Stämme, Kombinationen</i> | <i>Standardddosis: 1 DE 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>Standardddosis: 1 DE O</i> |
| J05AR11 | Lamivudin, Tenofoviridisoproxil und Efavirenz | |
| J05AR02 | Lamivudin und Abacavir | <i>Standardddosis: 1 DE O</i> |
| J05AR16 | Lamivudin und Raltegravir | |
| J05AR12 | Lamivudin und Tenofoviridisoproxil | |
| N03AX09 | Lamotrigin | 0,3 g O |
| C01AA06 | Lanatosid C | 1 mg O,R |
| C01AA56 | <i>Lanatosid C, Kombinationen</i> | |
| C07AB14 | Landiolol | |
| 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 | Lasofloxifen | 0,5 mg O |
| J01DD06 | Latamoxef | 4 g P |
| S01EE01 | Latanoprost | 0,1 ml AT |
| N05CP08 | <i>Lavendel</i> | |
| A13AA02 | <i>Lebertran</i> | <i>Standardddosis: 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; 18 mg O Nierenzellkarzinom |
| B01AE02 | Lepirudin | 0,25 g P |
| C08CA13 | Lercanidipin | 10 mg O |
| M04AB05 | Lesinurad | |
| G04BP05 | <i>Lesppezakraut</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>Standardddosis: 1 DE</i> |
| H01CA04 | Leuprorelin | 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 | Levacylmethadol | |
| 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>Standardddosis: 1 DE P</i> |
| R01AC02 | Levocabastin | 0,6 mg N |
| S01GX02 | Levocabastin | |
| A16AA01 | Levocarnitin | 2 g O,P |
| R06AE09 | Levocetirizin | 5 mg O |
| N04BA01 | Levodopa | 3,5 g O |
| N04BA03 | Levodopa, Decarboxylasehemmer und COMT-Hemmer | 0,45 g O bezogen auf Levodopa |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|--|
| 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 |
| N04BA14 | Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Pramipexol | 0,3 g O bezogen auf Levodopa |
| N04BA02 | Levodopa und Decarboxylasehemmer* | 0,6 g O bezogen auf Levodopa |
| R05DB27 | Levodropropizin | 0,12 g O |
| J01MA12 | Levofloxacin | 0,5 g O,P; 0,5 g Inhal.lösung |
| S01AE05 | Levofloxacin | |
| J01RA05 | Levofloxacin und Ornidazol | |
| N05AA02 | Levomepromazin | 0,3 g O; 0,1 g P |
| N02AC06 | Levomethadon | |
| N07BC05 | Levomethadon | |
| G03AC03 | Levonorgestrel | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O |
| G03AD01 | Levonorgestrel | 1,5 mg O |
| 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 | Levosulpirid | 0,4 g O |
| V04CJ03 | Levothyroxin | |
| H03AA51 | Levothyroxin und Kaliumiodid | Standarddosis: 1 DE O |
| H03AA01 | Levothyroxin-Natrium | 0,15 mg O,P |
| R05CA11 | Levothexon | |
| A01AE01 | Lidocain | |
| C01BB01 | Lidocain | 3 g P; Standarddosis: 1 DE P |
| C05AD01 | Lidocain | |
| D04AB01 | Lidocain | |
| N01BB02 | Lidocain | Standarddosis: 1 DE P |
| R02AD02 | Lidocain | |
| S01HA07 | Lidocain | |
| S02DA01 | Lidocain | |
| A01AE51 | Lidocain, Kombinationen | |
| C05AD51 | Lidocain, Kombinationen | |
| D04AB51 | Lidocain, Kombinationen | |
| N01BB52 | Lidocain, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| R02AD52 | Lidocain, Kombinationen | |
| S02DA51 | Lidocain, Kombinationen | |
| C08EX01 | Lidoflazin | 0,18 g O |
| S01XA19 | Limbale Stammzellen, autolog | Standarddosis: 1 DE IVT |
| A06AX04 | Linaclotid | 0,29 mg O |
| A10BH05 | Linagliptin | 5 mg O |
| A10BD19 | Linagliptin und Empagliflozin | |
| J01FF02 | Lincomycin | 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 |
| A08AX02 | Liraglutid | 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 DE 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 | Lofepramin | 0,105 g O |
| N07BC04 | Lofexidin | 1,4 mg O |
| J01MA07 | Lomefloxacin | |
| S01AE04 | Lomefloxacin | |
| C10AX12 | Lomitapid | 40 mg O |
| L01AD02 | Lomustin | |
| M01AB09 | Lonazolac | 0,6 g O |
| L01XX07 | Lonidamin | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|--|
| B02BD35 | <i>Lonococog alfa</i> | 1 TSD E P |
| 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 | Lorcinid | 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 | Standarddosis: 1 DE O |
| C09DA01 | Losartan und Diuretika | |
| C09DA21 | <i>Losartan und Hydrochlorothiazid</i> | Standarddosis: 1 DE 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 Lurasidon hydrochlorid (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 DE |
| 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 DE P |
| N02BA13 | <i>Lysin-Acetylsalicylat</i> | 3 g O; 1 g P |
| D06BB07 | Lysozym | |
| J05AX02 | Lysozym | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|---|
| M | | |
| V04CX07 | MAB.B72.3 | |
| V04CD06 | Macimorelin | |
| C02KX04 | Macitentan | 10 mg O |
| A06AD15 | Macrogol | 10 g O |
| A06AD65 | Macrogol, Kombinationen | Standarddosis: 2 DE O |
| V04CZ10 | Macrogol, Kombinationen | |
| A08AH01 | Madar | |
| D06BA03 | Mafenid | |
| A02AD02 | Magaldrat | 3,2 g O |
| A02AF01 | Magaldrat und Karminativa | |
| A12CC30 | Magnesium (verschiedene Salze in Kombination) | |
| A12CC15 | Magnesiumadipat | |
| A12CC12 | Magnesiumascorbat | |
| A12CC05 | Magnesiumaspartat | 10 mmol O Mg ²⁺ |
| N05CM25 | Magnesiumaspartathydrobromid | |
| A02AA01 | Magnesiumcarbonat | |
| A06AD01 | Magnesiumcarbonat | 7 g O |
| A12CC11 | Magnesiumcarbonat | |
| A12CC01 | Magnesiumchlorid | 2,5 g O; 0,8 g P |
| B05XA11 | Magnesiumchlorid | |
| A06AD19 | Magnesiumcitrat | |
| A12CC04 | Magnesiumcitrat | 2 g O |
| B05CB03 | Magnesiumcitrat | Standarddosis: 1 DE P |
| A12CC03 | Magnesiumgluconat | 5 g O |
| N05CM26 | Magnesiumglutamathydrobromid | |
| A12CH01 | Magnesium-haltige Zubereitungen | |
| A12CC14 | Magnesiumhydrogenylglutamat | |
| 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 DE P |
| D11AX05 | Magnesiumsulfat | |
| V04CC02 | Magnesiumsulfat | |
| C01AP01 | Maiglöckchenkraut | |
| C01AP51 | Maiglöckchenkraut, Kombinationen | |
| D03AP06 | Maiskeimöl | |
| P03AX03 | Malathion | |
| B05CA06 | Mandelsäure | |
| J01XX06 | Mandelsäure | 12 g O |
| V08CA05 | Mangafodipir | Standarddosis: 1 DE P |
| C08CA11 | Manidipin | 10 mg O |
| A06AD16 | Mannitol | |
| B05BC01 | Mannitol | Standarddosis: 1 DE P |
| B05CX04 | Mannitol | Standarddosis: 1 DE P |
| R05CB16 | Mannitol | 0,8 g Inhal.pulver |
| B05BC51 | Mannitol, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| L01AB03 | Mannosulfan | |
| N06AA21 | Maprotilin | 0,1 g O,P |
| J05AX09 | Maraviroc | 0,6 g O |
| J05AX10 | Maribavir | |
| A05BH01 | Mariendistelfrüchte | |
| A05BP01 | Mariendistelfrüchte | 13,5 g O Droge; 0,3 g O bezogen auf Silymarin |
| A05BP51 | Mariendistelfrüchte, Kombinationen | |
| J07BD51 | Masern, Kombinationen mit Mumps, lebend abgeschwächt | Standarddosis: 1 DE P |
| J07BD54 | Masern, Kombinationen mit Mumps, Röteln und Varicella, lebend abgeschwächt | Standarddosis: 1 DE P |
| J07BD52 | Masern, Kombinationen mit Mumps und Röteln, lebend abgeschwächt | Standarddosis: 1 DE P |
| J07BD53 | Masern, Kombinationen mit Röteln, lebend abgeschwächt | |
| J07BD01 | Masern, lebend abgeschwächt | Standarddosis: 1 DE P |
| J06BB14 | Masern-Immunglobulin | |
| L01XE22 | Masitinib | |
| L01XX10 | Masoprocol | |
| C05CP04 | Mäusedornwurzelstock | |
| C05CP54 | Mäusedornwurzelstock, Kombinationen | |
| N04AA10 | Mazaticol | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|--|
| 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 |
| L01AA03 | Melphalan | |
| N06DX01 | Memantin | 20 mg O |
| R05DB31 | Menadiol | |
| B02BA02 | Menadion | 10 mg O; 2 mg P |
| J07AH01 | Meningokokken A, gereinigtes Polysaccharid-Antigen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|--|
| J07AH10 | Meningokokken A, gereinigtes Polysaccharid-Antigen, konjugiert | |
| J07AH06 | Meningokokken B, äußere Vesikelmembran-Impfstoff | |
| J07AH09 | Meningokokken B, Multikomponenten-Impfstoff | Standarddosis: 1 DE P |
| J07AH03 | Meningokokken bivalent (A, C), gereinigtes Polysaccharid-Antigen | Standarddosis: 1 DE P |
| J07AH07 | Meningokokken C, gereinigtes Polysaccharid-Antigen, konjugiert | Standarddosis: 1 DE P |
| J07AH04 | Meningokokken tetravalent (A, C, Y, W-135), gereinigtes Polysaccharid-Antigen | Standarddosis: 1 DE P |
| J07AH08 | Meningokokken tetravalent (A, C, Y, W-135), gereinigtes Polysaccharid-Antigen, konjugiert | Standarddosis: 1 DE P |
| R01AX23 | <i>Menthol</i> | |
| P01AX05 | Mepacrin | 0,3 g O |
| A01AB16 | Mepartricin | |
| D01AA06 | Mepartricin | |
| G01AA09 | Mepartricin | |
| G04CX03 | Mepartricin | |
| A03AB12 | Mepenzolat | 0,1 g O |
| M03BX06 | Mephenesin | |
| N05BX01 | Mephenoxalon | 1,2 g O |
| C01CA11 | Mephentermin | 30 mg P; 30 mg O |
| N03AB04 | Mephentoin | 0,4 g O |
| N03AB54 | Mephentoin, Kombinationen | |
| C07AA14 | Mepindolol | 5 mg O |
| C07BA14 | <i>Mepindolol und Thiazide</i> | Standarddosis: 1 DE O |
| N01BB03 | Mepivacain | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BB53 | Mepivacain, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| R07AB09 | Mepixanox | |
| R03DX09 | Mepolizumab | 3,6 mg P |
| H02AB15 | Meprednison | |
| N05BC01 | Meprobamat | 1,2 g O |
| N05BC51 | Meprobamat, Kombinationen | |
| N05CX01 | Meprobamat, Kombinationen | |
| M03BA57 | <i>Meprobamat, Kombinationen exkl. Psycholeptika</i> | |
| C01AB02 | <i>Meproscillarin</i> | |
| R05DB22 | Meproxitol | |
| 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; Standarddosis: 1 DE R |
| 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 | Standarddosis: 1 DE P |
| N05BA27 | <i>Metaclozepam</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> | Standarddosis: 1 DE |
| 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 |
| 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 | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|-------------------------------------|
| A10BD16 | Metformin und Canagliflozin | Standarddosis: 2 DE O |
| A10BD15 | Metformin und Dapagliflozin | Standarddosis: 2 DE O |
| A10BD20 | Metformin und Empagliflozin | Standarddosis: 2 DE O |
| A10BD18 | Metformin und Gemigliptin | |
| A10BD31 | Metformin und Glibenclamid | Standarddosis: 2 DE O |
| A10BD11 | Metformin und Linagliptin | |
| A10BD05 | Metformin und Pioglitazon | Standarddosis: 2 DE O |
| A10BD14 | Metformin und Repaglinid | |
| A10BD03 | Metformin und Rosiglitazon | Standarddosis: 2 DE O |
| A10BD10 | Metformin und Saxagliptin | Standarddosis: 2 DE O |
| A10BD07 | Metformin und Sitagliptin | Standarddosis: 2 DE O |
| A10BD02 | Metformin und Sulfonylharnstoffe | |
| A10BD08 | Metformin und Vildagliptin | Standarddosis: 2 DE O |
| V04CE03 | Methacetin [¹³ C] | |
| V04CL01 | Methacholin | |
| N07BC02 | Methadon | 25 mg O,P |
| N02AC52 | Methadon, Kombinationen excl. Psycholeptika | |
| V04CN05 | Methadon-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| 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 excl. Psycholeptika | |
| M03BA73 | Methocarbamol, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| N01AF01 | Methohexital | |
| N05CA15 | Methohexital | |
| C02AA06 | Methoserpidin | |
| C02LA04 | Methoserpidin und Diuretika | |
| L01BA01 | Methotrexat | Standarddosis: 1 DE 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 |
| L01XD10 | 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 DE O |
| C02AB02 | Methyldopa (racemisch) | 2 g O |
| V04CN12 | Methylendioxy-methamphetamin Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| R03CA53 | Methylephedrin, 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 | |
| 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 | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|---|
| S01CA08 | Methylprednisolon und Antiinfektiva | |
| D07AC14 | Methylprednisolonaceponat | 1 mg T |
| H02AB54 | Methylprednisolon-Depot | |
| C01DA04 | Methylpropylpropanedioldinitrat | |
| C01DA54 | Methylpropylpropanedioldinitrat, Kombinationen | |
| D01AE02 | Methylrosanilin | |
| G01AX09 | Methylrosanilin | |
| M02AC02 | Methylsalicylat | |
| M02BB02 | Methylsalicylat | |
| M02AC52 | Methylsalicylat, Kombinationen | |
| M02BB52 | Methylsalicylat, Kombinationen | |
| A03BB03 | Methylscopolamin | 12 mg O,P |
| S01FA03 | Methylscopolamin | |
| A03CB01 | Methylscopolamin und Psycholeptika | |
| G03BA02 | Methyltestosteron | 25 mg O |
| G03EK01 | Methyltestosteron | |
| G03EA01 | Methyltestosteron und Estrogen | |
| V03AB17 | Methylthioniumchlorid | 0,105 g P |
| V04CG05 | Methylthioniumchlorid | |
| H03BA01 | Methylthiouracil | 0,1 g O |
| N05CE02 | Methyprylon | 0,2 g O |
| N02CA04 | Methysergid | 4 mg O |
| J01CF03 | Meticillin | 4 g P |
| C03BA09 | Meticran | |
| C01AA08 | Metildigoxin | 0,2 mg O,P |
| C01AA58 | Metildigoxin, Kombinationen | |
| C07AA18 | Metipranolol | |
| S01ED04 | Metipranolol | 0,2 ml AT |
| S01ED54 | Metipranolol, Kombinationen | |
| C07FX16 | Metipranolol und andere Antihypertensiva | Standarddosis: 1 DE O |
| S01ED24 | Metipranolol und Pilocarpin | 0,3 ml AT |
| C07BA18 | Metipranolol und Thiazide | Standarddosis: 1 DE O |
| C07BA68 | Metipranolol und Thiazide, Kombinationen | |
| C02KB01 | Metirosin | |
| J05AA01 | Metisazon | |
| N04AA03 | Metixen | 40 mg O |
| R01AA10 | Metizolin | |
| A03FA01 | Metoclopramid | 30 mg O,P,R; 10 mg R Kinder DDD |
| A03FA51 | Metoclopramid, Kombinationen | |
| N02CX59 | Metoclopramid und Paracetamol | |
| N05AB13 | Metofenazat | |
| C03BA08 | Metolazon | 5 mg O |
| C03EA12 | Metolazon und Kalium sparende Mittel | |
| A04AD05 | Metopimazin | 15 mg O,P |
| C07AB02 | Metoprolol | 0,15 g O bezogen auf Metoprololtartrat ; 0,15 g P |
| C07FX03 | Metoprolol und Acetylsalicylsäure | |
| C07FB13 | Metoprolol und Amlodipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C07CB02 | Metoprolol und andere Diuretika | |
| C07CB22 | Metoprolol und Chlortalidon | Standarddosis: 1 DE O |
| C07FB02 | Metoprolol und Felodipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C07BB22 | Metoprolol und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| C07FX05 | Metoprolol und Ivabradin | Standarddosis: 2 DE O |
| C07FB22 | Metoprolol und Nifedipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C07BB02 | Metoprolol und Thiazide | |
| C07BB52 | Metoprolol und Thiazide, Kombinationen | |
| A16AA07 | Metreleptin | |
| P02BB01 | Metrifonat | 40 mg O |
| V08AB01 | Metrizamid | |
| V08AA02 | Metrizoesäure | |
| 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 | Mezlocillin | 6 g P |
| N06AX03 | Mianserin | 60 mg O |
| C08CX01 | Mibefradil | 75 mg O |
| 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 | Midazolam | 7,5 mg SL Kinder DDD |
| N05CD08 | Midazolam | 15 mg O,P |
| J01FA03 | Midecamycin | 1 g P |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|--|
| C01CA17 | Midodrin | 30 mg O |
| L01XE39 | Midostaurin | |
| L03AX15 | Mifamurtid | 0,7 mg P |
| G03XB01 | Mifepriston | 0,2 g O |
| G03XB51 | Mifepriston, Kombinationen | 0,2 g O bezogen auf Mifepriston |
| A16AX14 | Migalastat | 61,5 mg O |
| A10BF02 | Miglitol | 0,3 g O |
| A16AX06 | Miglustat | 0,3 g O |
| A07FA50 | Mikrobielle Antidiarrhoika, Kombinationen | |
| C05AX09 | Mikroorganismen | |
| D11AX29 | Mikroorganismen | |
| G01AX77 | Milchweiß, Kombinationen | |
| A01AD22 | Milchsäure | |
| G01AD01 | Milchsäure | |
| A07FA01 | Milchsäurebildner | |
| A07FA51 | Milchsäurebildner, Kombinationen | |
| N06AX17 | Milnacipran | 0,1 g O |
| C01CE02 | Milrinon | 50 mg P |
| L01XX09 | Miltefosin | |
| P01CX04 | Miltefosin | |
| G02CX07 | Milzextrakt | |
| L03AX26 | Milzhydrolysat | |
| N06AX07 | Minaprin | 0,1 g O |
| G02CD01 | Mineralöl | |
| P03AX21 | Mineralöl | |
| D03AX27 | Mineralölraffinat | |
| D03AX77 | Mineralölraffinat, Kombinationen | |
| R01AX21 | Mineralsalz | |
| A01AD69 | Mineralsalz, Kombinationen | |
| A06AD10 | Mineralsalze in Kombination | |
| V04CZ02 | Mineralsalze, Kombinationen | |
| A01AB23 | Minocyclin | 1 mg O |
| J01AA08 | Minocyclin | 0,2 g O,P |
| C02DC01 | Minoxidil | 20 mg O |
| D11AX01 | Minoxidil | |
| 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 | Mistelkraut | |
| L01CH01 | Mistelkraut | |
| L01CP01 | Mistelkraut | |
| M09AP06 | Mistelkraut | |
| C02KP52 | Mistelkraut, Kombinationen | |
| A10BX08 | Mitiglinid | 30 mg O |
| L01AX01 | Mitobronitol | |
| L01XX16 | Mitoguanazon | |
| 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 | Moexipril und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| M01AA02 | Mofebutazon | 0,75 g O,P |
| M02AA02 | Mofebutazon | |
| M01AA52 | Mofebutazon, Kombinationen | |
| M01BA04 | Mofebutazon und Corticosteroide | |
| L01XC25 | Mogamulizumab | |
| A03PP01 | Mohnkapsel | |
| L03AA03 | Molgramostim | 0,35 mg P |
| N05AE02 | Molindon | 50 mg O |
| C01DX12 | Molsidomin | 8 mg O |
| D07AC13 | Mometason | 1 mg T |
| 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 DE |
| C05CA02 | Monoxerutin | |
| R03DC03 | Montelukast | 10 mg O; 5 mg O Kinder DDD |
| R03DC53 | Montelukast, Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|--|
| 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 | 1 TSD 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 | Motretinid | |
| 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 | Moxisylyt | |
| G04BE06 | Moxisylyt | |
| 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 | Standardddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O |
| A11BA01 | Multivitamine, rein | Standardddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O |
| A11AA03 | Multivitamine und andere Mineralstoffe, inkl. Kombinationen | Standardddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O |
| A11AA02 | Multivitamine und Calcium | Standardddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O |
| A11AA01 | Multivitamine und Eisen | |
| A11AA04 | Multivitamine und Spurenelemente | |
| J07BE01 | Mumps, lebend abgeschwächt | |
| J06BB15 | Mumps-Immunglobulin | |
| 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 | Standardddosis: 1 DE |
| A05BA12 | Myo-Inositol | |
| R02AA10 | Myristylbenzalkonium | |
| A01AP01 | Myrrhentinktur | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|--|
| N | | |
| A04AD11 | Nabilon | 3 mg O |
| M01AX01 | Nabumeton | 1 g O |
| D02AP01 | Nachtkeizersamenöl | |
| D10AF05 | Nadifloxacin | 20 mg T |
| C07AA12 | Nadolol | 0,16 g O |
| C07BA12 | Nadolol und Thiazide | Standarddosis: 1 DE 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 | Naloxegol | 25 mg O |
| A06AH04 | Naloxon | |
| V03AB15 | Naloxon | Standarddosis: 1 DE 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 | Naproxcinod | |
| 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 DE P |
| B05XA02 | Natriumbicarbonat | Standarddosis: 1 DE P |
| D10BX01 | Natriumbituminosulfonat | |
| S01AX07 | Natriumborat | |
| V03AG01 | Natriumcellulosephosphat | |
| A12CA01 | Natriumchlorid | 1 g O |
| B05CB01 | Natriumchlorid | Standarddosis: 1 DE P |
| B05XA03 | Natriumchlorid | Standarddosis: 1 DE P |
| R01AX16 | Natriumchlorid | |
| R04AX03 | Natriumchlorid | |
| S01XA03 | Natriumchlorid, hyperton | |
| R04AX53 | Natriumchlorid, Kombinationen | |
| D03AX11 | Natriumchlorit | |
| B05CB02 | Natriumcitrat | Standarddosis: 1 DE P |
| B05XA21 | Natriumcitrat | Standarddosis: 1 DE 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 Folsäure; 60 mg O bezogen auf Folsäure |
| A02AH01 | Natriumhydrogencarbonat | |
| D11AB14 | Natriumhydrogencarbonat | |
| A01AB31 | Natriumhypochlorit | |
| D08AX07 | Natriumhypochlorit | |
| V09CX01 | Natriumiodhippurat ^[123I] | |
| V09CX02 | Natriumiodhippurat ^[131I] | |
| V09FX02 | [^{123I}]Natriumiodid | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|-------------------------------------|
| V09FX03 | [¹³¹ I]Natriumiodid | |
| V09FX04 | [¹²⁴ I]Natriumiodid | |
| V10XA01 | [¹³¹ I]Natriumiodid | |
| V09CX03 | Natriumiodtalamat[¹²⁵ I] | |
| V08AC08 | Natriumiopodat | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| A06AG11 | Natriumlaurylsulfoacetat, inkl. Kombinationen | <i>Standarddosis: 1 DE R</i> |
| 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> | <i>20 mg O bezogen auf Fluorid</i> |
| 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 | <i>Standarddosis: 1 DE R</i> |
| B05XA09 | Natriumphosphat | |
| V10XX01 | Natriumphosphat[³² P] | |
| A06AB08 | Natriumpicosulfat | 5 mg O; 2,5 mg O Kinder DDD |
| 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> | <i>0,16 g Instill.lösung</i> |
| R07AA04 | <i>Natürliche Phospholipide aus Schweinelunge</i> | <i>0,16 g Instill.lösung</i> |
| 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 | 76 mg P |
| 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 |
| 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 |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|------------------------------------|--|
| 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 | |
| R01AP03 | Niauliöl | |
| R04AP07 | Niauliöl | |
| R05CP10 | Niauliöl | |
| C08CA04 | Nicardipin | 90 mg O,P |
| C04AE02 | Nicergolin | |
| N06DX13 | Nicergolin | 30 mg O |
| C10AD01 | Niceritrol | 1,5 g O |
| V04CL02 | Nickel-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| P02DA01 | Niclosamid | 2 g O |
| R05DA13 | Nicocodin | |
| A03AC04 | Nicofetamid | |
| C10AD03 | Nicofuranose | |
| N02AA04 | Nicomorphin | 30 mg O,P,R |
| C01DX16 | Nicorandil | 40 mg O |
| N07BA01 | Nicotin | 60 mg Inhalation; 30 mg Kaugummi,N,SL; 14 mg TD; 30 mg Lutschtabletten |
| A11HA01 | Nicotinamid | 0,15 g O |
| V04CN14 | Nicotin/Cotinin-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| C04AC01 | Nicotinsäure | 0,2 g O,P |
| C10AD02 | Nicotinsäure | 2 g O |
| C04AC51 | Nicotinsäure, Kombinationen | |
| C10AD52 | Nicotinsäure, Kombinationen | 2 g O bezogen auf Nicotinsäure |
| C04AC02 | Nicotinylalkohol (Pyridylcarbinol) | 0,3 g O,P |
| C10AD05 | Nicotinylalkohol (Pyridylcarbinol) | 0,9 g O |
| N06DX17 | Nicotinylalkohol (Pyridylcarbinol) | 0,3 g O,P |
| C08CA05 | Nifedipin | 30 mg O,P |
| C08CA55 | Nifedipin, Kombinationen | |
| C08GA01 | Nifedipin und Diuretika | Standarddosis: 1 DE 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 |
| N06DX18 | Nimodipin | 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 | Nitisonon | 20 mg O |
| N05CD02 | Nitrazepam | 5 mg O |
| N07BB07 | Nitrefazol | |
| C08CA08 | Nitrendipin | 20 mg O |
| V04BA11 | Nitrit-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| B05CA03 | Nitrofurantoin | |
| D08AF01 | Nitrofurantoin | |
| D09AA03 | Nitrofurantoin | |
| P01CC02 | Nitrofurantoin | |
| S01AX04 | Nitrofurantoin | |
| S02AA02 | Nitrofurantoin | |
| J01XE01 | Nitrofurantoin | 0,2 g O; 0,12 g O Kinder DDD |
| J01XE51 | Nitrofurantoin, Kombinationen | |
| C02DD01 | Nitroprussid | 50 mg P |
| 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 | Nomifensin und Psycholeptika | |
| B02BD09 | Nonacog alfa | 800 E P |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|-------------------------------------|--|
| B02BD29 | Nonacog gamma | 800 E P |
| M02AB03 | Nonivamid | |
| M02AB53 | Nonivamid, Kombinationen | |
| G02BB02 | Nonoxinol 9 | Standarddosis: 1 DE 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 | Norethisteron und Estrogen | |
| 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 | Norfefefrin | 25 mg O |
| C01CA55 | Norfefefrin, Kombinationen | |
| J01MA06 | Norfloxacin | 0,8 g O |
| S01AE02 | Norfloxacin | |
| J01RA13 | Norfloxacin und Tinidazol | |
| G03FA13 | Norgestim und Estrogen | |
| G03AA11 | Norgestim und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03AB09 | Norgestim und Ethinylestradiol | 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 | Norgestrienon | |
| R05DA06 | Normethadon | |
| R05DA56 | Normethadon, Kombinationen | |
| N06AA10 | Nortriptylin | 75 mg O; 30 mg P |
| N06CA06 | Nortriptylin und Psycholeptika | |
| R05DA07 | Noscapin | 0,125 g O |
| N06AA20 | Noxiptilin | |
| B05CA07 | Noxytiolin | |
| V04CO02 | N-terminal-pro BNP-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| M09AX11 | Nukleotide, inkl. Kombinationen | |
| A02XH01 | Nux vomica | |
| 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 | Nystatin, Kombinationen | 2,5 g T |
| G01AA51 | Nystatin, Kombinationen | |
| D01AA91 | Nystatin und Zinkoxid | 2,5 g T |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|---|
| O | | |
| A05AA04 | Obeticholsäure | 10 mg O |
| V03AB13 | Obidoxim | |
| L01XC15 | Obinutuzumab | 48 mg P |
| L01XX36 | Oblimersen | |
| L04AA36 | Ocrelizumab | |
| S01XA22 | Ocriplasmin | Standarddosis: 1 DE IVT |
| R02AA21 | Octenidin | |
| D08AJ57 | Octenidin, Kombinationen | |
| G01AX66 | Octenidin, Kombinationen | |
| D02BA02 | Octinoxat | |
| B02BD15 | Octocog alfa | 1 TSD E P |
| C01CA18 | Octopamin | |
| C01CA68 | Octopamin, Kombinationen | |
| 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 DE R |
| A01AA03 | Olafur | 1,1 mg O |
| N05AH03 | Olanzapin | 10 mg O,P; 10 mg P Depot |
| L01XX46 | Olaparib | 0,8 g O |
| L01XC27 | Olaratumab | 0,1 g P |
| C01AP52 | Oleanderglykoside, Kombinationen | |
| J01FA05 | Oleandomycin | 1 g O |
| C02KP01 | Olivenblätter | |
| D02AP02 | Olivenöl | |
| C09CA08 | Olmesartanmedoxomil | 20 mg O |
| C09DX03 | Olmesartanmedoxomil, Amlodipin und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| C09DB02 | Olmesartanmedoxomil und Amlodipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C09DA08 | Olmesartanmedoxomil und Diuretika | |
| C09DA28 | Olmesartanmedoxomil und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| L01XE40 | Olmutinib | |
| R03AC19 | Olodaterol | 5 mcg Inhal.lösung (aus dem Mundstück abgegebene Dosis) |
| R03AL06 | Olodaterol und Tiotropiumbromid | Standarddosis: 2 DE Inhal.lösung |
| R01AC08 | Olopatadin | |
| S01GX09 | Olopatadin | |
| A07EC03 | Olsalazin | 1 g O |
| S02DC01 | Ölsäure-Derivate | |
| L01XX40 | Omacetaxinmepesuccinat | |
| R03DX05 | Omalizumab | 16 mg P s.c. |
| J05AP53 | Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir | Standarddosis: 2 DE 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 |
| V07AB04 | Ophthalmologische Spüllösungen | |
| V04CN07 | Opiat-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| N04BX04 | Opicapon | 50 mg O |
| N06AA05 | Opipramol | 0,15 g O |
| A07DA02 | Opium | 0,1 g O |
| N02AA02 | Opium | |
| R05DA05 | Opium-Alkaloide mit Morphin | |
| R05FA02 | Opium-Derivate und Expektoranzien | |
| R05FA01 | Opium-Derivate und Mukolytika | |
| L03AC02 | Oprelvekin | 3,5 mg P |
| C01CA29 | Orciprenalin | |
| R03AB03 | Orciprenalin | 6 mg Inhal.aerosol |
| R03CB03 | Orciprenalin | 60 mg O,P |
| R03AB53 | Orciprenalin, Kombinationen | |
| R03CB53 | Orciprenalin, Kombinationen | |
| C04BA04 | Organextrakt, Kombinationen | |
| M01BX02 | Organextrakt, Kombinationen | |
| N06DX20 | Organextrakte | |
| M02AX20 | Organextrakte, inkl. Kombinationen | |
| C01DA20 | Organische Nitrate in Kombination | |
| C01DA70 | Organische Nitrate in Kombination mit Psycholeptika | |
| S01XA30 | Organpräparate, inkl. Kombinationen | |
| M01AX14 | Orgotein | |
| 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 |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|--|
| A05BA17 | <i>Ornithinaspartat</i> | |
| A05BA67 | <i>Ornithinaspartat, Kombinationen</i> | |
| A05BA06 | Ornithinoxoglutrat | |
| 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 | Oseltamivir | 0,15 g O |
| L01XE35 | Osimertinib | 80 mg O |
| G03XC05 | Ospemifen | 60 mg O |
| A03AB06 | Otiloniumbromid | |
| A03CA04 | Otiloniumbromid und Psycholeptika | |
| G02CX08 | <i>Ovarialextrakt</i> | |
| A14AB03 | Oxaboloncipationat | |
| 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 | Oxaprozol | 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 DE 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 DE O |
| C07CA02 | Oxprenolol und andere Diuretika | Standarddosis: 1 DE O |
| C07BA02 | Oxprenolol und Thiazide | |
| D04AB03 | Oxybuprocain | |
| N01BA06 | <i>Oxybuprocain</i> | Standarddosis: 1 DE P |
| S01HA02 | Oxybuprocain | |
| 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 | Oxycodon und Acetylsalicylsäure | |
| N02AJ19 | Oxycodon und Ibuprofen | |
| N02AA55 | Oxycodon und Naloxon | 75 mg O bezogen auf Oxycodonhydrochlorid |
| N02AJ17 | Oxycodon und Paracetamol | |
| 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> | |
| M01BA05 | <i>Oxyphenbutazon und Corticosteroide</i> | |
| A03AA01 | Oxyphencyclimin | 20 mg O |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|-----------------------------------|------------------------------------|
| A03CA03 | Oxyphencyclimin 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 | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|---|
| P | | |
| L01CD01 | Paclitaxel | 15 mg P; 22 mg P Nanopartikelformulierung |
| L01CD03 | Paclitaxelpoliglumex | |
| L01XE33 | Palbociclib | 94 mg O |
| 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 | |
| D11AC15 | 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 | Pantothensäure | |
| 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 | |
| D11AB58 | Paraffin, Kombinationen | |
| A01AB84 | Paraformaldehyd, Kombinationen | |
| R02AA72 | Paraformaldehyd, Kombinationen | |
| N05CC05 | Paraldehyd | 5 g O,P,R |
| N03AC01 | Paramethadion | 0,9 g O |
| H02AB05 | Paramethason | 4 mg O,P |
| S01EB10 | Paraoxon | |
| H05AA03 | Parathyroid Hormon | 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 | |
| V03AE09 | Patiromercalcium | |
| 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 | Penamocillin | 1,05 g O |
| C07AA23 | Penbutolol | 40 mg O |
| C07CA23 | Penbutolol und andere Diuretika | |
| C07CA51 | Penbutolol und Furosemid | Standarddosis: 1 DE O |
| C07CA52 | Penbutolol und Piretanid | Standarddosis: 1 DE O |
| D06BB06 | Penciclovir | 6 mg T für 1%-ige Zubereitungen |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|---|
| 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 | Pentaerythrityl | |
| C01DA05 | Pentaerythrityltetranitrat | 0,12 g O |
| C01DA55 | Pentaerythrityltetranitrat, Kombinationen | |
| V04CG04 | Pentagastrin | |
| P01CX01 | Pentamidindiisetionat | 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 | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C09BX02 | Perindopril und Bisoprolol | |
| C09BA04 | Perindopril und Diuretika | |
| C09BA54 | <i>Perindopril und Indapamid</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| P03AC04 | Permethrin | |
| P03AC54 | Permethrin, Kombinationen | |
| N05AB03 | Perphenazin | 30 mg O; 10 mg P; 7 mg P Depot; 16 mg R |
| J07AJ02 | Pertussis, gereinigtes Antigen | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07AJ52 | Pertussis, gereinigtes Antigen, Kombinationen mit Toxoiden | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07AJ01 | Pertussis, inaktiviert, ganze Zelle | |
| J07AJ51 | Pertussis, inaktiviert, ganze Zelle, Kombinationen mit Toxoiden | |
| J06BB13 | Pertussis-Immunglobulin | |
| L01XC13 | Pertuzumab | 20 mg P |
| D03AX71 | <i>Perubalsam, Kombinationen</i> | |
| 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 Expektoranzien, 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 | |
| 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> | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|--|
| G04BX06 | Phenazopyridin | 0,6 g O |
| A08AA12 | Phendimetrazin | |
| N06AF03 | Phenelzin | 60 mg O |
| J01CE05 | Phenetillin | 1 g O |
| N03AX13 | Pheneturid | |
| A10BA01 | Phenformin | 0,1 g O |
| A10BD01 | Phenformin und Sulfonylharnstoffe | |
| N04AA09 | Phenylglutarimid | |
| 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 | Phenobarbital | |
| C05BB05 | Phenol | |
| D08AE03 | Phenol | |
| N01BX03 | Phenol | Standarddosis: 1 DE P |
| R02AA19 | Phenol | |
| D08AE53 | Phenol, Kombinationen | |
| A06AB04 | Phenolphthalein | 0,2 g O |
| V04CH03 | Phenolsulfonphthalein | |
| N01AH04 | Phenoperidin | |
| P03AC03 | Phenothrin | |
| P03AC53 | Phenothrin, Kombinationen | |
| C04AX02 | Phenoxybenzamin | 30 mg O |
| G04BD20 | Phenoxybenzamin | |
| J01CE02 | Phenoxymethylpenicillin | 2 g O; 1,5 MIO E O Kinder DDD |
| J01CE52 | Phenoxymethylpenicillin, Kombinationen | |
| J01CE10 | Phenoxymethylpenicillin-Benzathin | 2 g O; 1,5 MIO E O Kinder DDD |
| 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 DE P |
| M01AA01 | Phenylbutazon | 0,3 g O,P,R |
| M02AA01 | Phenylbutazon | |
| M01AA51 | Phenylbutazon, Kombinationen | |
| R05XA10 | Phenylbutazon, Kombinationen | |
| M01BA01 | Phenylbutazon und Corticosteroide | |
| V04CN10 | Phenylcyclohexylpiperidin-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| 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 | |
| S01FB51 | Phenylephrin und Ketorolac | |
| D08AK02 | Phenylmercuriborat | |
| R02AA25 | Phenylmercuriborat | |
| D08AK52 | Phenylmercuriborat, Kombinationen | |
| D02AA02 | Phenylmethylpolysiloxan | |
| A08AA13 | Phenylpropanolamin | |
| R01BA01 | Phenylpropanolamin | 0,1 g O |
| A08AA63 | Phenylpropanolamin, Kombinationen | |
| R01BA51 | Phenylpropanolamin, Kombinationen | 0,1 g O bezogen auf Phenylpropanolamin |
| D08AK10 | Phenylquecksilber(II)-acetat | |
| D08AK60 | Phenylquecksilber(II)-acetat, Kombinationen | |
| D09AA04 | Phenylquecksilbernitrat | |
| G04BX12 | Phenylsalicylat | 2 g O |
| N03AB02 | Phenytoin | 0,3 g O,P |
| N03AB52 | Phenytoin, Kombinationen | |
| D03AX31 | Phloroglucin | |
| A03AX12 | Phloroglucinol | |
| R05DA08 | Pholcodin | 50 mg O |
| C01CA32 | Pholedrin | |
| S01GA11 | Pholedrin | |
| A05BP02 | Phospholipide | |
| C10AX21 | Phospholipide | |
| C10BE11 | Phospholipide, Kombinationen | |
| V08DA04 | Phospholipid-Mikrosphären | Standarddosis: 1 DE P |
| V04BA05 | pH-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| A07AB02 | Phthalsulfathiazol | 9 g O |
| B05BB11 | Physiologische Kochsalzlösung | Standarddosis: 1 DE P |
| V07AB02 | Physiologische Kochsalzlösung | Standarddosis: 1 DE P |
| S01EB05 | Physostigmin | 0,4 ml |
| V03AB19 | Physostigmin | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|--|
| 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 |
| M02AA28 | Piketopfen | |
| 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> | |
| N05AX17 | Pimavanserin | |
| D11AH02 | Pimecrolimus | 20 mg T |
| R06AX23 | Pimethixen | |
| N05AG02 | Pimozid | 4 mg O |
| C02DG01 | Pinacidil | 50 mg O |
| C02LX01 | Pinacidil und Diuretika | |
| A03AX04 | Pinaverium | 0,15 g O |
| N05BA14 | Pinazepam | |
| C07AA03 | Pindolol | 15 mg O,P |
| S01ED07 | <i>Pindolol</i> | 0,2 ml AT |
| C07CA03 | Pindolol und andere Diuretika | Standarddosis: 1 DE O |
| C07EA03 | <i>Pindolol und Vasodilatoren</i> | Standarddosis: 1 DE 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 | Pipecuroniumbromid | |
| 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 | Piromidsäure | 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 | 18 mg O |
| N06AX15 | Pivagabin | |
| J01CA02 | Pivampicillin | 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 DE O |
| V04CX27 | <i>Plaque-Testzone</i> | |
| 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 DE P |
| J07AL02 | Pneumokokken, gereinigtes Polysaccharid-Antigen, konjugiert | Standarddosis: 1 DE P |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|------------------------------------|
| J07AL52 | Pneumokokken, gereinigtes Polysaccharid-Antigen und Haemophilus influenzae B, konjugiert | Standarddosis: 1 DE P |
| J07BX01 | Pocken-Impfstoff, lebend, modifiziert | Standarddosis: 1 DE 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 DE O |
| J07BF03 | Poliomyelitis, trivalent, inaktiviert, ganzes Virus | Standarddosis: 1 DE P |
| R01BP01 | Pollen | |
| G04CP03 | Pollenextrakt | |
| 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 | Polyplattillen | |
| 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 natrium | |
| J02AC04 | Posaconazol | 0,3 g O,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 DE 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 | |
| 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 DE O |
| N05BA11 | Prazepam | 30 mg O |
| P02BA01 | Praziquantel | 3 g O |
| C02CA01 | Prazosin | 5 mg O |
| C02LE01 | Prazosin und Diuretika | Standarddosis: 1 DE O |
| D07AC18 | Prednicarbat | 2,5 mg T |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---------------------------------------|--|
| 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> | <i>Standarddosis: 1 DE R</i> |
| C05AA54 | <i>Prednisolon, Kombinationen</i> | |
| H02BX06 | <i>Prednisolon, Kombinationen</i> | <i>10 mg O</i> |
| 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> | <i>10 mg P Depot</i> |
| A07EA03 | Prednison | |
| H02AB07 | Prednison | 10 mg O |
| S01CA12 | <i>Prednison und Antiinfektiva</i> | |
| H02AB11 | Prednylidin | 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 | 3 mg P |
| N04AA14 | <i>Pridinol</i> | |
| A03AB18 | Prifiniumbromid | |
| N01BB04 | Prilocain | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| N01BB54 | Prilocain, Kombinationen | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| 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> | <i>Standarddosis: 1 DE</i> |
| M04AB01 | Probenecid | 1 g O |
| C10AX02 | Probucol | |
| C05AD05 | Procain | |
| N01BA02 | Procain | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| S01HA05 | Procain | |
| C05AD55 | <i>Procain, Kombinationen</i> | |
| N01BA52 | Procain, Kombinationen | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| 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 |
| G03DD01 | <i>Progesteron</i> | |
| G03FA04 | Progesteron und Estrogen | |
| M01AB14 | Proglumetacin | |
| A02BX06 | Proglumid | 1,2 g O |
| P01BB01 | Proguanil | 0,2 g O Hydrochlorid, (prophylaktische Tagesdosis) |
| P01BB51 | Proguanil, Kombinationen | <i>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</i> |
| N06BX14 | Prolintan | |
| N06BX64 | <i>Prolintan, Kombinationen</i> | |
| N05AA03 | Promazin | 0,3 g O; 0,1 g P |
| G03DB07 | Promegeston | |
| G03CA09 | Promestrien | |
| D04AA10 | Promethazin | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|---|
| 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 DE 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 DE O |
| C07CA05 | Propranolol und andere Diuretika | Standarddosis: 1 DE O |
| C07FX01 | Propranolol und andere Kombinationen | Standarddosis: 1 DE O |
| C07BA05 | Propranolol und Thiazide | Standarddosis: 1 DE O |
| C07EA05 | Propranolol und Vasodilatoren | Standarddosis: 1 DE O |
| V08AD03 | Propylidon | |
| M02AD01 | Propylnicotinat | |
| M02AD51 | Propylnicotinat, Kombinationen | |
| H03BA02 | Propylthiouracil | 0,1 g O |
| N02BB04 | Propyphenazon | 3 g R; 3 g O |
| R05XA03 | Propyphenazon, Kombinationen | |
| N02BB54 | Propyphenazon, Kombinationen exkl. Psycholeptika | 3 g O bezogen auf Propyphenazon |
| N02BB74 | Propyphenazon, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| M01AX13 | Proquazon | 0,9 g O,R |
| C01AB01 | Proscillaridin | 0,75 mg O |
| C01AB51 | Proscillaridin, Kombinationen | |
| V04CX22 | Prostata spezifische Antigen-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V03AB14 | Protamin | Standarddosis: 1 DE P |
| D03BA53 | Protease, Kombinationen | |
| B01AD12 | Protein C | |
| V04CX25 | Protein-C-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| B05BA04 | Proteinhydrolysate | Standarddosis: 1 DE P |
| V04BA01 | Protein-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V06BA50 | Proteinzusatznahrung, Kombinationen | |
| N05AX07 | Prothipendyl | 0,24 g O,P |
| G01AX13 | Protiofat | |
| J04AD01 | Protionamid | 0,75 g O |
| J04AM07 | Protionamid, Kombinationen | |
| V04CJ02 | Protirelin | |
| N06AA11 | Protriptylin | 30 mg O |
| A03AX07 | Proxazol | |
| N05CA22 | Proxibarbal | |
| S01HA04 | Proxymetacain | |
| R03DA03 | Proxyphyllin | 1,2 g O,P,R |
| 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 | Pyngogenol | |
| P02CC01 | Pyrantel | 0,75 g O |
| J04AK01 | Pyrazinamid | 1,5 g O |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|-------------------------------------|----------------------------------|
| 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 | Pyrithion Zink | |
| D11AX12 | Pyrithion Zink | |
| N05CE03 | Pyrithyldion | 0,2 g O |
| N06BX02 | Pyritinol | 0,6 g O |
| R06AX08 | Pyrobutamin | |
| R06AX58 | Pyrobutamin, Kombinationen | |
| D01AA07 | Pyrolnitrit | |
| P02CX01 | Pyrvinium | 0,35 g O bezogen auf die Base |

Q

| | | |
|---------|-----------------------------------|---------------------------------|
| P03AP02 | Quassia | |
| P03AX04 | Quassia* | |
| N05CD10 | Quazepam | 15 mg O |
| D08AK01 | Quecksilberamidochlorid | |
| D08AK03 | Quecksilberchlorid | |
| D08AK11 | Quecksilbercyanid | |
| 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 | Quinapril und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE 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 | Quinisocain | |
| C05AD61 | Quinisocain, Kombinationen | |
| N06AA23 | Quinupramin | |
| J01FG02 | Quinupristin/Dalfopristin | 1,5 g P |

| ATC-Code | ATC-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 | |
| M02AA85 | Ramifenazon, Kombinationen | |
| C09AA05 | Ramipril | 2,5 mg O |
| C09BB07 | Ramipril und Amlodipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C09BA05 | Ramipril und Diuretika | |
| C09BB05 | Ramipril und Felodipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C09BA25 | Ramipril und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| C09BA55 | Ramipril und Piretanid | Standarddosis: 1 DE 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 | Raubasin | |
| C04BA03 | Raubasin, Kombinationen | |
| C02AP01 | Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel | |
| C02AA04 | Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel* | |
| C02AP51 | Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel, Kombinationen | |
| C02LA08 | Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel und Diuretika | |
| C02LA58 | Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel und Diuretika, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE O |
| J06BB18 | Raxibacumab | |
| N06AX18 | Reboxetin | 8 mg O |
| C01EB21 | Regadenoson | 0,4 mg P |
| L01XE21 | Regorafenib | 0,12 g O |
| N01AH06 | Remifentanyl | 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 | Reproterol | |
| R03CC14 | Reproterol | |
| R03AK05 | Reproterol und Cromoglicinsäure, Dinatriumsalz | |
| C02AA01 | Rescinnamin | |
| C02LA02 | Rescinnamin und Diuretika | |
| C02LA52 | Rescinnamin und Diuretika, Kombinationen mit anderen Mitteln | Standarddosis: 1 DE O |
| C02AA02 | Reserpin | 0,5 mg O,P |
| N05AX25 | Reserpin | |
| C02AA52 | Reserpin, Kombinationen | |
| C02LA01 | Reserpin und Diuretika | Standarddosis: 1 DE O |
| C02LA51 | Reserpin und Diuretika, Kombinationen mit anderen Mitteln | Standarddosis: 1 DE O |
| C02LA71 | Reserpin und Diuretika, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| R03DX08 | Reslizumab | 7,5 mg P |
| D10AX02 | Resorcin | |
| S01AX06 | Resorcin | |
| D10AX52 | Resorcin, Kombinationen | |
| 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 | Retinol, Kombinationen | Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O |
| D10AD52 | Retinol, Kombinationen | |
| S01XA52 | Retinol, Kombinationen | |
| A11CB02 | Retinol und Colecalciferol | |
| A11CA01 | Retinol (Vitamin A) | 50 TSD E O,P |
| B01AB08 | Reviparin | 1,43 TSD E P anti Xa |
| G02CP04 | Rhapontikrhabarberwurzel | |
| G02CP54 | Rhapontikrhabarberwurzel, Kombinationen | |
| V10BX03 | [¹⁸⁶ Re]Rheniumetidronat | |
| V10AX05 | [¹⁸⁶ Re]Rheniumsulfidkolloid | |
| J05AP01 | Ribavirin | 6 g Inhal.lösung; 1 g O |
| A11HA04 | Riboflavin (Vitamin B ₂) | |
| M09AX10 | Ribonucleinsäuren | |
| J01GB10 | Ribostamycin | 1 g P |
| L01XE19 | Ridafolorimus | |
| J04AB04 | Rifabutin | 0,15 g O |
| J04AB02 | Rifampicin | 0,6 g O,P; 0,3 g O Kinder DDD |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|---|
| 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 | 0,11 g O |
| 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 | Rimazolium | 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 | Ringelblumenblüten | |
| D03AP52 | Ringelblumenblüten, Kombinationen | |
| B05BB14 | Ringeracetatlösung | Standarddosis: 1 DE P |
| B05BB13 | Ringerlactatlösung | Standarddosis: 1 DE P |
| B05BB12 | Ringerlösung | Standarddosis: 1 DE 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 Freisetzungsrate |
| N02CC04 | Rizatriptan | 10 mg O |
| A06AB05 | Rizinusöl | 20 g O |
| L01XE37 | Rociletinib | |
| A03AA06 | Rociverin | |
| M03AC09 | Rocuroniumbromid | 42 mg P |
| M01AH02 | Rofecoxib | 25 mg O |
| R03DX07 | Roflumilast | 0,5 mg O |
| J01FA12 | Rokitamycin | 0,8 g O |
| A04AD14 | Rolapitant | |
| J01AA09 | Rolitetracyclin | 0,35 g P |
| L01XX39 | Romidepsin | |
| B02BX04 | Romiplostim | 30 mcg P |
| C10AB07 | Ronifibrat | |
| N04BC04 | Ropinirol | 6 mg O |
| N01BB09 | Ropivacain | Standarddosis: 1 DE P |
| L03AX02 | Roquinimex | |
| A10BG02 | Rosiglitazon | 6 mg O |
| M02AP09 | Rosmarinöl | |
| M02BP03 | Rosmarinöl | |
| M02AP59 | Rosmarinöl, Kombinationen | |
| M02BP53 | Rosmarinöl, Kombinationen | |
| J01MB01 | Rosoxacin | 0,3 g O |
| C05BP01 | Roskastaniensamen | |
| C05CP01 | Roskastaniensamen | 0,1 g O bezogen auf Aescin |
| C05AP52 | Roskastaniensamen, Kombinationen | |
| C05BP51 | Roskastaniensamen, Kombinationen | |
| C05CP51 | Roskastaniensamen, 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 DE O |
| J07BH02 | Rotavirus, pentavalent, lebend, Reassortanten | Standarddosis: 1 DE O |
| J07BJ51 | Röteln, Kombinationen mit Mumps, lebend abgeschwächt | |
| J07BJ01 | Röteln, lebend abgeschwächt | Standarddosis: 1 DE 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 |
| V09GX04 | [⁸² Rb]Rubidiumchlorid | |
| N03AF03 | Rufinamid | 1,4 g O |
| J01MA10 | Rufloxacin | 0,2 g O |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|------------------------|----------------------------|
| R06AX28 | Rupatadin | 10 mg O; 5 mg O Kinder DDD |
| C05AX06 | Ruscogenin | |
| C05CA51 | Rutosid, Kombinationen | |
| C05CA01 | Rutoside | |
| L01XE18 | Ruxolitinib | 30 mg O |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|--|
| S | | |
| G04CH01 | <i>Sabal serrulatum</i> | |
| G04CX02 | <i>Sabalıs serrulatae fructus*</i> | |
| A07FA02 | <i>Saccharomyces boulardii</i> | 1 g O |
| A07FA52 | <i>Saccharomyces boulardii, Kombinationen</i> | |
| A16AB06 | Sacrosidase | 68 TSD E O |
| N04BD03 | Safinamid | 75 mg O |
| G04CP06 | <i>Sägepalmenfrüchte</i> | 1,5 g O Droge; 0,32 g O lipophil ausgezogener Extrakt |
| G04CP56 | <i>Sägepalmenfrüchte, Kombinationen</i> | |
| A01AP03 | <i>Salbeiblätter</i> | |
| D06BP02 | <i>Salbeiblätter</i> | |
| D11AA01 | <i>Salbeiblätter</i> | |
| D11AA51 | <i>Salbeiblätter, Kombinationen</i> | |
| R03AC02 | Salbutamol | 0,8 mg Inhal.aerosol; 10 mg Inhal.lösung; 0,8 mg Inhal.pulver (aus dem Mundstück abgegebene Dosis) 12 mg O,P |
| R03CC02 | Salbutamol | |
| R03AK13 | Salbutamol und Beclometason | |
| R03AK04 | Salbutamol und Cromoglicinsäure, Dinatriumsalz | |
| R03AL02 | Salbutamol und Ipratropiumbromid | Standarddosis: 3 DE Inhal.lösung |
| N02BA05 | Salicylamid | 3 g O |
| R05XA09 | <i>Salicylamid, Kombinationen</i> | |
| N02BA55 | Salicylamid, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| N02BA75 | Salicylamid, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| M01BA06 | <i>Salicylamid und Corticosteroide</i> | |
| S02DA06 | <i>Salicylate</i> | |
| A01AD71 | <i>Salicylate, Kombinationen</i> | |
| D01AE12 | Salicylsäure | 0,3 g T Seborrhoea capitis |
| D02AF01 | <i>Salicylsäure</i> | |
| D10AX11 | <i>Salicylsäure</i> | |
| D11AF01 | <i>Salicylsäure</i> | Standarddosis: 0,25 ml Lösung T |
| S01BC08 | Salicylsäure | |
| D01AE62 | <i>Salicylsäure, Kombinationen</i> | |
| D05AX56 | <i>Salicylsäure, Kombinationen</i> | |
| D10AX61 | <i>Salicylsäure, Kombinationen</i> | |
| D11AF51 | <i>Salicylsäure, Kombinationen</i> | Standarddosis: 0,25 ml Lösung T |
| M02AC57 | <i>Salicylsäure, Kombinationen</i> | |
| M02BB56 | <i>Salicylsäure, Kombinationen</i> | |
| 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 | <i>Salpetersäure, Kombinationen</i> | |
| 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 | Saquinavir | 1,8 g O; 2 g O |
| L03AA09 | Sargramostim | 0,45 mg P |
| L04AC14 | Sarilumab | |
| B01AD08 | Saruplase | |
| C07AB11 | S-Atenolol | 50 mg O |
| L01XA04 | Satraplatin | |
| D03AX17 | <i>Sauermolkekonzentrat</i> | |
| V03AN01 | Sauerstoff | |
| A10BH03 | Saxagliptin | 5 mg O |
| A10BD21 | Saxagliptin und Dapagliflozin | |
| C03XP01 | <i>Schachtelhalmkraut</i> | |
| V01AA04 | Schimmel- und Hefepilze | |
| J06AA03 | Schlangengift-Antiserum | |
| A03PP02 | <i>Schöllkraut</i> | 3,5 g O Droge; 21 mg O Gesamtalkaloide, berechnet als Chelidonin |
| V04BA07 | <i>Schwangerschaftstest</i> | Standarddosis: 1 DE |
| A05AP01 | <i>Schwarzrettichwurzel</i> | |
| D10AB02 | Schwefel | |
| M09AX08 | <i>Schwefel</i> | |
| M02BX55 | <i>Schwefel, Kombinationen</i> | |
| D02AX05 | <i>Schwefel-haltige Mittel</i> | |
| D11AC08 | <i>Schwefel-haltige Verbindungen</i> | |
| D11AC58 | <i>Schwefel-haltige Verbindungen, Kombinationen</i> | |
| V08DA05 | Schwefelhexafluorid | Standarddosis: 1 DE P |
| A04AD01 | Scopolamin | |
| N05CM05 | Scopolamin | 0,9 mg O,P |
| S01FA02 | Scopolamin | |
| A04AD51 | Scopolamin, Kombinationen | |
| A16AB14 | Sebelipase alfa | 5 mg P; 2 mg P Kinder DDD |
| P01AB07 | Secnidazol | |
| N05CA06 | Secobarbital | 0,1 g O |
| L04AC10 | Secukinumab | 10 mg P |
| V04CK01 | Sekretin | |
| N04BD01 | Selegilin | 5 mg O |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|--|
| D01AE13 | Selendisulfid | |
| D11AC03 | Selen-haltige Verbindungen | |
| A12CH02 | Selen-haltige Zubereitungen | |
| V09DX01 | [⁷⁵ Se]Seleniumtauroselcholinat | |
| V09XX03 | [⁷⁵ Se]Selenorcholesterol | |
| B01AC27 | Selexipag | |
| C02KX09 | Selexipag | 1,8 mg O |
| L01AD03 | Semustin | |
| R05CA06 | Senega* | 3 g O Wurzel |
| R05CP13 | Senegawurzel | |
| V04CZ01 | Sennesfrüchteextrakt | |
| A06AB06 | Sennoside | |
| A06AB56 | Sennoside, Kombinationen | |
| R06AX32 | Sequifenadin | |
| R03DX06 | Seratrodist | |
| C01DX21 | Serelaxin | |
| H01AC04 | Sermorelin | |
| V04CD03 | Sermorelin | |
| B06AA12 | Serrapeptase | |
| 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 | Silber | |
| D09AA65 | Silber, Kombinationen | |
| A02BX15 | Silbereiweiß-Acetyltannat | |
| R01AX15 | Silbereiweiß-Acetyltannat | |
| R02AA40 | Silber-haltige Verbindungen | |
| S01AX02 | Silber-haltige Verbindungen | |
| R02AA90 | Silber-haltige Verbindungen, Kombinationen | |
| D08AL01 | Silbernitrat | |
| C02KX06 | Sildenafil | 60 mg O |
| G04BE03 | Sildenafil | 50 mg O |
| A07BC07 | Siliciumdioxid | |
| A12CX02 | Siliciumdioxid | |
| D03AX70 | Siliciumdioxid, Kombinationen | |
| A03AX13 | Silikone | 0,5 g O |
| V04CZ09 | Silikone | |
| A03AX63 | Silikone, Kombinationen | |
| G04CA04 | Silodosin | 8 mg O |
| L04AC11 | Siltuximab | 37 mg P |
| V03AB48 | Silymarin | |
| A05BA03 | Silymarin* | |
| A02AD06 | Simaldrat | 5 g O |
| A02AF04 | Simaldrat und Karminativa | |
| J05AP05 | Simeprevir | 0,15 g O |
| C10AB06 | Simfibrat | |
| B02BD17 | Simococog alfa | 1 TSD 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 DE 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 | Sitafloxacin | 0,1 g O |
| A10BH01 | Sitagliptin | 0,1 g O |
| A10BH51 | Sitagliptin und Simvastatin | |
| C02KX03 | Sitaxentan | 0,1 g O |
| L01XX37 | Sitimageneradenovec | |
| R05CB07 | Sobrerol | |
| J05AP08 | Sofosbuvir | 0,4 g O |
| J05AP51 | Sofosbuvir und Ledipasvir | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AP55 | Sofosbuvir und Velpatasvir | Standarddosis: 1 DE O |
| G02CP06 | Sojabohnen | |
| D11AB05 | Sojabohnenöl | |
| D11AB55 | Sojabohnenöl, Kombinationen | |
| D02AP53 | Sojaöl, Kombinationen | |
| R04AX02 | Sole | |
| G04BD08 | Solifenacin | 5 mg O |
| J01FA16 | Solithromycin | |
| V04CD05 | Somatorelin | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|---|
| H01CB01 | Somatostatin | 6 mg P |
| H01AC02 | Somatrem | |
| H01AC01 | Somatropin | 2 E P <i>Kinder DDD</i> |
| L01XX48 | Sonidegib | |
| R05DP01 | <i>Sonnentaukraut</i> | |
| A03AP11 | <i>Sonstige</i> | |
| B05AX10 | <i>Sonstige Blutprodukte</i> | |
| B05AX40 | <i>Sonstige Blutprodukte ohne Pharmazentralnummer</i> | |
| L01XE05 | Sorafenib | 0,8 g O |
| A06AD18 | Sorbitol | 10 g O |
| A06AG07 | Sorbitol | <i>Standarddosis: 1 DE R</i> |
| B05BA13 | <i>Sorbitol</i> | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| B05BC03 | <i>Sorbitol</i> | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| B05CX02 | Sorbitol | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| V04CC01 | Sorbitol | |
| V04CZ08 | <i>Sorbitol</i> | |
| B05BC53 | <i>Sorbitol, Kombinationen</i> | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| C07AA07 | Sotalol | 0,16 g O,P |
| C07FX02 | Sotalol und Acetylsalicylsäure | |
| C07BA07 | Sotalol und Thiazide | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| R01AC05 | Spagluminsäure | |
| S01GX03 | Spagluminsäure | |
| J01MA09 | Sparfloxacin | 0,2 g O |
| C01BA04 | Sparteïn | 0,2 g P |
| C05CX54 | <i>Sparteïn, Kombinationen</i> | |
| J01XX04 | Spectinomycin | 3 g P |
| A01AD72 | <i>Speichersatzlösungen</i> | |
| V04CM05 | <i>Spermiestest</i> | <i>Standarddosis: 1 DE</i> |
| 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> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C03ED01 | <i>Spironolacton und Furosemid</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C03EC21 | <i>Spironolacton und Hydrochlorothiazid</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C03EC01 | <i>Spironolacton und Low-ceiling-Diuretika</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| R05DP04 | <i>Spitzwegerich</i> | |
| S01KX02 | <i>Spüllösungen</i> | <i>Standarddosis: 1 DE AL</i> |
| 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 | Streptoduoцин | 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> | <i>Standarddosis: 1 DE</i> |
| 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 | |
| A02BX02 | Sucralfat | 4 g O |
| N01AH03 | Sufentanil | 30 mcg P; <i>Standarddosis: 1 DE epidural</i> |
| N02AB07 | <i>Sufentanil</i> | 0,6 mg SL |
| V03AB35 | Sugammadex | 0,28 g P |
| J01CG01 | Sulbactam | 1 g P |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|--|
| 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>Sulfactomid</i> | |
| J01EC02 | Sulfadiazin | 0,6 g O |
| J01EC52 | <i>Sulfadiazin, Kombinationen</i> | |
| R05GC01 | <i>Sulfadiazin, Kombinationen</i> | <i>0,6 g O bezogen auf Sulfadiazin</i> |
| 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 | Sulfaguandin | 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 | <i>1,6 g Sulfamethoxazol + 0,32 g Trimethoprim;</i> <i>0,8 g Sulfamethoxazol + 0,16 g Trimethoprim Kinder DDD</i> |
| R05GC02 | <i>Sulfamethoxazol und Trimethoprim</i> | <i>1,6 g Sulfamethoxazol + 0,32 g Trimethoprim</i> |
| J01EE51 | <i>Sulfamethoxazol und Trimethoprim, Kombinationen</i> | |
| J01ED05 | Sulfamethoxy-pyridazin | 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; <i>Standarddosis: 1 DE R</i> |
| M01CX02 | <i>Sulfasalazin</i> | <i>2 g O,R</i> |
| D06BA02 | Sulfathiazol | |
| J01EB07 | Sulfathiazol | |
| J01EB08 | Sulfathiourea | 6 g O |
| G01AE01 | Sulfatolamid | |
| B01AC12 | <i>Sulfipyrazon</i> | |
| M04AB02 | Sulfipyrazon | 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>Sulfonamide und Corticosteroide, Kombinationen mit Antibiotika</i> | |
| A02BX08 | Sulglicotid | |
| M01AB02 | Sulindac | 0,4 g O,P,R |
| C04AX19 | Suloctidil | |
| B01AB11 | Sulodexid | 500 LSU O,P (Lipoprotein-Lipase-Releasing-Einheiten) |
| N05AL01 | Sulpirid | 0,8 g O,P |
| N07CA05 | <i>Sulpirid</i> | <i>0,225 g O; 0,2 g P</i> |
| G02AD05 | Sulproston | 0,5 mg P |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|-----------------------------------|
| J01CR04 | Sultamicillin | 1,5 g O |
| N03AX03 | Sultiam | 0,4 g O |
| N05AL02 | Sultoprid | 1,2 g O |
| N02CC01 | Sumatriptan | 20 mg N; 50 mg O; 6 mg P; 25 mg R |
| L01XE04 | Sunitinib | 35 mg O |
| M01AE07 | Suprofen | 0,4 g O |
| P01CX02 | Suraminnatrium | 0,27 g P |
| R05CP17 | Süßholzwurzel | |
| B02BD14 | Susoctocog alfa | 14 TSD E P |
| M03AB01 | Suxamethonium | |
| M02AA22 | Suxibuzon | |
| M02AP06 | Symphytumwurzel und -kraut | |
| M02AP56 | Symphytumwurzel und -kraut, Kombinationen | |
| C02LA09 | Syrosingopin und Diuretika | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---------------|----------|
|----------|---------------|----------|

T

| | | |
|---------|---|--------------------------------|
| D05AX04 | Tacalcitol | 4 mcg T |
| N06DA01 | Tacrin | 0,12 g O |
| D11AH01 | Tacrolimus | |
| L04AD02 | Tacrolimus | 5 mg O,P |
| C02KX07 | Tadalafil | 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 | Taliglucerase alfa | |
| L01XX51 | Talimogen laherparepvec | 0,14 DE P (entspr. 14 MIO PFU) |
| C07AB13 | Talinolol | 0,1 g O |
| L02BA01 | Tamoxifen | 20 mg O |
| G04CA02 | Tamsulosin | 0,4 mg O |
| G04CA52 | Tamsulosin und Dutasterid | Standarddosis: 1 DE O |
| G04CA53 | Tamsulosin und Solifenacin | |
| M02AP58 | Tannennadelöl, Kombinationen | |
| N02AX06 | Tapentadol | 0,4 g O |
| N05CH03 | Tasimelteon | 20 mg O |
| 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]Technetiumethylendicystein | |
| V09DA02 | [^{99m} Tc]Technetiumetifenin | |
| V09AA01 | [^{99m} Tc]Technetiumexametazim | |
| V09HA02 | [^{99m} Tc]Technetiumexametazim markierte Zellen | |
| V09GA05 | [^{99m} Tc]Technetiumfurifosmin | |
| V09DA05 | [^{99m} Tc]Technetiumgaltifenin | |
| V09CA04 | [^{99m} Tc]Technetiumglucoheptonat | |
| V09CA05 | [^{99m} Tc]Technetiumgluconat | |
| V09IA07 | [^{99m} Tc]Technetiumhynicoctreotid | |
| V09DA03 | [^{99m} Tc]Technetiumlidofenin | |
| V09DA04 | [^{99m} Tc]Technetiummefrofenin | |
| V09BA02 | [^{99m} Tc]Technetiummedronat | |
| V09CA03 | [^{99m} Tc]Technetiummertiatid | |
| V09BA01 | [^{99m} Tc]Technetiumoxidronat | |
| V09CA01 | [^{99m} Tc]Technetiumpentetat | |
| V09EA01 | [^{99m} Tc]Technetiumpentetat | |
| V09FX01 | [^{99m} Tc]Technetiumpertechnetat | |
| V09DB07 | [^{99m} Tc]Technetiumphytat | |
| V09BA03 | [^{99m} Tc]Technetiumpyrophosphat | |
| V09DB06 | [^{99m} Tc]Technetiumrheniumsulfidkolloid | |
| V09DB05 | [^{99m} Tc]Technetiumschwefelkolloid | |
| V09GA01 | [^{99m} Tc]Technetiumsestamibi | |
| V09CA02 | [^{99m} Tc]Technetiumsuccimer | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|---|
| 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 |
| J05AP02 | 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 DE O |
| C09DA07 | Telmisartan und Diuretika | |
| C09DA27 | Telmisartan und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| J01MA05 | Temafloxacin | 0,8 g O |
| N05CD07 | Temazepam | 20 mg O |
| C09AA14 | Temocapril | 10 mg O |
| J01CA17 | Temocillin | 2 g P |
| L01XD05 | Temoporfin | 10,5 mg P |
| L01AX03 | Temozolomid | 65 mg O,P |
| L01XE09 | Temsirolimus | 7,1 mg P |
| V04CN15 | Tenamfetamin-Testzone (MDA) | Standarddosis: 1 DE |
| B01AD11 | Tenecteplase | 40 mg P |
| M01AX23 | Tenidap | |
| L01CB02 | Teniposid | |
| C01DA38 | Tenitramin | |
| J05AF13 | Tenofoviralfenamid | |
| J05AF07 | Tenofoviridisoproxil | 0,245 g O |
| J05AR03 | Tenofoviridisoproxil und Emtricitabin | Standarddosis: 1 DE 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 DE P |
| J07AM51 | Tetanus-Toxoid, Kombinationen mit Diphtherie-Toxoid | Standarddosis: 1 DE P |
| J07AM52 | Tetanus-Toxoid, Kombinationen mit Tetanus-Immunglobulin | |
| N07XX06 | Tetrabenazin | 0,1 g O |
| A01AE02 | Tetracain | |
| C05AD02 | Tetracain | |
| D04AB06 | Tetracain | |
| N01BA03 | Tetracain | Standarddosis: 1 DE P |
| S01HA03 | Tetracain | |
| A01AE52 | Tetracain, Kombinationen | |
| N01BA53 | Tetracain, Kombinationen | |
| S02DA57 | Tetracain, Kombinationen | |
| H01AA02 | Tetracosactid | 0,25 mg P |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|--|
| A01AB13 | Tetracyclin | |
| D06AA04 | Tetracyclin | |
| D10AF08 | <i>Tetracyclin</i> | |
| J01AA07 | Tetracyclin | 1 g O,P |
| S01AA09 | Tetracyclin | |
| S02AA08 | Tetracyclin | |
| S03AA02 | Tetracyclin | |
| J01AA57 | <i>Tetracyclin, Kombinationen</i> | <i>1 g O,P bezogen auf Tetracyclin</i> |
| R05GA02 | <i>Tetracyclin, Kombinationen</i> | <i>1 g O,P bezogen auf Tetracyclin</i> |
| R05GB02 | <i>Tetracyclin, Kombinationen</i> | <i>1 g O,P bezogen auf Tetracyclin</i> |
| J01RA08 | Tetracyclin und Oleandomycin | |
| B02BC03 | Tetragalacturonsäurehydroxymethylester | |
| V04CN09 | <i>Tetrahydrocannabinol-Testzone</i> | <i>Standarddosis: 1 DE</i> |
| 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 | <i>Tetryzolin und Antazolin</i> | |
| M09AP03 | <i>Teufelskrallenwurzel</i> | <i>4,5 g O Droge</i> |
| 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 | <i>Theobromin, Kombinationen</i> | |
| G02CX56 | <i>Theobromin, Kombinationen</i> | |
| R03DA57 | Theobromin, Kombinationen | |
| C01CA23 | Theodrenalin | |
| C01EB28 | <i>Theophyllin</i> | |
| R03DA04 | Theophyllin | 0,4 g O,P,R |
| C01EX66 | <i>Theophyllin, Kombinationen</i> | |
| R03DA54 | Theophyllin, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| R03DA74 | Theophyllin, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| R03DB04 | Theophyllin und Sympathomimetika | |
| H03BB02 | Thiamazol | 10 mg O |
| H03BB52 | Thiamazol, Kombinationen | |
| N07XB52 | <i>Thiamin, Kombinationen</i> | |
| A11DB04 | <i>Thiamin, Pyridoxin und Nicotinamid</i> | |
| A11DA01 | Thiamin (Vitamin B ₁) | 50 mg O,P |
| A11DB01 | <i>Thiamin (Vitamin B₁) und Pyridoxin (Vitamin B₆)</i> | |
| A11DA06 | <i>Thiaminpyrophosphat</i> | |
| J01BA02 | Thiamphenicol | 1,5 g O,P |
| J01BA52 | Thiamphenicol, Kombinationen | |
| R05GB04 | <i>Thiamphenicol, Kombinationen</i> | <i>1,5 g O,P bezogen auf Thiamphenicol</i> |
| R06AD06 | Thiazinam | 0,9 g O; 0,3 g R |
| A04AB03 | <i>Thiethylperazin</i> | |
| 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 | Thiopropoperazin | 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 | <i>Thromboplastin</i> | |
| B05AX02 | Thrombozyten | |
| B05AX42 | <i>Thrombozyten ohne Pharmazentralnummer</i> | |
| D11BH51 | <i>Thuja, Kombinationen</i> | |
| R05CP01 | <i>Thymiankraut</i> | <i>6 g O Droge; 3,5 g O Fluidextrakt</i> |
| R05CP51 | <i>Thymiankraut, Kombinationen</i> | |
| R04AP02 | <i>Thymianöl</i> | |
| A01AB24 | <i>Thymol</i> | |
| D02AX09 | <i>Thymol</i> | |
| L03AX09 | Thymopentin | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|---|
| M09AH02 | Thymus | |
| L03AX25 | Thymuspeptide | |
| V04CJ01 | Thyrotropin | |
| H01AB01 | Thyrotropin alfa | 0,9 mg P |
| D01AC06 | Tiabendazol | |
| P02CA02 | Tiabendazol | 3 g O |
| C10AX03 | Tiadenol | |
| N03AG06 | Tiagabin | 30 mg O |
| C02AC07 | Tiamenidin | |
| N06AX14 | Tianeptin | 37,5 mg O |
| N05AL03 | Tiaprid | 0,4 g O,P |
| M01AE11 | Tiaprofensäure | 0,6 g O,R |
| L01XX18 | Tiazofurin | |
| C01EB23 | Tiazotsäure | |
| A01AB15 | Tibezoniumiodid | |
| G03CX01 | Tibolon | 2,5 mg O |
| B01AC24 | Ticagrelor | 0,18 g O |
| J01CA13 | Ticarcillin | 15 g P |
| J01CR03 | Ticarcillin und Enzym-Inhibitoren | 15 g P bezogen auf Ticarcillin |
| D01AE08 | Ticlaton | |
| B01AC05 | Ticlopidin | 0,5 g O |
| A05BA07 | Tidiacicarginin | |
| A03AB17 | Tiemoniumiodid | |
| A03DA07 | Tiemoniumiodid und Analgetika | |
| C03CC02 | Tienilinsäure | |
| V01AA11 | Tiere | |
| J01AA12 | Tigecyclin | 0,1 g P |
| A09AA04 | Tilactase | |
| P01AA05 | Tilbroquinol | |
| N02AX01 | Tilidin | 0,2 g O,P |
| N02AX51 | Tilidin und Naloxon | 0,2 g O bezogen auf Tilidinhydrochlorid |
| M05BA05 | Tiludronsäure | 0,4 g O bezogen auf die Säure der Tiludronsäure |
| A03AB19 | Timepidiumbromid | |
| C07AA06 | Timolol | 20 mg O,P |
| S01ED01 | Timolol | 0,2 g AS; 0,2 ml AT |
| C07DA26 | Timolol, Hydrochlorothiazid und Amilorid | Standarddosis: 1 DE O |
| S01ED51 | Timolol, Kombinationen | |
| C07DA06 | Timolol, Thiazide und andere Diuretika | |
| S01ED62 | Timolol und Bimatoprost | 0,1 ml AT |
| S01ED69 | Timolol und Brimonidin | 0,2 ml AT |
| S01ED67 | Timolol und Brinzolamid | 0,2 ml AT |
| S01ED66 | Timolol und Dorzolamid | 0,2 ml AT |
| S01ED61 | Timolol und Latanoprost | 0,1 ml AT |
| S01ED68 | Timolol und Pilocarpin | 0,2 ml AT |
| S01ED70 | Timolol und Tafluprost | |
| C07BA06 | Timolol und Thiazide | |
| S01ED63 | Timolol und Travoprost | 0,1 ml AT |
| J01XD02 | Tinidazol | 1,5 g P |
| P01AB02 | Tinidazol | 2 g O,R |
| B01AB10 | Tinzaparin | 3,5 TSD E P anti Xa |
| J04AD02 | Tiocarlid | 7 g O |
| B01AA11 | Tioclomarol | |
| D01AC07 | Tioconazol | 20 mg T |
| G01AF08 | Tioconazol | 0,3 g V Ein-Dosis-Behandlung |
| L01BB03 | Tioguanin | |
| A16AA11 | Tiopronin | |
| G04BX16 | Tiopronin | 0,8 g O |
| N05AF04 | Tiotixen | 30 mg O |
| R03BB04 | Tiotropiumbromid | 5 mcg Inhal.lösung bezogen auf Tiotropium (aus dem Mundstück abgegebene Dosis); 10 mcg Inhal.pulver bezogen auf Tiotropium (aus dem Mundstück abgegebene Dosis) |
| R03BB54 | Tiotropiumbromid, Kombinationen | |
| D10AB03 | Tioxolon | |
| R05DB24 | Tipepidin | |
| J05AE09 | Tipranavir | 1 g O; 0,64 g O Kinder DDD |
| C01BG03 | Tiracizin | |
| C01EB11 | Tiracizin | |
| D11AX08 | Tiratricol | |
| H03AA04 | Tiratricol | |
| N07XX01 | Tirilazad | 0,42 g P |
| B01AC17 | Tirofiban | 10 mg P |
| A03AC05 | Tiopropramid | |
| M04AA02 | Tisopurin | |
| D03AX69 | Titandioxid, Kombinationen | |
| 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 |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|--|
| 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. Tocofersolan |
| 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 DE 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 |
| G04BX21 | 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 | Toremifen | 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 |
| N02AJ15 | Tramadol und andere nichtopioid Analgetika | |
| 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 DE O |
| B02AA02 | Tranexamsäure | 2 g O,P |
| A11CC08 | Trans-Calcifediol | |
| N06AF04 | Tranlycypromin | 10 mg O |
| N06CA07 | Tranlycypromin 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 DE |
| B01AC21 | Treprostinil | 4,3 mg P |
| D10AD01 | Tretinoin | |
| L01XX14 | Tretinoin | |
| 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 | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|--|--|
| 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 DE O |
| P02BX04 | Triclabendazol | |
| N05CM07 | Triclofos | 1 g O |
| D08AE04 | Triclosan | |
| D09AA06 | Triclosan | |
| V04CN08 | <i>Tricyclische Antidepressiva-Testzone</i> | Standarddosis: 1 DE |
| A03AB08 | Tridihexethyl | 0,125 g O |
| A03CA42 | <i>Tridihexethyl und Psycholeptika</i> | |
| A16AX12 | Trientin | |
| N05AB06 | Trifluoperazin | 20 mg O,R; 8 mg P |
| N05AD02 | Trifluoperidol | 2 mg O |
| A04AD06 | <i>Triflupromazin</i> | |
| N05AA05 | Triflupromazin | 0,1 g O,P |
| S01AD02 | Trifluridin | |
| L01BC59 | Trifluridin, Kombinationen | 45 mg O bezogen auf Trifluridin |
| B01AC18 | Triflusal | 0,6 g O |
| V04CX31 | <i>Triglycerid-Testzone</i> | Standarddosis: 1 DE |
| 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 | Tripelennamin | |
| R06AC04 | Tripelennamin | 0,15 g O |
| N04AA13 | <i>Triperiden</i> | |
| R06AX07 | Tripolidin | 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 DE P |
| B05XX02 | Trometamol | Standarddosis: 1 DE P |
| B05BB53 | <i>Trometamol, Kombinationen</i> | Standarddosis: 1 DE P |
| 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> | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX12 | <i>Troponin-Testzone</i> | Standarddosis: 1 DE |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|-----------------------|
| A03AB20 | Trospium | |
| G04BD09 | Trospium | 40 mg O |
| A03DA06 | Trospium und Analgetika | |
| A03EA04 | Trospiumchlorid, Kombinationen | |
| G04BD59 | Trospiumchlorid, Kombinationen | |
| J01MA13 | Trovafloxacin | 0,2 g O,P |
| C05CA04 | Troxerutin | 0,9 g O |
| S01XA26 | Troxerutin | |
| C05CA54 | Troxerutin, Kombinationen | |
| S01XA76 | Troxerutin, Kombinationen | |
| A02BX11 | Troxipid | |
| B06AA07 | Trypsin | |
| D03BA01 | Trypsin | |
| M09AB52 | Trypsin, Kombinationen | |
| N06AX02 | Tryptophan | 1 g O Schlafstörungen |
| R01AA11 | Tuaminoheptan | |
| R01AB08 | Tuaminoheptan | |
| V04CF01 | Tuberkulin | Standarddosis: 1 DE |
| J07AN01 | Tuberkulose, lebend abgeschwächt | Standarddosis: 1 DE P |
| M03AA02 | Tubocurarin | |
| R03AC11 | Tulobuterol | 1,6 mg Inhal.aerosol |
| R03CC11 | Tulobuterol | 4 mg O |
| V04CX05 | Tumor-Antigen-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| B02BD16 | Turoctocog alfa | 1 TSD E P |
| R05CA01 | Tyloxapol | 5 mg Inhal.lösung |
| R05CA51 | Tyloxapol, Kombinationen | |
| R01AA13 | Tymazolin | |
| J07AR01 | Typhus exanthematicus, inaktiviert, ganze Zelle | |
| J07AP03 | Typhus, gereinigtes Polysaccharid-Antigen | Standarddosis: 1 DE P |
| J07AP02 | Typhus, inaktiviert, ganze Zelle | |
| J07AP10 | Typhus, Kombinationen mit Paratyphustypen | |
| J07AP01 | Typhus, oral, lebend abgeschwächt | Standarddosis: 1 DE O |
| J07CA10 | Typhus-Hepatitis A | Standarddosis: 1 DE P |
| S01FB08 | Tyramin | |
| V08AC09 | Tyropansäure | |
| D06AX08 | Tyrothricin | |
| R02AB02 | Tyrothricin | |
| S01AA05 | Tyrothricin | |
| D06AX58 | Tyrothricin, Kombinationen | |
| R02AB52 | Tyrothricin, Kombinationen | |

| ATC-Code | ATC-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 | Uridinphosphat, Kombinationen | |
| A16AX13 | Uridintriacetat | |
| S01XB02 | Uridin-5-monophosphat | |
| S01XB52 | Uridin-5-monophosphat, Kombinationen | |
| V04BA09 | Urobilinogen-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| G03GA04 | Urofollitropin | 75 E P |
| B01AD04 | Urokinase | 3 MIO E P |
| B01AY02 | Urokinase | 25 TSD E P |
| A05AA02 | Ursodeoxycholsäure | 0,75 g O |
| L04AC05 | Ustekinumab | 0,54 mg P |
| A07XP02 | Uzarawurzel | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---------------|----------|
|----------|---------------|----------|

V

| | | |
|---------|--|---|
| G02BB01 | Vaginalring mit Gestagenen und Estrogenen | 0,0357 DE V |
| J05AB11 | Valaciclovir | 3 g O |
| M01AH03 | Valdecocixib | 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 DE O |
| C09DX02 | Valsartan und Aliskiren | |
| C09DB01 | Valsartan und Amlodipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C09DA03 | Valsartan und Diuretika | |
| C09DA23 | Valsartan und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| C09DB08 | Valsartan und Lercanidipin | |
| C09DX04 | Valsartan und Sacubitril | Standarddosis: 2 DE 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 DE P |
| J06BB03 | Varicella/Zoster-Immunglobulin | |
| H01BA01 | Vasopressin | 4 E P |
| V04CX26 | Vaterschaftstest mit DNA-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| M03AC03 | Vecuronium | 6,3 mg P |
| L04AA33 | Vedolizumab | 5,4 mg P |
| A16AB10 | Velaglucerase alfa | 300 E P |
| L01XE15 | Vemurafenib | 1,92 g O |
| L01XX52 | Venetoclax | 0,4 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 DE O |
| C08DA81 | Verapamil in Kombination mit Chinidin | |
| C08DA51 | Verapamil, Kombinationen | |
| C08GA23 | Verapamil und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| C02KA01 | Veratrum | |
| C02LK01 | Veratrum und Diuretika | |
| D09AC02 | Verbandmittel mit Aluminiumchloridhydroxid-Komplex | |
| D09AC04 | Verbandmittel mit Ibuprofen | |
| D09AC03 | Verbandmittel mit Perubalsam | |
| D09AX01 | Verbandmittel mit Vaseline | |
| C01BG11 | Vernakalant | 0,2 g P bezogen auf Vernakalanthydrochlorid |
| 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 | |
| R01AP10 | Verschiedene | |
| R01AX10 | Verschiedene | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---|---|
| 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 erektiler Dysfunktion | |
| G04BH10 | Verschiedene homöopathische und anthroposophische Mittel, Urologika | |
| B03AE10 | Verschiedene Kombinationen | |
| D10AX30 | Verschiedene Kombinationen | |
| V07AB10 | Verschiedene Verdünnungslösungen | Standarddosis: 1 DE P |
| R03DB20 | Verschiedene Xanthine 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 | 1,5 TSD E P |
| B02BD06 | Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination | 1 TSD E P bezogen auf Blutgerinnungsfaktor VIII |
| B01AC26 | Vorapaxar | |
| J02AC03 | Voriconazol | 0,4 g O,P |
| L01XX38 | Vorinostat | |
| L02BG05 | Vorozol | |
| N06AX26 | Vortioxetin | 10 mg O |
| L01XX53 | Vosaroxin | |

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD-Info |
|----------|---------------|----------|
|----------|---------------|----------|

W

| | | |
|---------|------------------------------------|--|
| C03XP03 | Wacholderbeeren | |
| D11AB02 | Wacholderbeeren | |
| B01AA03 | Warfarin | 7,5 mg O,P |
| D11AG50 | Waschlotionen/Seife, Kombinationen | |
| V07AB01 | Wasser | Standarddosis: 1 DE P |
| A01AB02 | Wasserstoffperoxid | 60 mg O |
| D08AX01 | Wasserstoffperoxid | |
| D08AX51 | Wasserstoffperoxid, Kombinationen | |
| M09AP05 | Weidenrinden | 90 mg O bezogen auf Gesamtsalicin |
| 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 DE O |
| D08AE08 | Xylenol | |
| B05BA14 | Xylitol | Standarddosis: 1 DE 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 | ATC-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 zur Therapie |
| N02BG08 | Ziconotid | 12 mcg P |
| J05AF01 | Zidovudin | 0,6 g O,P |
| J05AR04 | Zidovudin, Lamivudin und Abacavir | Standarddosis: 2 DE O |
| J05AR05 | Zidovudin, Lamivudin und Nevirapin | |
| J05AR01 | Zidovudin und Lamivudin | Standarddosis: 2 DE O |
| N06AB02 | Zimeldin | 0,2 g O |
| A16AX05 | Zinkacetat | 0,15 g O |
| B05XA12 | Zinkchlorid | |
| A12CB02 | Zinkgluconat | 20 mg O,P |
| D09AB02 | Zink-haltige Verbände mit Zusätzen | |
| D09AB01 | Zink-haltige Verbände ohne Zusätze | |
| S01AX03 | Zink-haltige Verbindungen | |
| A12CB05 | Zinkhydrogenaspartat | 20 mg O,P |
| A12CB06 | Zinkorotat | 20 mg O,P |
| D02AB01 | Zinkoxid | Standarddosis: 2,5 g Salbe etc. T |
| D02AB51 | Zinkoxid, Kombinationen | Standarddosis: 2,5 g Salbe etc. T |
| 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 | Standarddosis: 1 DE O |
| 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 | 4 mg P Dosis pro Behandlungszyklus, bezogen auf die Säure der Zoledronsäure |
| A02BX10 | Zolimidin | |
| N02CC03 | Zolmitriptan | 2,5 mg N,O |
| N05CF02 | Zolpidem | 10 mg O; 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 | Standarddosis: 1 DE P |
| N05AX11 | Zotepin | 0,2 g O |
| H03AA05 | Zubereitungen aus Schilddrüsengewebe | |
| M02AB02 | Zucapsaicin | |
| N05AF05 | Zuclopenthixol | 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 | Mariendistelfrüchte | A05BA03 | Silymarin |
| A07XP01 | Ceratonia | A07XA02 | Ceratonia |
| A10XP01 | Guar-Mehl | A10BX01 | Guar-Mehl |
| C01EP01 | Weißdornblätter mit Blüten | C01EB04 | Crataegus-Glykoside |
| C02AP01 | Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel | C02AA04 | Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel |
| C05CP01 | Roskastaniensamen | C05CX03 | Hippocastani semen |
| D03AP08 | Bromelain | D03BA03 | Bromelain |
| D03AP09 | Birkenrinde | D03AX13 | Betulae cortex |
| D06BP03 | Grüner Tee | D06BB12 | Sinecatechine |
| G02CP01 | Keuschlammfrüchte | G02CX03 | Agni casti fructus |
| G02CP03 | Cimicifugawurzelstock | G02CX04 | Cimicifugae rhizoma |
| G04CP06 | Sägepalmenfrüchte | G04CX02 | Sabalis serrulatae fructus |
| G04CP07 | Pygeum africanum | G04CX01 | Prunus africanae cortex |
| M09AP02 | Bromelain | M09AB03 | Bromelain |
| N05CP01 | Baldrianwurzel | N05CM09 | Valerianae radix |
| N06AP01 | Johanniskraut | N06AX25 | Hyperici herba |
| N06DP01 | Ginkgo-biloba-Blätter-Trockenextrakt | N06DX02 | Ginkgo folium |
| P03AP01 | Pyrethrum | P03AC01 | Pyrethrum |
| P03AP02 | Quassia | P03AX04 | Quassia |
| P03AP51 | Pyrethrum, Kombinationen | P03AC51 | Pyrethrum, Kombinationen |
| R05CP02 | Efeublätter | R05CA12 | Hederae helices folium |
| R05CP11 | Ipecacuanha | R05CA04 | Ipecacuanha |
| R05CP13 | Senegawurzel | R05CA06 | Senega |
| R05DP05 | Eibischwurzel und -blätter | R05CA05 | Eibischwurzel |

Vorgreifende Anpassungen der WHO Änderungen für das Jahr 2018

| ATC-Code GKV-AI (WHO 2018) | ATC-Bedeutung GKV-AI (WHO 2018) | ATC-Code der WHO 2017 | ATC-Bedeutung der WHO 2017 |
|----------------------------|---|-----------------------|---|
| J05AP | Antivirale Mittel zur Behandlung von Hepatitis C Erkrankungen | | |
| J05AP01 | Ribavirin | J05AB04 | Ribavirin |
| J05AP02 | Telaprevir | J05AE11 | Telaprevir |
| J05AP03 | Boceprevir | J05AE12 | Boceprevir |
| J05AP04 | Faldaprevir | J05AE13 | Faldaprevir |
| J05AP05 | Simeprevir | J05AE14 | Simeprevir |
| J05AP06 | Asunaprevir | J05AE15 | Asunaprevir |
| J05AP07 | Daclatasvir | J05AX14 | Daclatasvir |
| J05AP08 | Sofosbuvir | J05AX15 | Sofosbuvir |
| J05AP09 | Dasabuvir | J05AX16 | Dasabuvir |
| J05AP51 | Sofosbuvir und Ledipasvir | J05AX65 | Sofosbuvir und Ledipasvir |
| J05AP52 | Dasabuvir, Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir | J05AX66 | Dasabuvir, Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir |
| J05AP53 | Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir | J05AX67 | Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir |
| J05AP54 | Elbasvir und Grazoprevir | J05AX68 | Elbasvir und Grazoprevir |
| J05AP55 | Sofosbuvir und Velpatasvir | J05AX69 | Sofosbuvir und Velpatasvir (temporär) |